

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

**► B ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 396/2005 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
z dnia 23 lutego 2005 r.**

**w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <b><u>M1</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r.	L 29	3	2.2.2006
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 149/2008 z dnia 29 stycznia 2008 r.	L 58	1	1.3.2008
► <b><u>M3</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 260/2008 z dnia 18 marca 2008 r.	L 76	31	19.3.2008
► <b><u>M4</u></b>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 299/2008 z dnia 11 marca 2008 r.	L 97	67	9.4.2008
► <b><u>M5</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 839/2008 z dnia 31 lipca 2008 r.	L 234	1	30.8.2008
► <b><u>M6</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 256/2009 z dnia 23 marca 2009 r.	L 81	3	27.3.2009
► <b><u>M7</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 822/2009 z dnia 27 sierpnia 2009 r.	L 239	5	10.9.2009
► <b><u>M8</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1050/2009 z dnia 28 października 2009 r.	L 290	7	6.11.2009
► <b><u>M9</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1097/2009 z dnia 16 listopada 2009 r.	L 301	6	17.11.2009
► <b><u>M10</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 304/2010 z dnia 9 kwietnia 2010 r.	L 94	1	15.4.2010
► <b><u>M11</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 459/2010 z dnia 27 maja 2010 r.	L 129	3	28.5.2010
► <b><u>M12</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 600/2010 z dnia 8 lipca 2010 r.	L 174	18	9.7.2010
► <b><u>M13</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 750/2010 z dnia 7 lipca 2010 r.	L 220	1	21.8.2010
► <b><u>M14</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 765/2010 z dnia 25 sierpnia 2010 r.	L 226	1	28.8.2010
► <b><u>M15</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 893/2010 z dnia 8 października 2010 r.	L 266	10	9.10.2010
► <b><u>M16</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 310/2011 z dnia 28 marca 2011 r.	L 86	1	1.4.2011
► <b><u>M17</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 460/2011 z dnia 12 maja 2011 r.	L 124	23	13.5.2011
► <b><u>M18</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 508/2011 z dnia 24 maja 2011 r.	L 137	3	25.5.2011
► <b><u>M19</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 520/2011 z dnia 25 maja 2011 r.	L 140	2	27.5.2011

► <b><u>M20</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 524/2011 z dnia 26 maja 2011 r.	L 142	1	28.5.2011
► <b><u>M21</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 559/2011 z dnia 7 czerwca 2011 r.	L 152	1	11.6.2011
► <b><u>M22</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 812/2011 z dnia 10 sierpnia 2011 r.	L 208	1	13.8.2011
► <b><u>M23</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2011 z dnia 11 sierpnia 2011 r.	L 208	23	13.8.2011
► <b><u>M24</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 978/2011 z dnia 3 października 2011 r.	L 258	12	4.10.2011
► <b><u>M25</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 270/2012 z dnia 26 marca 2012 r.	L 89	5	27.3.2012
► <b><u>M26</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 322/2012 z dnia 16 kwietnia 2012 r.	L 105	1	17.4.2012
► <b><u>M27</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 441/2012 z dnia 24 maja 2012 r.	L 135	4	25.5.2012
► <b><u>M28</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 473/2012 z dnia 4 czerwca 2012 r.	L 144	25	5.6.2012
► <b><u>M29</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 556/2012 z dnia 26 czerwca 2012 r.	L 166	67	27.6.2012
► <b><u>M30</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 592/2012 z dnia 4 lipca 2012 r.	L 176	1	6.7.2012
► <b><u>M31</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 897/2012 z dnia 1 października 2012 r.	L 266	1	2.10.2012
► <b><u>M32</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 899/2012 z dnia 21 września 2012 r.	L 273	1	6.10.2012
► <b><u>M33</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 34/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r.	L 25	1	26.1.2013
► <b><u>M34</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 35/2013 z dnia 18 stycznia 2013 r.	L 25	49	26.1.2013
► <b><u>M35</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 212/2013 z dnia 11 marca 2013 r.	L 68	30	12.3.2013
► <b><u>M36</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 241/2013 z dnia 14 marca 2013 r.	L 75	1	19.3.2013
► <b><u>M37</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 251/2013 z dnia 22 marca 2013 r.	L 88	1	27.3.2013
► <b><u>M38</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 293/2013 z dnia 20 marca 2013 r.	L 96	1	5.4.2013
► <b><u>M39</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 500/2013 z dnia 30 maja 2013 r.	L 151	1	4.6.2013
► <b><u>M40</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 668/2013 z dnia 12 lipca 2013 r.	L 192	39	13.7.2013
► <b><u>M41</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 834/2013 z dnia 30 sierpnia 2013 r.	L 233	11	31.8.2013
► <b><u>M42</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1004/2013 z dnia 15 października 2013 r.	L 279	10	19.10.2013

sprostowane przez:

- **C1** Sprostowanie, Dz.U. L 240 z 9.9.2008, s. 9 (149/2008)
- **C2** Sprostowanie, Dz.U. L 79 z 21.3.2013, s. 33 (839/2008)
- **C3** Sprostowanie, Dz.U. L 208 z 12.8.2009, s. 39 (256/2009)
- **C4** Sprostowanie, Dz.U. L 60 z 10.3.2010, s. 26 (822/2009)
- **C5** Sprostowanie, Dz.U. L 338 z 19.12.2009, s. 105 (1050/2009)
- **C6** Sprostowanie, Dz.U. L 307 z 21.11.2009, s. 9 (1097/2009)
- **C7** Sprostowanie, Dz.U. L 79 z 21.3.2013, s. 34 (524/2011)



**ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 396/2005 PARLAMENTU  
EUROPEJSKIEGO I RADY**

**z dnia 23 lutego 2005 r.**

**w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości  
pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i  
zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady  
91/414/EWG**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 37 i art. 152 ust. 4 lit. b),

uwzględniając wniosek Komisji,

uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego <sup>(1)</sup>,

po konsultacji z Komitetem Regionów,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 251 Traktatu <sup>(2)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa Rady 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. odnosząca się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni <sup>(3)</sup>, dyrektywa Rady 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni <sup>(4)</sup>, dyrektywa Rady 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni <sup>(5)</sup> oraz dyrektywa Rady 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni <sup>(6)</sup>, zostały wielokrotnie zmienione w istotny sposób. Dla przejrzystości i zachowania prostoty wspomniane dyrektywy powinny zostać uchylone i zastąpione jednym aktem prawnym.
- (2) Niniejsze rozporządzenie dotyczy bezpośrednio zdrowia publicznego i posiada duże znaczenie dla funkcjonowania rynku wewnętrznego. Różnice dotyczące najwyższych dopuszczalnych krajowych poziomów pozostałości pestycydów mogą tworzyć bariery w handlu produktami wymienionymi w załączniku I do Traktatu i produktami pochodnymi pomiędzy Państwami Członkowskimi oraz pomiędzy krajami trzecimi i Wspólnotą.

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 234 z 30.9.2003, str. 33.

<sup>(2)</sup> Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 20 kwietnia 2004 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym), wspólne stanowisko Rady z dnia 19 lipca 2004 r. (Dz.U. C 25 E z 1.2.2005, str. 1) oraz stanowisko Parlamentu Europejskiego z 15 grudnia 2004 r. (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym), decyzja Rady z dnia 24 stycznia 2005 r.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 807/2003 (Dz.U. L 122 z 16.5.2003, str. 36).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/61/WE (Dz.U. L 127 z 29.4.2004, str. 81).

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2004/61/WE.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/95/WE (Dz.U. L 301 z 28.9.2004, str. 42).

**▼B**

Odpowiednio, w interesie swobodnego przepływu towarów, zapewnienia jednakowych warunków konkurencji pomiędzy Państwami Członkowskimi oraz wysokiego poziomu ochrony konsumentów, stosowne jest ustalenie na poziomie Wspólnoty najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, z uwzględnieniem dobrej praktyki rolniczej.

- (3) Rozporządzenie ustalające NDP nie wymaga transpozycji do prawa krajowego Państw Członkowskich. Jest ono zatem najbardziej odpowiednim instrumentem prawnym do określenia NDP pestycydów w produktach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego z tego względu, że jego dokładnie określone wymogi powinny być stosowane w tym samym czasie i w ten sam sposób w całej Wspólnocie oraz iż odpowiednio pozwala na bardziej skuteczne wykorzystywanie zasobów krajowych.
- (4) Produkcja i konsumpcja produktów roślinnych i zwierzęcych odgrywa we Wspólnocie bardzo ważną rolę. Wysokość plonów roślin jest stale zagrożona przez szkodliwe organizmy. Ochrona roślin i produktów roślinnych przed tymi organizmami jest niezbędna w celu zapobieżenia spadkowi plonów lub ich zniszczeniu, a także zapewnienia jakości zebranych produktów oraz dla osiągnięcia wysokiej wydajności rolnictwa. W tym celu dostępne są różne metody, w tym metody niechemiczne, takie jak stosowanie odpornych odmian, rotacja upraw, mechaniczne odchwasczanie, kontrola biologiczna, oraz metody chemiczne, takie jak zastosowanie środków ochrony roślin.
- (5) Jedną z najpowszechniejszych metod ochrony roślin i produktów roślinnych przed działaniem szkodliwych organizmów jest stosowanie substancji czynnych w środkach ochrony roślin. Jednakże potencjalną konsekwencją ich stosowania może być obecność ich pozostałości w przetworzonych produktach, w zwierzętach karmionych tymi produktami oraz w miodzie wytwarzanym przez pszczoły narażone na działanie tych substancji. Zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(1)</sup> należy przyznać pierwszeństwo zdrowiu publicznemu przed korzyściami wynikającymi z zastosowania środków ochrony upraw, dlatego też niezbędne jest zapewnienie, aby takie pozostałości nie występowały na poziomach stanowiących niedopuszczalne ryzyko dla ludzi i, w pewnych przypadkach, dla zwierząt. NDP powinny być ustalane na najniższym osiągalnym poziomie, odpowiadającym dobrej praktyce rolniczej, dla każdego pestycydu w celu ochrony wrażliwych grup, takich jak dzieci i płody ludzkie.
- (6) Ważne jest również prowadzenie dalszych prac nad rozwojem metodologii uwzględniającej wpływ czynników skumulowanych i synergicznych. Mając na uwadze narażenie ludzi na działanie substancji aktywnych i ich możliwy skumulowany i synergiczny wpływ na zdrowie ludzkie, NDP powinny zostać ustalone po konsultacjach z Europejskim Urzędem ds. Bezpieczeństwa Żywności powołanym rozporządzeniem (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającym ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującym Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności i ustanawiającym procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności<sup>(2)</sup> („Urząd”).

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/99/WE (Dz.U. L 309 z 6.10.2004, str. 6).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 31 z 1.2.2002, str. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1642/2003 (Dz.U. L 245 z 29.9.2003, str. 4).



**▼ B**

- (7) Dyrektywa 91/414/EWG stanowi, że Państwa Członkowskie mają zalecać przy wydawaniu zezwoleń właściwe stosowanie środków ochrony roślin. Właściwe stosowanie obejmuje przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, jak również zasady zintegrowanej kontroli. Tam, gdzie NDP, wynikające z dozwolonego stosowania pestycydów zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG, stanowią ryzyko dla konsumentów, takie stosowanie powinno być zweryfikowane w celu zmniejszenia poziomów pozostałości pestycydów. Wspólnota powinna zachęcać do korzystania z metod lub produktów, które prowadzą do zmniejszenia ryzyka, i ilości stosowanych pestycydów do poziomów umożliwiających skuteczne zwalczanie szkodników.
- (8) Wiele substancji czynnych jest zabronionych na mocy dyrektywy Rady 79/117/EWG z dnia 21 grudnia 1978 r. zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne<sup>(1)</sup>. Ponadto wiele innych substancji czynnych nie jest obecnie dozwolonych na mocy dyrektywy 91/414/EWG. Pozostałości substancji czynnych znajdujące się w produktach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego w wyniku niedozwolonego stosowania lub zatrucia środowiska lub wynikające z ich stosowania w krajach trzecich powinny być dokładnie kontrolowane i monitorowane.
- (9) Podstawowe zasady dotyczące prawa żywnościowego i paszowego zostały określone w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002.
- (10) Oprócz tych podstawowych zasad, niezbędne są bardziej szczegółowe zasady w celu zapewnienia właściwego funkcjonowania rynku wewnętrznego i handlu z krajami trzecimi w zakresie świeżych, przetworzonych i/lub złożonych produktów roślinnych i zwierzęcych przeznaczonych do spożycia przez ludzi i pasz zwierzęcych, w których mogą znajdować się pozostałości pestycydów, tworzące podstawy do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz interesów konsumentów. Zasady te powinny zawierać określenie specyficznych NDP dla każdego pestycydu we wszystkich produktach żywnościowych i paszowych oraz jakości danych dotyczących tych NDP.
- (11) Niezależnie od faktu, że ogólne zasady prawa żywnościowego ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002 mają zastosowanie tylko do pasz przeznaczonych do karmienia zwierząt hodowanych do produkcji żywności, mając na uwadze trudności w odróżnieniu ich od produktów stosowanych jako pasza przeznaczona dla zwierząt, które nie są przeznaczone do produkcji żywności, w celu ułatwienia kontroli i wdrażania przepisów tego rozporządzenia uważa się za właściwe stosowanie tych przepisów także do pasz, które nie są przeznaczone do karmienia zwierząt hodowanych do produkcji żywności. Jednakże niniejsze rozporządzenie nie może stanowić przeszkody dla testów niezbędnych do oceny pestycydów.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 33 z 8.2.1979, str. 36. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, str. 7; sprostowanie w Dz.U. L 229 z 29.6.2004, str. 5).

**▼B**

- (12) Dyrektywa 91/414/EWG ustanawia podstawowe zasady stosowania i wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin. W szczególności stosowanie tych produktów nie może wywoływać szkodliwych skutków dla ludzi lub dla zwierząt. Pozostałości pestycydów wynikające ze stosowania środków ochrony roślin mogą mieć szkodliwy wpływ na zdrowie konsumentów. Zatem stosowne jest, aby zasady dotyczące NDP dla produktów przeznaczonych do spożycia przez ludzi były zdefiniowane w powiązaniu z zezwoleniem na stosowanie środków ochrony roślin, jak to określono w dyrektywie 91/414/EWG. Podobnie, należy dostosować tę dyrektywę w celu uwzględnienia wspólnotowej procedury dla ustalania NDP na mocy niniejszego rozporządzenia. Zgodnie ze tą dyrektywą Państwo Członkowskie może zostać wyznaczone jako sprawozdawca w zakresie oceny substancji czynnej. Do celów niniejszego rozporządzenia właściwe jest korzystanie z wiedzy fachowej w tym Państwie Członkowskim.
- (13) Właściwe jest, aby szczegółowe zasady dotyczące kontroli pozostałości pestycydów zostały wprowadzone jako uzupełnienie ogólnych przepisów wspólnotowych dotyczących kontroli żywności i pasz.
- (14) Przy ustalaniu NDP należy uwzględnić, iż niewielu konsumentów zdaje sobie sprawę z zagrożeń stwarzanych przez pestycydy. Należałoby w pełni uświadomić opinii publicznej te zagrożenia.
- (15) Państwa Członkowskie powinny rozpatrzyć możliwość opublikowania nazw przedsiębiorstw, których produkty mają wyższy poziom pozostałości pestycydów niż najwyższy dopuszczalny.
- (16) Szczegółowe uregulowania dla pasz zwierzęcych, włącznie z komercjalizacją, przechowywaniem pasz i żywieniem zwierząt zostały ustanowione w dyrektywie 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych<sup>(1)</sup>. Dla niektórych produktów nie ma możliwości ustalenia, czy będą one przetworzone na żywność czy na paszę dla zwierząt. Pozostałości pestycydów w takich produktach powinny być zatem bezpieczne zarówno dla spożycia przez ludzi, jak i, w odpowiednich przypadkach, dla konsumpcji przez zwierzęta. W związku z powyższym stosowne jest, aby uregulowania określone w niniejszym rozporządzeniu stosowały się również do tych produktów w uzupełnieniu się szczegółowych zasad dotyczących żywienia zwierząt.
- (17) Niezbędne jest ustalenie, na poziomie Wspólnoty, pewnych warunków określania, kontroli i dokonywania sprawozdań z kontroli NDP dla produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Istotne jest, aby Państwa Członkowskie stosowały odpowiednie kary zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie urzędowych kontroli prowadzonych w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi żywności i paszy, zdrowia zwierząt i zasad dobrostanu zwierząt<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 140 z 30.5.2002, str. 10. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2003/100/WE (Dz.U. L 285 z 1.11.2003, str. 33).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2004, str. 1; sprostowanie w Dz.U. L 191 z 28.5.2004, str. 1.

**▼ B**

- (18) Dyrektywa 76/895/EWG przewiduje, że Państwa Członkowskie mogą zezwalać na wyższe poziomy NDP niż obecnie dopuszczalne na poziomie Wspólnoty. Taka możliwość powinna zostać zniesiona, ponieważ z punktu widzenia rynku wewnętrznego może stwarzać przeszkody dla handlu wewnątrzspółnotowego.
- (19) Określenie NDP wymaga długotrwałych analiz technicznych, które dotyczą także oceny potencjalnego ryzyka dla konsumentów. Z tego względu NDP nie mogą być natychmiast wprowadzone dla pozostałości pestycydów obecnie objętych dyrektywą 76/895/EWG lub dla pestycydów, dla których poziomy NDP nie zostały jeszcze określone.
- (20) Właściwe jest, aby zostały ustalone na poziomie Wspólnoty minimalne wymogi w zakresie danych stosowane przy określaniu NDP dla pestycydów.
- (21) W wyjątkowych okolicznościach, a zwłaszcza w przypadku niedozwolonych pestycydów, które mogą występować w środowisku, właściwe jest przy określaniu NDP korzystanie z danych uzyskanych w wyniku badań monitoringowych.
- (22) NDP pestycydów powinny być stale monitorowane i zmieniane w celu uwzględnienia nowych informacji i danych. NDP powinny być ustalone na niższym analitycznie określonym poziomie w przypadkach, gdy dopuszczalne zastosowanie środków ochrony roślin nie powodują występowania pozostałości pestycydów na wykrywalnych poziomach. W przypadkach gdy stosowanie pestycydów nie jest dozwolone na poziomie wspólnotowym, NDP powinny zostać ustalone na odpowiednio niskim poziomie w celu ochrony konsumentów przed spożyciem niedozwolonego lub nadmiernego poziomu pozostałości pestycydów. W celu ułatwienia kontroli pozostałości pestycydów należy określić wartość wzorcową dla pozostałości pestycydów w produktach lub grupach produktów wymienionych w załączniku I, dla których nie określono NDP w załącznikach II lub III, o ile odnośna substancja czynna nie jest wymieniona w załączniku IV. Należy ustalić wartość wzorcową na poziomie 0,01 mg/kg i zapewnić możliwość ustalenia jej na innym poziomie dla substancji czynnych wymienionych w załączniku V, biorąc pod uwagę dostępne rutynowe metody analityczne i/lub ochronę konsumentów.
- (23) Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 ustanawia procedury dotyczące środków nadzwyczajnych w stosunku do żywności i pasz pochodzenia wspólnotowego lub importowanych z krajów trzecich. Procedury te pozwalają Komisji na przyjęcie takich środków w sytuacjach, kiedy żywność może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub środowiska i tam, gdzie takie ryzyko nie może być uwzględnione w wystarczający sposób za pomocą środków podjętych przez dane Państwo lub Państwa Członkowskie. Stosowne jest, aby te środki i ich skutki dla ludzi i, w odpowiednich przypadkach, dla zwierząt, były oceniane przez Urząd.
- (24) Przewlekłe lub, w niektórych przypadkach, ostre narażenie konsumentów na pozostałości pestycydów pobierane z żywnością powinno być oszacowane zgodnie z procedurami i praktykami wspólnotowymi, z uwzględnieniem zaleceń opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia.

**▼B**

- (25) Należy przeprowadzić konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty, za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu, na temat proponowanych NDP, a ich uwagi powinny być uwzględnione przed ustaleniem tych NDP. NDP ustalone na poziomie międzynarodowym przez Komisję Kodeksu Żywnościowego powinny być uwzględnione przy określaniu NDP, biorąc pod uwagę dobrą praktykę rolniczą.
- (26) Dla żywności i paszy produkowanej poza Wspólnotą mogą być prawnie dopuszczalne różne praktyki rolnicze dotyczące stosowania środków ochrony roślin, co niekiedy może prowadzić do występowania pozostałości pestycydów w ilościach innych niż wynikające z zastosowań prawnie dopuszczalnych we Wspólnocie. Z tego względu właściwe jest, aby NDP były określone dla produktów importowanych w taki sposób, aby uwzględniały te zastosowania i wynikające z nich pozostałości z zastrzeżeniem, że bezpieczeństwo tych produktów może być wykazane przy użyciu tych samych kryteriów co dla produkcji krajowej.
- (27) Konieczne jest, aby Urząd oszacowywał stosowanie NDP i sprawozdania oceniające sporządzone przez Państwa Członkowskie przy uwzględnieniu pełnego zakresu skutków toksykologicznych, takich jak immunotoksyczność, zaburzenia hormonalne i toksyczność rozwojowa, w celu określenia związanego z ich stosowaniem ryzyka dla konsumentów i, w odpowiednich przypadkach, dla zwierząt.
- (28) Państwa Członkowskie powinny określić zasady dotyczące sankcji mających zastosowanie do naruszeń niniejszego rozporządzenia i zapewnić ich stosowanie. Sankcje te powinny być skuteczne, proporcjonalne i odstraszające.
- (29) Opracowanie zharmonizowanego systemu wspólnotowego dla NDP zakłada opracowanie wytycznych, utworzenie baz danych i inne działania, z którymi wiążą się koszty. Stosowne jest, aby Wspólnota w pewnych przypadkach uczestniczyła w tych kosztach.
- (30) Z punktu widzenia dobrej praktyki administracyjnej i rozwiązań technicznych pożądane jest, aby decyzje dotyczące NDP dla substancji czynnych były skoordynowane w czasie z decyzjami podejmowanymi dla tych substancji na mocy dyrektywy 91/414/EWG. Dla wielu substancji, dla których NDP na poziomie Wspólnoty nie zostały jeszcze określone, decyzje nie zostaną podjęte na mocy tej dyrektywy przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.
- (31) Konieczne jest zatem przyjęcie odrębnych uregulowań ustanawiających tymczasowe, lecz obowiązkowe zharmonizowane NDP, w celu progresywnego ustalania NDP, w miarę jak będą podejmowane decyzje dotyczące poszczególnych substancji czynnych w ramach ocen dokonywanych na mocy dyrektywy 91/414/EWG. Takie tymczasowe zharmonizowane NDP powinny opierać się, w szczególności, na istniejących krajowych NDP ustalonych przez Państwa Członkowskie i powinny uwzględniać krajowe rozwiązania, na podstawie których zostały one określone, z zastrzeżeniem, że takie NDP nie stanowią niedopuszczalnego ryzyka dla konsumentów.
- (32) Po włączeniu istniejących substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG Państwa Członkowskie ponownie powinny dokonać oceny każdego środka ochrony roślin zawierającego te substancje w ciągu czterech lat od dnia włączenia. Rozpatrywane NDP powinny być zachowane przez okres czterech lat w celu zapewnienia ciągłości udzielonych zezwoleń, a po zakończeniu ponownej oceny powinny zostać uznane za ostateczne, jeżeli poparte będą odpowiednią dokumentacją, zgodną

**▼B**

z wymaganiami załącznika III do dyrektywy 91/414/EWG, lub powinny być określone na poziomie wzorcowym, jeżeli nie są poparte taką dokumentacją.

- (33) Niniejsze rozporządzenie ustala NDP do celów kontroli pozostałości pestycydów w żywności i paszach. Stosowne jest zatem, aby Państwa Członkowskie opracowały krajowe programy kontroli tych pozostałości. Wyniki krajowych programów kontroli należy przedstawić Komisji, Urzędowi i innym Państwom Członkowskim i włączyć do sprawozdania rocznego Wspólnoty.
- (34) W celu zapewnienia odpowiedniego informowania konsumentów Państwa Członkowskie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 882/2004, publikują corocznie w Internecie wyniki krajowych kontroli w zakresie pozostałości, podając wszystkie dane, włącznie z miejscem pobrania próbek i nazwami sprzedawców i/lub producentów.
- (35) Środki konieczne do wdrożenia niniejszego rozporządzenia powinny być przyjęte zgodnie z decyzją Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiającą procedury wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji <sup>(1)</sup>.
- (36) Zgodnie z zasadą proporcjonalności, dla osiągnięcia podstawowych celów dotyczących ułatwienia handlu przy jednoczesnej ochronie konsumenta konieczne i właściwe jest ustanowienie zasad dotyczących NDP dla produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza zakres tego, co jest niezbędne do osiągnięcia celów zgodnie z art. 5 ust. 3 Traktatu,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## ROZDZIAŁ I

**PRZEDMIOT, ZAKRES I DEFINICJE***Artykuł 1***Przedmiot**

Niniejsze rozporządzenie ustanawia, zgodnie z ogólnymi zasadami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002, w szczególności zgodnie z potrzebą zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumentów, zharmonizowane przepisy wspólnotowe dotyczące najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni.

*Artykuł 2***Zakres**

1. Niniejsze rozporządzenie stosuje się do produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego lub ich części wymienionych w załączniku I, spożywanych w stanie świeżym, przetworzonym i/lub wchodzących w skład żywności lub paszy, w których lub na powierzchni których mogą być obecne pozostałości pestycydów.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23.

**▼ B**

2. Niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do produktów wymienionych w załączniku I, jeżeli zostanie udowodnione, że są one przeznaczone do:

- a) produkcji produktów innych niż żywność lub pasza; lub
- b) wysiewu lub sadzenia; lub
- c) działań, na które zezwala prawo krajowe dla badań substancji czynnych.

3. Najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów ustalonych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem nie stosuje się do produktów wymienionych w załączniku I przeznaczonych na wywóz do krajów trzecich i przetworzonych przed wywozem, jeżeli zostanie udowodnione, że kraj trzeci będący krajem przeznaczenia wymaga lub wyraża zgodę na szczególny sposób przetworzenia w celu zapobieżenia wprowadzeniu szkodliwych organizmów na swoje terytorium.

4. Niniejsze rozporządzenie stosuje się bez uszczerbku dla dyrektyw 98/8/WE <sup>(1)</sup> i 2002/32/WE oraz rozporządzenia (EWG) nr 2377/90 <sup>(2)</sup>.

### Artykuł 3

#### Definicje

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się definicje rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i definicje art. 2 pkt 1 i 4 dyrektywy 91/414/EWG.

2. Stosuje się również następujące definicje:

- a) „dobra praktyka rolnicza” (DPR) oznacza zalecane, dozwolone lub zarejestrowane w kraju bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin w konkretnych warunkach na jakimkolwiek etapie produkcji, przechowywania, transportu, dystrybucji i przetwarzania żywności i pasz. Powoduje to również stosowanie, zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG, zasad zintegrowanego zwalczania szkodników w określonej strefie klimatycznej, a także stosowanie minimalnych ilości pestycydów i ustanawianie NDP/tymczasowych NDP na najniższym poziomie umożliwiającym uzyskanie pożądanego skutku;
- b) „krytyczna DPR” oznacza DPR, w przypadku gdy istnieje więcej niż jedna DPR dotycząca substancji czynnej/mieszanek środków, której wynikiem jest największy dopuszczalny poziom pozostałości pestycydów w zbiorach poddanych działaniu tego środka i która stanowi podstawę do ustalenia NDP;
- c) „pozostałości pestycydów” oznaczają pozostałości, włącznie z substancjami czynnymi, ich metabolitami i/lub produktami powstałymi wskutek rozkładu lub reakcji substancji czynnych, obecnie lub w przeszłości wykorzystywanymi w środkach ochrony roślin wymienionych w art. 2 pkt 1 dyrektywy 91/414/EWG, które znajdują się w lub na powierzchni produktów wymienionych w załączniku I niniejszego rozporządzenia, zwłaszcza włącznie z tymi, które mogą

<sup>(1)</sup> Dyrektywa 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotycząca wprowadzenia do obrotu produktów biobójczych (Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1). Dyrektywa zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2377/90 z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiające wspólnotową procedurę określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 1). Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1875/2004 (Dz.U. L 326 z 29.10.2004, str. 19).

**▼B**

powstać w wyniku ich stosowania w ochronie roślin, w weterynarii lub jako środek biobójczy;

- d) „najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości” (NDP) oznacza najwyższy prawnie dopuszczalny poziom stężenia pozostałości pestycydów w żywności i paszy lub na ich powierzchni, określony zgodnie z niniejszym rozporządzeniem, w oparciu o dobrą praktykę rolniczą i najniższy poziom narażenia konsumenta konieczny do ochrony szczególnie wrażliwych konsumentów;
- e) „CXL” oznacza NDP ustalony przez Komisję Kodeksu Żywnościowego;
- f) „granica oznaczalności” (GO) oznacza zatwierdzone najniższe stężenie pozostałości, które można określić ilościowo i stwierdzić na podstawie rutynowych badań monitoringowych przeprowadzonych za pomocą zatwierdzonych metod kontroli;
- g) „tolerancja importowa” oznacza NDP ustalone dla środków wwożonych tak, aby spełniały wymogi handlu międzynarodowego, jeżeli:
- stosowanie danej substancji czynnej w środku ochrony roślin na danym produkcie jest niedozwolone we Wspólnocie z przyczyn innych niż ochrona zdrowia publicznego w odniesieniu do konkretnego produktu i konkretnego użycia; lub
  - właściwe jest ustalenie innego poziomu, ponieważ istniejący wspólnotowy NDP ustalony został z przyczyn innych niż ochrona zdrowia publicznego w odniesieniu do konkretnego produktu i konkretnego użycia;
- h) „badanie biegłości” oznacza badanie porównawcze, w którym kilka laboratoriów dokonuje analiz identycznych próbek, pozwalające na ocenę jakości analizy przeprowadzonej przez każde z tych laboratoriów;
- i) „ostra dawka referencyjna” oznacza szacunkową ilość substancji w żywności, w przeliczeniu na masę ciała, która może być spożyta w krótkim okresie, zwykle w trakcie jednego dnia, bez znacznego zagrożenia dla konsumenta, dającego się stwierdzić na podstawie danych dostarczonych przez odpowiednie opracowania, z uwzględnieniem wrażliwych grup populacji (np. dzieci i płodów ludzkich);
- j) „akceptowane dzienne pobranie” oznacza szacunkową ilość substancji w żywności, w przeliczeniu na masę ciała, która może być spożywana dziennie w trakcie całego życia, bez znacznego zagrożenia dla konsumenta, dającego się stwierdzić na podstawie wszystkich faktów znanych w momencie dokonywania oceny, z uwzględnieniem wrażliwszych grup populacji (np. dzieci i płodów ludzkich).

*Artykuł 4***Wykaz grup produktów, do których stosuje się zharmonizowane NDP****▼M4**

1. Produkty, grupy produktów lub ich części, o których mowa w art. 2 ust. 1, do których stosuje się zharmonizowane NDP, zostają zdefiniowane i wymienione w załączniku I. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3. Załącznik I zawiera wykaz wszystkich produktów, dla których ustalono NDP, jak również innych produktów, w przypadku których należy zastosować zharmonizowane NDP, w szczególności ze względu na ich adekwatność w kontekście sposobu odżywiania konsumentów lub handlu. Produkty są pogrupowane w taki sposób, że NDP mogą w miarę możliwości zostać ustalone dla grupy podobnych lub pokrewnych produktów.

**▼B**

2. Załącznik I zostaje po raz pierwszy ustalony w ciągu trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a następnie jest odpowiednio weryfikowany, w szczególności na wniosek Państwa Członkowskiego.

*Artykuł 5***Ustalenie wykazu substancji czynnych, dla których nie są wymagane NDP****▼M4**

1. Substancje czynne środków ochrony roślin ocenione na mocy dyrektywy 91/414/EWG, dla których NDP nie są wymagane, są określone i umieszczane w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia, z uwzględnieniem zastosowań tych substancji czynnych i kwestii, o których mowa w art. 14 ust. 2 lit. a), c) i d). Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4.

**▼B**

2. Treść załącznika IV ustala się po raz pierwszy w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

## ROZDZIAŁ II

**PROCEDURA DOTYCZĄCA WNIOSKÓW W SPRAWIE NDP***SEKCJA 1****Składanie wniosków w sprawie NDP****Artykuł 6***Wnioski**

1. W sytuacjach gdy Państwo Członkowskie przewiduje udzielenie zezwolenia lub tymczasowego zezwolenia na stosowanie środka ochrony roślin zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG, Państwo Członkowskie rozważa, czy w wyniku takiego stosowania istniejący NDP, określony w załączniku II lub III do niniejszego rozporządzenia, wymaga zmiany, czy niezbędne jest określenie nowego NDP lub czy dana substancja czynna powinna zostać włączona do załącznika IV. Jeśli to niezbędne, może ono żądać od strony wnioskującej o zezwolenie, aby złożyła wniosek zgodnie z art. 7.

2. Wszystkie strony, które wykażą na podstawie odpowiednich dowodów uzasadnione zainteresowanie w zakresie zdrowia, włącznie z organizacjami obywatelskimi, jak również stronami zainteresowanymi handlowo, takimi jak wytwórcy, hodowcy, importerzy i producenci środków wymienionych w załączniku 1, mogą złożyć wniosek do Państwa Członkowskiego zgodnie z art. 7.

3. W sytuacji gdy Państwo Członkowskie uznaje za niezbędne ustalenie, zmianę lub usunięcie NDP, dane Państwo Członkowskie może również przygotować i ocenić wniosek o ustalenie, zmianę lub usunięcie NDP zgodnie z art. 7.

4. Wnioski dotyczące tolerancji importowej składa się do Państwa Członkowskiego wyznaczonego jako sprawozdawca na mocy dyrektywy 91/414/EWG lub, jeśli taki sprawozdawca nie został wyznaczony, wnioski składa się do Państwa Członkowskiego wyznaczonego przez Komisję zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, na żądanie wnioskodawcy. Wnioski takie przygotowuje się zgodnie z art. 7 niniejszego rozporządzenia.



**▼ B***Artykuł 7***Wymagania dotyczące wniosków w sprawie NDP**

1. Wnioskodawca umieszcza we wniosku w sprawie NDP następujące informacje i dokumenty:
  - a) nazwę i adres wnioskodawcy;
  - b) dokumentację związaną z wnioskiem, zawierającą:
    - i) streszczenie wniosku;
    - ii) główne istotne twierdzenia;
    - iii) wykaz dokumentów;
    - iv) kopię odpowiedniej DPR dotyczącej określonego stosowania danej substancji czynnej;
  - c) szeroki przegląd odpowiedniej problematyki zawartej w dostępnej literaturze naukowej na temat środków ochrony roślin i/lub ich pozostałości;
  - d) dane wyszczególnione w załącznikach II i III do dyrektywy 91/414/EWG, dotyczące wymogów w zakresie danych do określenia NDP pestycydów, w razie potrzeby włącznie z danymi toksykologicznymi i danymi dotyczącymi rutynowych metod analitycznych stosowanych w laboratoriach kontrolnych, jak również danymi dotyczącymi metabolizmu roślin i zwierząt.

Jednakże jeżeli odpowiednie dane są powszechnie dostępne, zwłaszcza w przypadkach gdy substancje czynne zostały już ocenione na mocy dyrektywy 91/414/EWG lub gdy CXL już istnieje i dane te zostały przedłożone przez wnioskodawcę, Państwo Członkowskie może korzystać z takich informacji przy ocenie wniosku. W takich przypadkach sprawozdanie oceniające powinno zawierać uzasadnienie określające powody, dla których takie dane zostały lub nie zostały wykorzystane.

2. Państwo Członkowskie dokonujące oceny może, w razie potrzeby, żądać od wnioskodawcy przedstawienia dodatkowych informacji poza informacjami wymaganymi zgodnie z ust. 1, w terminie określonym przez to Państwo Członkowskie. Termin ten nie może w żadnym wypadku przekraczać dwóch lat.

*Artykuł 8***Ocena wniosków**

1. Państwo Członkowskie, do którego stosownie do art. 6 złożono wniosek zgodny z art. 7, natychmiast przekazuje kopię Urzędowi i Komisji oraz sporządza bezzwłocznie sprawozdanie oceniające.

**▼ M4**

2. Wnioski oceniane są zgodnie z odpowiednimi przepisami Jednolitych Zasad Oceny i Dopuszczenia Środków Ochrony Roślin zawartymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG lub szczególnymi zasadami oceny, które zostaną ustanowione na mocy rozporządzenia Komisji. Rozporządzenie to, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmowane jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3.

**▼ B**

3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i w drodze porozumienia zawartego pomiędzy zainteresowanymi Państwami Członkowskimi, ocena wniosku może być przeprowadzona przez Państwo Członkowskie sprawozdawcę wyznaczone na mocy dyrektywy 91/414/EWG dla danej substancji czynnej.

4. W przypadkach gdy Państwo Członkowskie napotyka trudności w ocenie wniosku lub w celu uniknięcia powielania prac może zostać podjęta decyzja, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2, które Państwo Członkowskie powinno dokonać oceny poszczególnych wniosków.

**▼B***Artykuł 9***Przedkładanie ocenionych wniosków Komisji i Urzędowi**

1. Po sporządzeniu sprawozdania oceniającego Państwo Członkowskie przedkłada je Komisji. Komisja bezzwłocznie informuje Państwa Członkowskie i przekazuje wniosek, sprawozdanie oceniające i odnośną dokumentację Urzędowi.
2. Urząd bezzwłocznie potwierdza na piśmie otrzymanie wniosku wnioskodawcy, oceniającemu Państwu Członkowskiemu i Komisji. Potwierdzenie zawiera datę otrzymania wniosku i załączonych dokumentów.

*SEKCJA 2***Rozpatrywanie wniosków dotyczących NDP przez Urząd***Artykuł 10***Opinia Urzędu w sprawie wniosków dotyczących NDP**

1. Urząd ocenia wnioski i sprawozdania oceniające oraz przedstawia uzasadnioną opinię, w szczególności w sprawie ryzyka dla konsumentów i, gdy zachodzi potrzeba, dla zwierząt, związanego z ustaleniem, zmianą lub usunięciem NDP. Opinia taka powinna zawierać:
  - a) ocenę, czy analityczna metoda rutynowego monitoringu zaproponowana we wniosku jest odpowiednia do zamierzonych celów kontroli;
  - b) zakładaną GO dla połączenia pestycyd/produkt;
  - c) ocenę ryzyka w przypadku przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania lub ostrej dawki referencyjnej w wyniku zmiany NDP; udział w spożyciu spowodowany pozostałościami w produkcie, którego dotyczy wniosek o NDP;
  - d) inne elementy istotne dla oceny ryzyka.
2. Urząd przekazuje uzasadnioną opinię wnioskodawcy, Komisji i Państwom Członkowskim. Uzasadniona opinia wyraźnie określa, na jakiej podstawie wyciągnięto każdy z wniosków.
3. Bez uszczerbku dla art. 39 rozporządzenia (WE) nr 178/2002, Urząd podaje do publicznej wiadomości swoją uzasadnioną opinię.

*Artykuł 11***Terminy wydawania opinii przez Urząd w sprawach wniosków dotyczących NDP**

1. Urząd przedstawi swoją uzasadnioną opinię zgodnie z art. 10 bezzwłocznie, ale nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty otrzymania wniosku;

W wyjątkowych przypadkach, gdy konieczne jest przeprowadzenie bardziej szczegółowych ocen, termin określony w akapicie pierwszym może zostać przedłużony do sześciu miesięcy od daty otrzymania ważnego wniosku.
2. Jeżeli Urząd występuje o dodatkowe informacje, termin wymieniony w ust. 1 ulega zawieszeniu do czasu dostarczenia tych informacji. Takie zawieszenia podlegają art. 13.

**▼B***Artykuł 12***Ocena istniejących NDP dokonywana przez Urząd**

1. Urząd przedkłada Komisji i Państwu Członkowskim, w okresie 12 miesięcy od daty włączenia lub niewłączenia substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia, uzasadnioną opinię opartą w szczególności na odpowiednim sprawozdaniu oceniającym przygotowanym zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG, dotyczącą:

- a) istniejących NDP dla tej substancji czynnej określonej w załączniku II lub III do niniejszego rozporządzenia;
- b) konieczności określenia nowych NDP dla tej substancji czynnej lub jej włączenia do załącznika IV do niniejszego rozporządzenia;
- c) szczególnych warunków przetwarzania, o których mowa w art. 20 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, które mogą być konieczne dla danej substancji czynnej;
- d) NDP, których włączenie do załącznika II i/lub załącznika III do niniejszego rozporządzenia może rozważyć Komisja, i tych NDP, które mogą zostać usunięte w stosunku do danej substancji czynnej.

2. Dla substancji włączonych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia uzasadniona opinia, o której mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, powinna być wydana w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 13***Kontrola administracyjna**

Każda podjęta decyzja lub niewykonanie kompetencji powierzonych Urzędowi na mocy niniejszego rozporządzenia może podlegać kontroli Komisji działającej z własnej inicjatywy lub na wniosek Państwa Członkowskiego lub każdej osoby, której to dotyczy bezpośrednio i indywidualnie.

W tym celu należy złożyć wniosek do Komisji w terminie dwóch miesięcy po dniu, w którym zainteresowana strona dowiedziała się o wspomnianym działaniu lub zaniechaniu działania.

Komisja podejmuje decyzję w terminie dwóch miesięcy, żądając, gdy zachodzi potrzeba, cofnięcia decyzji przez Urząd lub podjęcia przez Urząd stosownego działania w wyznaczonym terminie.

*SEKCJA 3****Ustalanie, zmiana i usuwanie NDP****Artykuł 14***Decyzje w sprawie wniosków dotyczących NDP****▼M4**

1. Po otrzymaniu opinii Urzędu i po uwzględnieniu tej opinii Komisja przygotowuje bezzwłocznie, a najpóźniej w terminie trzech miesięcy, jeden z następujących aktów:

- a) rozporządzenie w sprawie ustalania, zmiany lub usunięcia NDP. Rozporządzenie to, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowane jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4. Ze względu na szczególnie pilną potrzebę Komisja może zastosować tryb pilny, o którym mowa w art. 45 ust. 5 w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumenta;

**▼ M4**

- b) decyzję o odrzuceniu wniosku, która przyjmowana jest zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 45 ust. 2.

**▼ B**

2. W odniesieniu do aktów, o których mowa w ust. 1, uwzględnia się:

- a) dostępną wiedzę naukową i techniczną;
- b) potencjalną obecność pozostałości pestycydów pochodzących ze źródeł innych niż substancje czynne stosowane obecnie do ochrony roślin i znane efekty ich kumulacji i synergii, jeżeli dostępne są metody oceny tych efektów;
- c) wyniki oceny potencjalnego ryzyka dla konsumentów przy najwyższym pobraniu oraz największej wrażliwości i, w razie potrzeby, dla zwierząt;
- d) wyniki innych ocen i decyzji wprowadzających zmiany w zakresie stosowania środków ochrony roślin;
- e) CXL lub DPR stosowane w kraju trzecim dla zgodnego z prawem stosowania substancji czynnych w tym kraju;
- f) inne uznawane za istotne czynniki właściwe dla rozpatrywanej sprawy.

3. Komisja może w każdym czasie żądać od wnioskodawcy lub Urzędu dodatkowych informacji. Komisja udostępnia otrzymane dodatkowe informacje Państwu Członkowskim i Urzędowi.

*Artykuł 15***Włączenie nowych lub zmienionych NDP do załączników II i III**

1. Rozporządzenie, o którym mowa w art. 14 ust. 1:
- a) określa nowe lub zmienione NDP i wyszczególnia je w wykazie w załączniku II do niniejszego rozporządzenia w przypadkach, gdy substancje czynne zostały umieszczone w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG; lub
- b) w przypadkach gdy substancje czynne nie zostały umieszczone w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG i nie są zamieszczone w załączniku II do niniejszego rozporządzenia, określa lub zmienia tymczasowe NDP i umieszcza je w załączniku III do niniejszego rozporządzenia; lub
- c) w przypadkach wspomnianych w art. 16 określa tymczasowe NDP i wyszczególnia je w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.

**▼ M4**

2. Jeżeli tymczasowy NDP został określony w sposób przewidziany w ust. 1 lit. b), usuwa się go z załącznika III na mocy rozporządzenia w rok po dacie włączenia lub niewłączenia danej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. Rozporządzenie to, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowane jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4. Ze względu na szczególnie pilną potrzebę Komisja może zastosować tryb pilny, o którym mowa w art. 45 ust. 5, w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumenta.

**▼M4**

Jednak na prośbę przynajmniej jednego z państw członkowskich tymczasowy NDP może być utrzymany przez kolejny rok pod warunkiem potwierdzenia, że podjęte zostały badania naukowe niezbędne do poparcia wniosku o ustalenie NDP. W przypadkach gdy takie potwierdzenie zostało przedłożone, tymczasowy NDP zostanie utrzymany przez kolejne dwa lata, pod warunkiem że nie stwierdzono żadnych niedopuszczalnych zagrożeń dla konsumentów.

**▼B***Artykuł 16***Procedura określania tymczasowych NDP w określonych okolicznościach**

1. Rozporządzenie, o którym mowa w art. 14 ust. 1, może określać również tymczasowy NDP, który ma być umieszczony w załączniku III w następujących okolicznościach:

- a) w wyjątkowych przypadkach, zwłaszcza wówczas, gdy pozostałości pestycydów mogą pojawić się w wyniku zanieczyszczenia środowiska lub innego zanieczyszczenia lub w wyniku stosowania środków ochrony roślin zgodnie z art. 8 ust. 4 dyrektywy 91/414 EWG; lub
- b) w przypadkach gdy wspomniane środki stanowią nieistotny składnik żywienia konsumentów i nie są istotnym składnikiem żywienia odpowiednich podgrup i, w razie potrzeby, zwierząt; lub
- c) w przypadku miodu; lub
- d) w przypadku naparów ziołowych; lub
- e) w przypadku gdy główne zastosowanie środków ochrony roślin zostało na mocy decyzji wyłączone lub usunięte z załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG; lub
- f) w przypadku gdy nowe produkty, grupy produktów i/lub części produktów zostały uwzględnione w załączniku I i gdy jedno lub większa liczba Państw Członkowskich tego zażąda, w celu umożliwienia przeprowadzenia i oszacowania wszelkich badań naukowych niezbędnych na poparcie NDP, pod warunkiem że nie stwierdzono zaistnienia żadnych niedopuszczalnych zagrożeń dla konsumenta.

2. Włączenia tymczasowych NDP, stosownie do ust. 1, dokonuje się na podstawie opinii Urzędu, danych z monitoringu i oceny wykazującej, że nie istnieje niedopuszczalne ryzyko dla konsumentów lub zwierząt.

Ciągła ważność tymczasowych NDP, o których mowa w ust. 1 lit. a), b), c) i d), podlega ponownej ocenie przynajmniej raz na 10 lat, a każde takie NDP odpowiednio zmienia się lub usuwa.

NDP, o których mowa w ust. 1 lit. e), podlegają ponownej ocenie w momencie upływu okresu, na który wydano zgodę na jego główne zastosowanie. NDP, o których mowa w ust. 1 lit. f), podlegają ponownej ocenie w momencie zakończenia i oszacowania badań naukowych, jednak nie później niż w ciągu czterech lat od daty ich umieszczenia w załączniku III.

**▼B***Artykuł 17***Zmiany NDP w następstwie unieważnienia zezwoleń na środki ochrony roślin**

Zmiany załączników II lub III, niezbędne do usunięcia NDP w następstwie unieważnienia istniejącego zezwolenia na dany środek ochrony roślin, mogą być przyjęte bez zasięgania opinii Urzędu.

## ROZDZIAŁ III

**NDP MAJĄCE ZASTOSOWANIE DO PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO I ZWIERZĘCEGO****▼M4***Artykuł 18***Zgodność z NDP**

1. Produkty objęte załącznikiem I nie mogą zawierać, w momencie wprowadzenia do obrotu jako żywność czy pasza lub w momencie podania zwierzętom, jakiegokolwiek pozostałości pestycydów przekraczającej:

- a) NDP dla tych produktów określonych w załącznikach II i III;
- b) 0,01 mg/kg dla tych produktów, dla których brak szczególnego NDP w załącznikach II lub III lub dla substancji czynnych niewyszczególnionych w załączniku IV, o ile różne wartości wzorcowe nie zostały określone dla substancji czynnej, z uwzględnieniem dostępnych rutynowych metod analitycznych. Takie wartości wzorcowe są wyszczególnione w załączniku V. Środek ten, mający na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowany jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4. Ze względu na szczególnie pilną potrzebę Komisja może zastosować tryb pilny, o którym mowa w art. 45 ust. 5, w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumenta.

2. Państwa członkowskie nie mogą zabraniać ani utrudniać wprowadzania do obrotu lub stosowania w karmieniu zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności na swoim terytorium produktów wyszczególnionych w załączniku I ze względu na występowanie w nich pozostałości pestycydów, pod warunkiem że:

- a) produkty te spełniają wymogi określone w ust. 1 i w art. 20; lub
- b) substancja czynna znajduje się w wykazie w załączniku IV.

3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, państwa członkowskie mogą udzielić zezwolenia, po zastosowaniu fumigantów do produktów po zbiorach na ich własnym obszarze, na poziomy pozostałości dla substancji czynnej, które przekraczają poziomy wyszczególnione w załącznikach II i III dla produktów wymienionych w załączniku I, jeżeli te mieszanki substancji czynnej/produktu wyszczególnione są w załączniku VII, pod warunkiem że:

- a) produkty takie nie są przeznaczone bezpośrednio do konsumpcji;
- b) prowadzi się właściwe kontrole w celu zapewnienia, aby produkty takie nie mogły być udostępniane odbiorcom końcowym ani konsumentom, jeżeli są one dostarczane bezpośrednio tym ostatnim, dopóki poziom pozostałości nie spadnie poniżej najwyższego dopuszczalnego poziomu określonego w załączniku II lub III;
- c) pozostałe państwa członkowskie i Komisja zostały powiadomione o podjętych środkach.

**▼M4**

Środki mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia i definiujące mieszanki substancji czynnej/produktu wyszczególnione w załączniku VII, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3.

4. W wyjątkowych okolicznościach, w szczególności w wyniku stosowania środków ochrony roślin zgodnie z art. 8 ust. 4 dyrektywy 91/414/EWG lub zgodnie z wymogami dyrektywy 2000/29/WE <sup>(1)</sup>, państwo członkowskie może wyrazić zgodę na dopuszczenie do obrotu lub na karmienie zwierząt na swoim terytorium żywnością lub paszami poddanymi działaniu środków niezgodnych z ust. 1, pod warunkiem że taka żywność lub pasza nie stanowi niedopuszczalnego zagrożenia. Takie zezwolenia są natychmiast zgłaszane pozostałym państwom członkowskim, Komisji i Urzędowi, łącznie z właściwą oceną ryzyka, do bezzwłocznego rozpatrzenia w celu określenia tymczasowego NDP na dany okres lub podjęcia wszelkich innych niezbędnych środków w stosunku do takich produktów. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4. Ze względu na szczególnie pilną potrzebę Komisja może zastosować tryb pilny, o którym mowa w art. 45 ust. 5, w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumenta.

**▼B***Artykuł 19***Zakaz dotyczący produktów przetworzonych i/lub złożonych**

Zabrania się przetwarzania i/lub mieszania celem rozcieńczenia, z tym samym lub innymi produktami, produktów wyszczególnionych w załączniku I, niespełniających wymagań art. 18 ust. 1 lub art. 20 w celu dopuszczenia ich do obrotu jako żywność lub pasza lub w celu karmienia nimi zwierząt.

*Artykuł 20***NDP stosujące się do produktów przetworzonych i/lub złożonych**

1. W przypadkach gdy NDP nie są określone w załącznikach II lub III dla produktów przetworzonych i/lub złożonych, stosuje się NDP określone w art. 18 ust. 1 dla danego produktu wyszczególnionego w załączniku I, z uwzględnieniem zmian w poziomach pozostałości pestycydów wynikających z przetwarzania i/lub mieszania.

**▼M4**

2. Poszczególne czynniki koncentracji lub rozcieńczenia dla pewnych operacji przetwarzania lub mieszania lub pewnych produktów przetworzonych lub złożonych mogą być umieszczone w załączniku VI. Środek ten, mający na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowany jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3.

<sup>(1)</sup> Dyrektywa Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1). Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/41/WE (Dz.U. L 169 z 29.6.2007, s. 51).

**▼B**

## ROZDZIAŁ IV

**PRZEPISY SZCZEGÓLNE DOTYCZĄCE WŁĄCZENIA  
ISTNIEJĄCYCH NDP DO NINIEJSZEGO ROZPORZĄDZENIA***Artykuł 21***Pierwotne określanie NDP****▼M4**

1. NDP dla produktów wyszczególnionych w załączniku I ustala się w pierwszej kolejności i wyszczególnia w załączniku II, z włączeniem NDP przewidzianych na mocy dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, z uwzględnieniem kryteriów wymienionych art. 14 ust. 2 niniejszego rozporządzenia. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3.

**▼B**

2. Załącznik II opracowuje się w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 22***Pierwotne określanie tymczasowych NDP****▼M4**

1. Tymczasowe NDP dla substancji czynnych, dla których decyzja w sprawie umieszczenia lub nieumieszczenia w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG nie została jeszcze podjęta, określa się w pierwszej kolejności i wyszczególnia w załączniku III do niniejszego rozporządzenia, o ile nie zostały już wyszczególnione w załączniku II, z uwzględnieniem informacji dostarczonych przez państwa członkowskie, w razie potrzeby uzasadnionej opinii, o której mowa w art. 24, czynników, o których mowa w art. 14 ust. 2 i następujących NDP:

- a) pozostałych NDP wyszczególnionych w załączniku do dyrektywy 76/895/EWG; oraz
- b) dotychczas niezharmonizowanych krajowych NDP.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3.

**▼B**

2. Załącznik III opracowuje się w ciągu 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 23, 24 i 25.

*Artykuł 23***Informacje dotyczące krajowych NDP, które mają zostać  
dostarczone przez Państwa Członkowskie**

Jeżeli substancja czynna nie została jeszcze wyszczególniona w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG i w przypadkach, gdy Państwo Członkowskie określiło, najpóźniej do dnia wejścia w życie załącznika I do niniejszego rozporządzenia, krajowy NDP substancji czynnej dla produktu wyszczególnionego w załączniku I do niniejszego rozporządzenia lub podjęło decyzję, że NDP nie jest wymagany dla tej substancji czynnej, dane Państwo Członkowskie informuje Komisję w trybie i w terminie określonym zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2, o krajowym NDP lub o fakcie, że NDP nie jest wymagany dla substancji czynnej, a także gdy zachodzi taka potrzeba i na wniosek Komisji:



**▼B**

- a) DPR;
- b) danych zbiorczych z nadzorowanych doświadczeń i/lub danych monitoringowych, jeżeli w danym Państwie Członkowskim stosuje się krytyczną DPR i jeżeli są one dostępne;
- c) o akceptowanym dziennym pobraniu, a w razie potrzeby również o ostrej dawce referencyjnej stosowanej w ramach krajowej oceny ryzyka, jak również o wynikach tej oceny.

*Artykuł 24***Opinia Urzędu w sprawie danych leżących u podstaw NDP**

1. Urząd przedkłada Komisji uzasadnioną opinię w sprawie potencjalnego ryzyka dla zdrowia konsumentów wynikającego z:

- a) tymczasowych NDP, które mogą zostać włączone do załącznika III;
- b) substancji czynnych, które mogą zostać włączone do załącznika IV.

2. Przy przygotowywaniu uzasadnionej opinii, o której mowa w ust. 1, Urząd bierze pod uwagę dostępny stan wiedzy naukowej i technicznej, a zwłaszcza informacje dostarczone przez Państwa Członkowskie zgodnie z wymogami art. 23.

*Artykuł 25***Ustalanie tymczasowych NDP**

Z uwzględnieniem opinii Urzędu, jeżeli taka opinia jest konieczna, tymczasowe NDP dla substancji czynnych, o których mowa w art. 23, mogą zostać określone i wyszczególnione w załączniku III, zgodnie z art. 22 ust. 1 lub, w razie potrzeby, substancja czynna może zostać włączona do załącznika IV zgodnie z art. 5 ust. 1. Tymczasowe NDP określone są na najniższym poziomie, jaki można osiągnąć we wszystkich Państwach Członkowskich przy zastosowaniu dobrej praktyki rolniczej.

## ROZDZIAŁ V

**KONTROLE URZĘDOWE, SPRAWOZDANIA I SANKCJE***SEKCJA 1***Kontrole urzędowe NDP***Artykuł 26***Kontrole urzędowe**

1. Bez uszczerbku dla dyrektywy 96/23/WE <sup>(1)</sup>, Państwa Członkowskie przeprowadzają kontrole urzędowe pozostałości pestycydów w celu doprowadzenia do zgodności z niniejszym rozporządzeniem, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa wspólnotowego dotyczącymi urzędowych kontroli żywności i pasz.

<sup>(1)</sup> Dyrektywa Rady 96/23/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie środków monitorowania niektórych substancji i ich pozostałości u żywych zwierząt i w produktach zwierzęcych oraz uchylająca dyrektywy 85/358/EWG i 86/469/EWG oraz decyzje 89/187/EWG i 91/664/EWG (Dz.U. L 125 z 23.5.1996, str. 10). Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 882/2004.

**▼ B**

2. Takie kontrole pozostałości pestycydów polegają zwłaszcza na pobieraniu próbek i poddawaniu ich następnie analizie oraz na identyfikacji obecnych w nich pestycydów i poziomów ich pozostałości. Kontrole te powinny być przeprowadzane również w miejscu dostarczenia konsumentom.

*Artykuł 27***Pobieranie próbek**

1. Każde Państwo Członkowskie pobiera liczbę i rodzaj próbek wystarczającą dla zapewnienia wyników reprezentatywnych dla rynku, z uwzględnieniem wyników poprzednich programów kontroli. Takie próbki pobierane są możliwie najbliżej punktu zaopatrzenia, w celu umożliwienia ewentualnego zastosowania środków przymusu.

**▼ M4**

2. Środki mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie i określające konieczne metody tworzenia próby statystycznej dla celów prowadzenia takich urzędowych kontroli pozostałości pestycydów w produktach innych niż wymienione w dyrektywie 2002/63/WE <sup>(1)</sup>, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3 niniejszego rozporządzenia.

**▼ B***Artykuł 28***Metody analizy**

1. Metody analizy pozostałości pestycydów są zgodne z kryteriami określonymi w odpowiednich przepisach prawa wspólnotowego dotyczących urzędowych kontroli żywności i pasz.

2. Wytyczne techniczne dotyczące specyficznych kryteriów zatwierdzania i procedury kontroli jakości w odniesieniu do metod analizy dla określenia pozostałości pestycydów mogą być przyjęte zgodnie z procedurą wspomnianą w art. 45 ust. 2.

3. Wszystkie laboratoria analizujące próbki dla potrzeb urzędowych kontroli pozostałości pestycydów biorą udział we wspólnotowych badaniach biegłości dla pozostałości pestycydów, organizowanych przez Komisję.

*SEKCJA 2***Wspólnotowy program kontroli***Artykuł 29***Wspólnotowy program kontroli**

1. Komisja opracowuje skoordynowane wieloletnie wspólnotowe programy kontroli, określając specyficzne próbki, które mają zostać włączone do krajowych programów kontroli i uwzględniając problemy, które stwierdzono w odniesieniu do zgodności z NDP określonymi w niniejszym rozporządzeniu, w celu oceny narażenia konsumentów i stosowania obowiązujących przepisów prawnych.

<sup>(1)</sup> Dyrektywa Komisji 2002/63/WE z dnia 11 lipca 2002 r. ustanawiająca wspólnotowe metody pobierania próbek do celów urzędowej kontroli pozostałości pestycydów w produktach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni oraz uchylająca dyrektywę 79/700/EWG (Dz.U. L 187 z 16.7.2002, s. 30).

**▼B**

2. Wspólnotowy program kontroli jest corocznie przyjmowany i uaktualniany zgodnie z procedurą określoną w art. 45 ust. 2. Projekt wspólnotowego programu kontroli przedstawia się Komitetowi, o którym mowa w art. 45 ust. 1, nie później niż na sześć miesięcy przed końcem każdego roku kalendarzowego.

*SEKCJA 3***Krajowe programy kontroli***Artykuł 30***Krajowe programy kontroli pozostałości pestycydów**

1. Państwa Członkowskie ustanawiają krajowe wieloletnie programy kontroli pozostałości pestycydów. Programy wieloletnie są przez nie corocznie uaktualniane.

Programy te opierają się na ocenie ryzyka i mają na celu w szczególności ocenę narażenia konsumenta i zgodności z obowiązującym prawem. Zawierają one co najmniej następujące elementy:

- a) produkty, których próbki należy pobrać;
- b) liczbę próbek, które należy pobrać, i analiz, które należy przeprowadzić;
- c) pestycydy podlegające analizie;
- d) kryteria stosowane przy opracowywaniu tych programów, włącznie z:
  - i) wyborem połączenia pestycydu i produktu;
  - ii) liczbą próbek, które należy pobrać odpowiednio dla produktów krajowych i zagranicznych;
  - iii) udziałem spożycia produktów w krajowym systemie żywienia;
  - iv) wspólnotowym programem kontroli; oraz
  - v) wynikami poprzednich programów kontroli.

2. Państwa Członkowskie przedkładają swoje uaktualnione krajowe programy kontroli pozostałości pestycydów, o których mowa w ust. 1, Komisji i Urzędowi najpóźniej na trzy miesiące przed końcem każdego roku kalendarzowego.

3. Państwa Członkowskie uczestniczą we wspólnotowym programie kontroli przewidzianym w art. 29. Publikują one corocznie w Internecie wszystkie wyniki krajowych kontroli poziomów pozostałości. W przypadku gdy NDP zostały przekroczone, Państwo Członkowskie może wskazać sprzedawców lub producentów odnośnego produktu.

*SEKCJA 4***Informacje Dostarczane Przez Państwa Członkowskie i roczne sprawozdanie***Artykuł 31***Informacje dostarczane przez Państwa Członkowskie**

1. Państwa Członkowskie przekazują następujące informacje dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego Komisji, Urzędowi i innym Państwom Członkowskim do dnia 31 sierpnia każdego roku:

- a) wyniki kontroli urzędowych przewidzianych w art. 26 ust. 1;

**▼B**

- b) GO stosowane w krajowych programach kontroli, o których mowa w art. 30, i w ramach wspólnotowego programu kontroli, o których mowa w art. 29;
  - c) szczegółowe informacje dotyczące udziału laboratoriów analitycznych we wspólnotowych badaniach biegłości, o których mowa w art. 28 ust. 3, i w innych badaniach biegłości dotyczących połączeń pestycydów i produktów, których próbki są pobierane w ramach krajowych programów kontroli;
  - d) szczegółowe informacje dotyczące akredytacji laboratoriów analitycznych biorących udział w kontrolach, o których mowa w lit. a);
  - e) w przypadkach dopuszczalnych na podstawie ustawodawstwa krajowego, szczegółowe informacje dotyczące zastosowanych środków przymusu.
2. Środki wykonawcze związane z dostarczaniem informacji przez Państwa Członkowskie mogą zostać ustalone zgodnie z procedurą określoną w art. 45 ust. 2, po konsultacji z Urzędem.

*Artykuł 32***Roczne sprawozdanie w sprawie pozostałości pestycydów**

1. Na podstawie informacji przedłożonych przez Państwa Członkowskie, zgodnie z art. 31 ust. 1, Urząd sporządza roczne sprawozdanie w sprawie pozostałości pestycydów.
2. W rocznym sprawozdaniu Urząd zamieszcza co najmniej następujące informacje:
  - a) analizę wyników kontroli przewidzianą w art. 26 ust. 2;
  - b) wykaz możliwych powodów, dla których NDP zostały przekroczone, włącznie z odnośnymi uwagami dotyczącymi wariantów zarządzania ryzykiem;
  - c) analizę chronicznego i ostrego zagrożenia dla zdrowia konsumentów spowodowanego pozostałościami pestycydów;
  - d) ocenę narażenia konsumentów na pozostałości pestycydów opartą na informacjach dostarczonych na podstawie lit. a) lub na innych istotnych informacjach, włącznie ze sprawozdaniami złożonymi na mocy dyrektywy 96/23/WE.
3. Jeżeli Państwo Członkowskie nie przedstawiło informacji zgodnie z art. 31, Urząd może pominąć informację dotyczącą Państwa Członkowskiego przy opracowywaniu rocznego sprawozdania.
4. Format rocznego sprawozdania może zostać określony zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2.
5. Urząd przedkłada Komisji roczne sprawozdanie do ostatniego dnia lutego każdego roku.
6. Roczne sprawozdanie może zawierać opinię w sprawie pestycydów, które powinny być objęte programami w przyszłości.
7. Urząd ma obowiązek publicznego udostępnienia sprawozdania rocznego wraz z uwagami Komisji i Państw Członkowskich.

*Artykuł 33***Przedkładanie Komitetowi sprawozdania rocznego w sprawie pozostałości pestycydów**

Komisja bezzwłocznie przedkłada sprawozdanie roczne w sprawie pozostałości pestycydów Komitetowi, o którym mowa w art. 45 ust. 1, w celu dokonania jego przeglądu i opracowania zaleceń co do wszelkich niezbędnych środków, które należy zastosować wobec zgłaszanych naruszeń NDP określonych w załącznikach II i III.

**▼B***SEKCJA 5***Sankcje***Artykuł 34***Sankcje**

Państwa Członkowskie ustanawiają zasady dotyczące sankcji mających zastosowanie do naruszeń przepisów niniejszego rozporządzenia i stosują niezbędne środki w celu zapewnienia ich stosowania. Sankcje te muszą być skuteczne, proporcjonalne i odstrasżające.

Państwa Członkowskie bezzwłocznie notyfikują te zasady i wszelkie późniejsze zmiany Komisji.

## ROZDZIAŁ VI

**ŚRODKI NADZWYCZAJNE***Artykuł 35***Środki nadzwyczajne**

Artykuły 53 i 54 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 mają zastosowanie wówczas, gdy w wyniku nowych informacji lub ponownej oceny istniejących informacji zostanie ustalone, że pozostałości pestycydów lub NDP objęte niniejszym rozporządzeniem mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt, co wymaga natychmiastowego działania. Termin, w jakim Komisja zobowiązana jest do podjęcia decyzji, skraca się do siedmiu dni w przypadku produktów świeżych.

## ROZDZIAŁ VII

**ŚRODKI DOTYCZĄCE ZHARMONIZOWANYCH NDP PESTYCYDÓW***Artykuł 36***Środki wspierające dotyczące zharmonizowanych NDP pestycydów**

1. Środki wspierające dotyczące zharmonizowanych NDP pestycydów są określane na poziomie Wspólnoty i obejmują:
  - a) skonsolidowaną bazę prawodawstwa wspólnotowego w zakresie NDP pestycydów i publicznego udostępniania takich informacji;
  - b) wspólnotowe badania biegłości, o których mowa w art. 28 ust. 3;
  - c) badania i inne środki niezbędne dla przygotowania i opracowywania prawodawstwa i wytyczne techniczne w sprawie pozostałości pestycydów zmierzające w szczególności do rozwoju i stosowania metod oceny łącznych, skumulowanych i synergicznych skutków;
  - d) badania niezbędne dla oceny narażenia konsumentów i zwierząt na pozostałości pestycydów;

**▼B**

e) badania niezbędne dla wsparcia laboratoriów kontrolnych w przypadkach, gdy metody analityczne nie pozwalają na kontrolowanie ustalonych NDP.

2. Wszelkie niezbędne przepisy wykonawcze dotyczące środków, o których mowa w ust. 1, mogą zostać przyjęte zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 45 ust. 2.

*Artykuł 37***Wkład Wspólnoty w środki wspierające dla zharmonizowanych NDP pestycydów**

1. Wspólnota może dokonać wkładu finansowego w wysokości do 100 % kosztów środków przewidzianych w art. 36.

2. Środki finansowe przydziela się na każdy rok finansowy w ramach procedury budżetowej.

## ROZDZIAŁ VIII

**KOORDYNACJA WNIOSKÓW DOTYCZĄCYCH NDP***Artykuł 38***Wyznaczanie organów krajowych**

Każde z Państw Członkowskich wyznacza jeden lub więcej organów krajowych do koordynacji współpracy z Komisją, Urzędem, innymi Państwami Członkowskimi, wytwórcami, producentami i hodowcami do celów niniejszego rozporządzenia. W przypadkach gdy więcej niż jeden organ został wyznaczony przez Państwo Członkowskie, wskazuje ono, który z wyznaczonych organów pełni rolę punktu kontaktowego.

Organy krajowe mogą delegować zadania innym organom.

Każde Państwo Członkowskie podaje Komisji i Urzędowi nazwy i adresy wyznaczonych organów krajowych.

*Artykuł 39***Koordinacja informacji NDP przez Urząd**

Urząd:

- a) pełni rolę koordynatora z Państwem Członkowskim sprawozdawcą wyznaczonym zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG dla substancji czynnej;
- b) prowadzi koordynację z Państwami Członkowskimi i Komisją w zakresie NDP, zwłaszcza w celu spełniania wymogów art. 41.

*Artykuł 40***Informacje, które mają być przedłożone przez Państwa Członkowskie**

Państwa Członkowskie dostarczają Urzędowi, na jego wniosek, wszelkich dostępnych informacji niezbędnych do oceny bezpieczeństwa NDP.

**▼B***Artykuł 41***Baza danych Urzędu dotycząca NDP**

Bez uszczerbku dla obowiązujących przepisów prawa wspólnotowego i krajowego w sprawie dostępu do dokumentów, Urząd tworzy i prowadzi bazę danych, dostępną dla Komisji i dla właściwych organów Państw Członkowskich, zawierającą istotne informacje naukowe i DPR dotyczące NDP, substancji czynnych i czynników warunkujących przetwarzanie określonych w załącznikach II, III, IV i VII. W szczególności powinna ona zawierać oceny dziennych dawek w pożywieniu, czynniki związane z przetwarzaniem i skutki toksykologiczne.

*Artykuł 42***Państwa Członkowskie i opłaty**

1. Państwa Członkowskie mogą uzyskać zwrot kosztów prac związanych z ustalaniem, zmianą i usuwaniem NDP lub innych rodzajów prac wynikających z obowiązków zawartych w niniejszym rozporządzeniu, w postaci opłat i należności.

2. Państwa Członkowskie zapewniają, aby opłata lub należność, o której mowa w ust. 1:

- a) była ustalana w przejrzysty sposób; oraz
- b) odpowiadała rzeczywistym kosztom wykonywanych prac.

Może to obejmować tabelę stałych stawek przewidzianych w oparciu o przeciętne koszty prac, o których mowa w ust. 1.

## ROZDZIAŁ IX

## WDRAŻANIE

*Artykuł 43***Opinia naukowa Urzędu**

Komisja lub Państwa Członkowskie mogą zwracać się do Urzędu o wydanie opinii naukowej w sprawie wszelkich środków dotyczących oceny ryzyka w ramach niniejszego rozporządzenia. Komisja może określić termin, w jakim taka opinia ma być przedstawiona.

*Artykuł 44***Procedura wydawania opinii przez Urząd**

1. Jeżeli opinie Urzędu zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wymagają wyłącznie pracy naukowej i technicznej dotyczącej stosowania ustalonych zasad naukowych i technicznych, mogą one być wydane przez Urząd bez konsultacji z komitetem naukowym lub panelem naukowym, o których mowa w art. 28 rozporządzenia (WE) nr 178/2002, o ile Komisja lub Państwa Członkowskie nie wyrażają sprzeciwu.

2. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 29 ust. 6 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 178/2002 określają przypadki, w których stosuje się powyższy ust. 1.

▼ **M4***Artykuł 45***Procedura komitetu**

1. Komisja jest wspierana przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt ustanowiony na mocy art. 58 rozporządzenia (WE) nr 178/2002.

2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Okres przewidziany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.

3. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust. 1–4 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

4. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust. 1–4 i 5 lit. b) oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Terminy określone w art. 5a ust. 3 lit. c) oraz w ust. 4 lit. b) i e) decyzji 1999/468/WE wynoszą odpowiednio dwa miesiące, jeden miesiąc i dwa miesiące.

5. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust. 1, 2, 4 i 6 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

*Artykuł 46***Środki wykonawcze**

1. Wszelkie środki wykonawcze konieczne do zapewnienia jednolitego stosowania niniejszego rozporządzenia, dokumenty zawierające wytyczne techniczne wspierające jego stosowanie oraz szczegółowe przepisy dotyczące naukowych danych wymaganych do ustalenia NDP są ustanawiane lub zmieniane zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 45 ust. 2, oraz — gdy jest to właściwe — po uwzględnieniu opinii Urzędu.

2. Środki mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia i dotyczące ustalenia lub zmiany terminów określonych w art. 23, art. 29 ust. 2, art. 30 ust. 2, art. 31 ust. 1 oraz art. 32 ust. 5, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 3, oraz — gdy jest to właściwe — po uwzględnieniu opinii Urzędu.

▼ **B***Artykuł 47***Sprawozdanie dotyczące wykonania niniejszego rozporządzenia**

Nie później niż 10 lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przedłoży Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie z jego wykonania wraz z odpowiednimi wnioskami.



**▼ B**

ROZDZIAŁ X  
POSTANOWIENIA KOŃCOWE

*Artykuł 48*

**Uchylenie i dostosowanie prawa**

1. Niniejszym uchyla się dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG ze skutkiem od daty określonej w drugim akapicie art. 50.

2. Artykuł 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414 EWG otrzymuje brzmienie:

„f) w stosownych przypadkach, NDP dla produktów rolniczych, których dotyczy zastosowanie określone w zezwoleniu, zostały ustalone lub zmienione zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 (\*).

(\*) Dz.U. L 70 z 16.3.2005, str. 1.”

**▼ M4**

*Artykuł 49*

**Środki przejściowe**

1. Wymogów rozdziału III nie stosuje się do produktów legalnie wyprodukowanych lub przywiezionych do Wspólnoty przed datą, o której mowa w art. 50 ust. 2.

W celu zapewnienia wyższego poziomu ochrony konsumenta mogą jednak zostać podjęte odpowiednie środki dotyczące tych produktów. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 5.

2. Jeżeli jest to niezbędne w celu umożliwienia normalnej komercjalizacji, przetwarzania i konsumpcji produktów, mogą być ustanawiane dalsze środki przejściowe dla wdrożenia wybranych NDP określonych w art. 15, 16, 21, 22 i 25. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, i bez uszczerbku dla obowiązku zapewnienia wysokiego poziomu ochrony konsumenta, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 45 ust. 4.

**▼ B**

*Artykuł 50*

**Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Rozdziały II, III i V stosuje się po sześciu miesiącach od publikacji ostatniego z rozporządzeń ustanawiających załączniki I, II, III i IV.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

## ▼ M35

## ZAŁĄCZNIK I

## Produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, o których mowa w art. 2 ust. 1

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>				
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>				Cały produkt
0110010		Grejpfruty	<i>Citrus paradisi</i>	Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszzańce	
0110020		Pomarańcze	<i>Citrus sinensis</i>	Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszzańce	
0110030		Cytryny	<i>Citrus limon</i>	Cedrat, cytryna, ręka Buddy ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040		Limy (limonki)	<i>Citrus aurantiifolia</i>		
0110050		Mandarynki	<i>Citrus reticulata</i>	Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszzańce; tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> )	
0110990		Pozostałe (3)			
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>				Cały produkt po usunięciu łupiny (oprócz kasztanów)
0120010		Migdały	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Orzechy brazylijskie	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Orzechy nerkowca	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kasztany jadalne	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Orzechy kokosowe	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Orzechy laskowe	<i>Corylus avellana</i>	Filbert	
0120070		Orzechy makadamia	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Orzeszki pekan	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Orzeszki sosnowe	<i>Pinus pinea</i>		

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0120100		Pistacje	<i>Pistachia vera</i>		
0120110		Orzechy włoskie	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>				Cały produkt po usunięciu szypulek
0130010		Jabłka	<i>Malus domestica</i>	Jabłoń płonka	
0130020		Gruszki	<i>Pyrus communis</i>	Gruszka azjatycka	
0130030		Pigwy	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Nieszpułka zwyczajna <sup>(4)</sup>	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Nieśplik japoński <sup>(4)</sup>	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>				Cały produkt po usunięciu szypulek
0140010		Morele	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Wiśnie i czereśnie	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Czereśnia, wiśnia pospolita	
0140030		Brzoskwinie	<i>Prunus persica</i>	Nektaryny i podobne mieszance	
0140040		Śliwki	<i>Prunus domestica</i>	Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina, głożyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita ( <i>Zizyphus zizyphus</i> )	
0140990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0150000	<b>(v) Jagody i drobne owoce</b>				Cały produkt po usunięciu szypulek i ogonków z wyjątkiem porzeczek: owoce z szypułkami
0151000	a) Winogrona stołowe i do produkcji wina				
0151010		Winogrona stołowe	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Winogrona do produkcji wina	<i>Vitis vinifera</i>		

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0152000	b) Truskawki		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Owoce leśne				
0153010		Jeżyny	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Jeżyny popielice	<i>Rubus caesius</i>	Krzyżówka maliny z jeżyną, malinojeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i>	
0153030		Maliny	<i>Rubus idaeus</i>	Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> )	
0153990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0154000	d) Inne drobne owoce i jagody				
0154010		Borówki amerykańskie	<i>Vaccinium</i> spp. z wyjątkiem <i>V. macrocarpon</i> i <i>V. vitis-idaea</i>	Borówki czarne	
0154020		Żurawiny	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Borówki brusznice/ borówki czerwone ( <i>V. vitis-idaea</i> )	
0154030		Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Agrest	<i>Ribes uva-crispa</i>	Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i>	
0154050		Róża dzika	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Morwy <sup>(4)</sup>	<i>Morus</i> spp.	Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”	
0154070		Głóg <sup>(4)</sup> ( <i>mediteranean medlar</i> )	<i>Crataegus azarolus</i>	Aktinidia ostrolistna ( <i>Actinidia arguta</i> )	
0154080		Bez czarny <sup>(4)</sup>	<i>Sambucus nigra</i>	Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew	
0154990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>				Cały produkt po usunięciu szypulek lub korony (ananas)
0161000	a) Z jadalną skórką				
0161010		Daktyle	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Figi	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Oliwki stołowe	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kumkwat <sup>(4)</sup>	<i>Fortunella</i> spp.	Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Karambola <sup>(4)</sup>	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbi	
0161060		Kaki (szaron, persymon) <sup>(4)</sup>	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Czapetka kuminowa <sup>(4)</sup> (śliwka jawańska)	<i>Syzygium cumini</i>	Jabłko jawańskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )	
0161990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0162000	b) Z niejadalną skórką, małe				
0162010		Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Liczi (śliwa chińska)	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny	
0162030		Owoce męczennicy	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Owoc opuncji <sup>(4)</sup> (cactus fruit)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Caimito <sup>(4)</sup>	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Oczar wirginijski <sup>(4)</sup> (Wirginia kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Diospyros digyna</i> , kazimira jadalna ( <i>Casimiroa edulis</i> ) Llave ( <i>Pouteria viridis</i> ), canistel ( <i>Pouteria campechiana</i> ) i <i>Calocarpum sapota</i>	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0162990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0163000	c) Z niejadalną skórką, duże				
0163010		Awokado	<i>Persea americana</i>		
0163020		Banany	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	<i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy	
0163030		Mango	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papaja	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granaty	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) <sup>(4)</sup>	<i>Annona cherimola</i>	Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i>	
0163070		Guajawa <sup>(4)</sup>	<i>Psidium guajava</i>	Pitaja/smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> )	
0163080		Ananasy	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Chlebowiec właściwy <sup>(4)</sup>	<i>Artocarpus altifolius</i>	Jackfruit	
0163100		Durian (rościan) <sup>(4)</sup>	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Flaszowiec miękkościernisty <sup>(4)</sup>	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>				
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>				Cały produkt po usunięciu wierzchołków (jeśli istnieją) i ziemi
0211000	a) Ziemiaki		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste				

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0212010		Maniok	<i>Manihot esculenta</i>	Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia	
0212020		Słodkie ziemniaki	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Pochrzyn	<i>Dioscorea</i> spp.	Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean	
0212040		Maranta trzcinowata <sup>(4)</sup>	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Pozostałe <sup>(3)</sup> , <sup>(4)</sup>			
0213000	c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego				
0213010		Buraki	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Marchew	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>	Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki	
0213050		Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	<i>Helianthus tuberosus</i>	Czyściec bulwiasty	
0213060		Pasternak	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Pietruszka zwyczajna - korzeń	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> )	
0213090		Salsefia	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy	
0213100		Brukiew	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Rzepa	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			

## ▼ M35

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>				Cały produkt po usunięciu łatwo usuwalnej skórki i ziemi (na sucho) lub korzeni i ziemi (na świeżo)
0220010		Czosnek	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Cebula	<i>Allium cepa</i>	Pozostałe cebule, cebula srebrzysta	Cebule
0220030		Szalotka	<i>Allium ascalonicum</i> ( <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> )		
0220040		Dymka i cebula siedmiolatka	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany	Cebula z fałszywą łodygą i liśćmi
0220990		Pozostałe (3)			
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>				Cały produkt po usunięciu szypulek (w przypadku słodkiej kukurydzy bez łuski i miechunki bez działek kielicha)
0231000	a) Rośliny psiankowate				
0231010		Pomidory	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcówój pospolity i kolcówój chiński ( <i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i> ), pomidor drzewiasty	
0231020		Papryka	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> i var. <i>longum</i>	Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta)	
0231030		Bakłazan (obierzyna)	<i>Solanum melongena</i>	Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłazan biały ( <i>S. macrocarpon</i> )	
0231040		Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Pozostałe (3)			
0232000	b) Dyniowate – z jadalną skórką				
0232010		Ogórki	<i>Cucumis sativus</i>		



## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0232020		Korniszony	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Cukinie	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melo</i>	Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdliina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi	
0232990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0233000	c) Dyniowate – z niejadalną skórką				
0233010		Melony	<i>Cucumis melo</i>	Ogórek kiwano (melon rogowaty)	
0233020		Dynie	<i>Cucurbita maxima</i>	Dynia olbrzymia (późna odmiana)	
0233030		Arbuzy	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0234000	d) Kukurydza cukrowa		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Kukurydza miniaturowa	Ziarna plus kolby (kaczany) bez liści okrywowych
0239000	e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach				
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>				
0241000	a) Kapustne kwitnące				Tylko kwiatostan
0241010		Brokuły	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński	
0241020		Kalafiory	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0242000	b) Kapustne głowiaste				Cała roślina po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści
0242010		Brukselka	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Tylko główka kapusty
0242020		Kapusta głowiasta	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0242990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0243000	c) Kapustne liściowe				Cała roślina po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści
0243010		Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-tsai	
0243020		Kale	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona	
0243990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0244000	d) Kalarepa		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>		Cały produkt po usunięciu korzeni, wierzchołków i ziemi (jeśli są)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>				Cała roślina po usunięciu korzeni, zbutwiałych zewnętrznych liści i ziemi (jeśli są)
0251000	a) Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne				
0251010		Rozpunka warzywna	<i>Valerianella locusta</i>	Rozpunka jadalna	
0251020		Sałata	<i>Lactuca sativa</i>	Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos)	
0251030		Endywia (cykoria endywia)	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Dzika endywia, endywia czerwono-listna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria sałatowa ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), zielone części mniszka lekarskiego	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0251040		Rzeżucha <sup>(4)</sup>	<i>Lepidium sativum</i>	Kielki fasoli mung, kielki lucerny	
0251050		Gorycznik wiosenny <sup>(4)</sup>	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Rokietta siewna, rukola <sup>(4)</sup>	<i>Eruca sativa</i>	Dwurząd ( <i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Gorzycza sarepska <sup>(4)</sup>	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Liście i pędy kapustnych <sup>(4)</sup> , <b>w tym nać rzepey</b>	<i>Brassica</i> spp.	Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku <i>brassica</i> (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy <sup>(5)</sup>	
0251990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)				
0252010		Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i>	Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri ( <i>Cestrum latifolium</i> ), zatrwian	
0252020		Portulaka pospolita <sup>(4)</sup>	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa ( <i>Salsola soda</i> )	
0252030		Boćwina	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> and <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Liście buraka ćwikłowego	
0252990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0253000	c) Liście winorośli <sup>(4)</sup>		<i>Vitis vinifera</i>	<i>Basella alba</i> , liście bananowca, <i>Acacia pennata</i>	
0254000	d) Rukiew wodna		<i>Nasturtium officinale</i>	Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), <i>Marsilea crenata</i> , mimoza wodna	
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Zioła				

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0256010		Trybula	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Liście selera	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> )	
0256040		Pietruszka – nać	<i>Petroselinum crispum</i>	Liście pietruszki korzeniowej	
0256050		Szałwia <sup>(4)</sup>	<i>Salvia officinalis</i>	Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>	
0256060		Rozmarn <sup>(4)</sup>	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Tymianek <sup>(4)</sup>	<i>Thymus</i> spp.	Majeranek, oregano	
0256080		Bazylia <sup>(4)</sup>	<i>Ocimum</i> spp.	Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry	
0256090		Liście laurowe <sup>(4)</sup> (laurel)	<i>Laurus nobilis</i>	Palczatka cytrynowa	
0256100		Estragon <sup>(4)</sup>	<i>Artemisia dracunculus</i>	Hizop	
0256990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>				Cały produkt
0260010		Fasola (w strąkach)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi	
0260020		Fasola (bez strąków)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> )	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0260030		Groch (w strąkach)	<i>Pisum sativum</i>	Groszek śnieżny/ groszek cukrowy	
0260040		Groch (bez strąków)	<i>Pisum sativum</i>	Groch siewny, groszek zielony, ciecierzyca	
0260050		Soczewica <sup>(4)</sup>	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe (świeże)</b>				Cały produkt po usunięciu zbutwiałych części, ziemi i korzeni
0270010		Szparagi	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Karczochy	<i>Cynara cardunculus</i>	Łodygi <i>Borago officinalis</i>	
0270030		Seler	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Karczochy kuliste	<i>Cynara scolymus</i>	Kwiat bananowca	Cały kwiatostan oraz dno kwiatowe
0270060		Por	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Rabarbar	<i>Rheum</i> × <i>hybridum</i>		Łodygi po usunięciu korzeni i liści
0270080		Pędy bambusa <sup>(4)</sup>	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Rdzenie palmowe <sup>(4)</sup>	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Pozostałe <sup>(4)</sup>			
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>				Cały produkt po usunięciu ziemi lub podłoża
0280010		Grzyby uprawne		Pieczarka dwuzarodnikowa <sup>(4)</sup> , bocznik ostrygowaty, twarżniak shiitake <sup>(4)</sup> , grzybnia (części wegetatywne)	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0280020		Grzyby dzikie <sup>(4)</sup>		Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny	
0280990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b> <sup>(4)</sup>				Cały produkt po usunięciu zbutwiałych liści
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>				Suche nasiona
0300010		Fasola	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> )	
0300020		Soczewica	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Groch	<i>Pisum sativum</i>	Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny	
0300040		Łubin <sup>(4)</sup>	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>				Cały produkt po usunięciu łupiny, pestki i łuski, jeśli to możliwe
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>				
0401010		Siemię lniane	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Orzeszki ziemne	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Mak	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Ziarna sezamu	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Ziarna słonecznika	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Nasiona rzepaku	<i>Brassica napus</i>	Brukiew, rzepik	
0401070		Ziarna soi	<i>Glycine max</i>		
0401080		Nasiona gorczycy	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Nasiona bawełny	<i>Gossypium</i> spp.		Niedelinterowane

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0401100		Nasiona dyni <sup>(4)</sup>	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Nasiona innych dyniowatych	
0401110		Krokosz balwierski <sup>(4)</sup>	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Ogórecznik <sup>(4)</sup>	<i>Borago officinalis</i>	Żmijowiec babkowaty ( <i>Echium plantagineum</i> ), nawrot polny ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130		Lnicznik właściwy <sup>(4)</sup>	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Konopie <sup>(4)</sup>	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Rącznik pospolity	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>				
0402010		Oliwki do produkcji oliwy <sup>(4)</sup>	<i>Olea europaea</i>		Cały owoc po usunięciu łądyg oraz ziemi (jeśli są)
0402020		Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej) <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Olejowiec gwinejski <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Drzewo kapokowe <sup>(4)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>				Ziarno pełne
0500010		Jęczmień	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Szarłat, komosa ryżowa	
0500030		Kukurydza	<i>Zea mays</i>		
0500040		Proso zwyczajne <sup>(4)</sup>	<i>Panicum</i> spp.	Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan ( <i>Eleusine coracana</i> ), rosplenica perłowa	
0500050		Owies zwyczajny	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Ryż	<i>Oryza sativa</i>	Zizania wodna/dziki ryż ( <i>Zizania aquatica</i> )	
0500070		Żyto	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Sorgo <sup>(4)</sup>	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Pszenica	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Orkisz, pszenżyto	

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0500990		Pozostałe <sup>(3)</sup>		Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe ( <i>Phalaris canariensis</i> )	
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>				
0610000	(i) <b>Herbata</b>	Herbata	<i>Camellia sinensis</i>		Suszone liście, łodygi i kwiaty <i>Camellia sinensis</i> , fermentowane lub inaczej przygotowane
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy <sup>(4)</sup></b>		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Zielone ziarna
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe, <sup>(4)</sup>, <sup>(6)</sup> (suszone)</b>				
0631000	a) Kwiaty				Całe kwiaty po usunięciu łodyg i zbutwiałych liści
0631010		Kwiaty rumianku	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Kwiat malwy sudańskiej	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Płatki róży	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Kwiaty jaśminu	<i>Jasminum officinale</i>	Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> )	
0631050		Lipa drobnoziarnista	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0632000	b) Liście				Cały produkt po usunięciu korzeni i zbutwiałych liści
0632010		Liście truskawki	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Liście rooibos	<i>Aspalathus</i> spp.	Liście miłorzębu	
0632030		Ostrokrzew paragwajski	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0633000	c) Korzenie				Cały produkt po usunięciu wierzchołków i ziemi



## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0633010		Korzeń waleriany	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Korzeń żeńszenia	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe				
0640000	(iv) Ziarna kakao-we <sup>(4)</sup> , ( <i>fermentowane lub suszone</i> )		<i>Theobroma cacao</i>		Zielone ziarna
0650000	(v) Chleb świętojański <sup>(4)</sup> ( <i>st johns bread</i> )		<i>Ceratonia siliqua</i>		Cały produkt po usunięciu łodyg lub korony
0700000	7. CHMIEL ( <i>suszony</i> )		<i>Humulus lupulus</i>		Suszone szyszki, w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
0800000	8. PRZYPRAWY <sup>(4)</sup>				Cały produkt, suszony
0810000	(i) Nasiona				
0810010		Anyż	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Nasiona selera zwyczajnego	<i>Apium graveolens</i>	Nasiona lubczyku ogrodowego	
0810040		Kolendra	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Kmin rzymski	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Gałka muszkatołowa	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0820000	(ii) Owoce i jagody				
0820010		Ziele angielskie	<i>Pimenta dioica</i>		

## ▼ M35

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0820020		Pieprz syczański (żółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Kminek	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardamon malabarski	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Jagody jałowca	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Pieprz, czarny, zielony i biały	<i>Piper nigrum</i>	Pieprz długi, pieprz różowy	
0820070		Wanilia płaskolistna	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarynd	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Pozostałe (3)			
0830000	(iii) <b>Kora</b>				
0830010		Cynamon	<i>Cinnamomum</i> spp.	Kasja	
0830990		Pozostałe (3)			
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>				
0840010		Lukrecja	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Imbir	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Kurkuma	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Pozostałe (3)			
0850000	(v) <b>Pąki</b>				
0850010		Goździki	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kapary	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Pozostałe (3)			
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>				
0860010		Szafran	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Pozostałe (3)			

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>				
0870010		Kwiat muskatołowy	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE <sup>(4)</sup></b>				
0900010		Burak cukrowy (korzeń)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Cały produkt po usunięciu wierzchołków i ziemi
0900020		Trzcina cukrowa	<i>Saccharum officinarum</i>		Cały produkt po usunięciu zbutwiałych części, ziemi i korzeni
0900030		Cykoria podróżnik <sup>(4)</sup> korzenie	<i>Cichorium intybus</i>		Cały produkt po usunięciu wierzchołków i ziemi
0900990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>				
1010000	(i) <b>Tkanka</b>				Cały produkt
1011000	a) <b>Świnie</b>		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1011020		Tłuszcz			
1011030		Wątroba			
1011040		Nerka			
1011050		Podroby jadalne			
1011990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1012000	b) <b>Bydło</b>		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1012020		Tłuszcz			
1012030		Wątroba			
1012040		Nerka			
1012050		Podroby jadalne			

## ▼ M35

Numer kodu (1)	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa (2)	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1012990		Pozostałe (3)			
1013000	c) Owce		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1013020		Tłuszcz			
1013030		Wątroba			
1013040		Nerka			
1013050		Podroby jadalne			
1013990		Pozostałe (3)			
1014000	d) Kozy		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1014020		Tłuszcz			
1014030		Wątroba			
1014040		Nerka			
1014050		Podroby jadalne			
1014990		Pozostałe (3)			
1015000	e) Konie, osły, muły lub osłomuły		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1015020		Tłuszcz			
1015030		Wątroba			
1015040		Nerka			
1015050		Podroby jadalne			
1015990		Pozostałe (3)			

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1016000	f) Drób - kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie		<i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba spp.</i>		
1016010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1016020		Tłuszcz			
1016030		Wątroba			
1016040		Nerka			
1016050		Podroby jadalne			
1016990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1017000	g) Inne zwierzęta hodowlane			Królik, kangur, zwierzęta płowa	
1017010		Mięśnie			Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1017020		Tłuszcz			
1017030		Wątroba			
1017040		Nerka			
1017050		Podroby jadalne			
1017990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1020000	(ii) Mleko				Cały produkt na podstawie zawartości tłuszczu 4 % masy <sup>(7)</sup>
1020010		Bydło			
1020020		Owce			
1020030		Kozy			
1020040		Konie			
1020990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1030000	(iii) Jaja ptasie				Cały produkt po usunięciu skorupki <sup>(8)</sup>

## ▼ M35

Numer kodu <sup>(1)</sup>	Grupy, do których stosuje się NDP	Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP	Nazwa naukowa <sup>(2)</sup>	Przykłady powiązanych odmian lub innych produktów, do których stosuje się te same NDP	Części produktów, do których stosuje się NDP
1030010		Kury			
1030020		Kaczki			
1030030		Gęsi			
1030040		Przeziórki			
1030990		Pozostałe <sup>(3)</sup>			
1040000	(iv) <b>Miód</b>		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze	Cały produkt
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodylia</i> spp.	Żabie udka, krokodyle	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		<i>Helix</i> spp.		Cały produkt po usunięciu muszli
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>			Zwierzęta łowne	Mięso po usunięciu widocznej tkanki tłuszczowej
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE <sup>(4)</sup></b>				
1200000	<b>12. UPRAWY LUB CZĘŚCI UPRAW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ <sup>(5)</sup></b>				

<sup>(1)</sup> Numer kodu wprowadza się niniejszym załącznikiem w celu ustanowienia klasyfikacji na mocy niniejszego załącznika i innych powiązanych z nim załączników do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

<sup>(2)</sup> Nazwa naukowa pozycji wymienionych w kolumnie „Przykłady poszczególnych produktów w ramach grup, do których stosuje się NDP” jest wymieniona tam, gdzie to możliwe i stosowne. W miarę możliwości stosuje się międzynarodowy system nomenklatury.

<sup>(3)</sup> Słowo „pozostałe” obejmuje wszystkie produkty, które nie zostały wyraźnie uwzględnione w pozostałych kodach w ramach kategorii „Grupy, do których stosuje się NDP”.

<sup>(4)</sup> NDP w załącznikach II i III nie mają zastosowania w odniesieniu do produktów lub części produktu wykorzystywanych wyłącznie jako składniki paszy, do czasu stosowania osobnych NDP.

<sup>(5)</sup> Z dniem 1 stycznia 2017 r. NDP stosuje się również do liści kalarepy.

<sup>(6)</sup> O ile nie są wyszczególnione w innych grupach towarów.

<sup>(7)</sup> We wszystkich przypadkach NPD są wyrażone jako mg/kg mleka surowego.

Jeżeli definicja pozostałości zaznaczona jest jako wartość rozpuszczalna w tłuszczu (literą F), NDP określony jest na podstawie mleka krowiego surowego o zawartości tłuszczu 4 % masy; w przypadku mleka surowego innych gatunków wartość NDP należy dostosować proporcjonalnie zgodnie z zawartością tłuszczu w mleku surowym zwierząt tych gatunków.

<sup>(8)</sup> We wszystkich przypadkach NPD są wyrażone jako mg/kg jaj.

Jeżeli definicja pozostałości zaznaczona jest jako wartość rozpuszczalna w tłuszczu (literą F), NDP określony jest na podstawie jaj kurzych o zawartości tłuszczu 10 % masy; w przypadku jaj innych gatunków wartość MRL należy dostosować proporcjonalnie zgodnie z zawartością tłuszczu w jajach zwierząt tych gatunków, jeżeli zawartość tłuszczu przekracza 10 % masy.

<sup>(9)</sup> Do czasu gdy poszczególne produkty nie zostaną określone i ujęte w wykazie, NDP nie ma zastosowania.

## ZAŁĄCZNIK II

NDP wcześniej zdefiniowane w dyrektywach 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, o których mowa w art. 21 ust. 1

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,1-dichloro-2,2-bis (4-etylo-fenyl)o) etan (1)	1,2 — dibromoetan (dwubromek etylenu) (1)	1,2-dichloroetan (dwuchlorek etylenu) (1)	1-metycyklopropen	► <u>M40</u> 2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB) (1) ◀	2,4,5-T (1)	2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		1
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektyna (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 awermekcyny B1a) (L) ◀	▶ <u>M32</u> Acefat ◀	▶ <u>M39</u> Acetaminprid (R) ◀	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-s-metylu (suma acibenzolaru-s-metylu z kwasem acibenzolarowym (CGA 210007) wyrażona jako acibenzolar-s-metylu) ◀	▶ <u>M16</u> Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) ◀	▶ <u>M5</u> Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna) łącznie wyrażone jako dieldryna (L) ◀	Amitraz (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4 dimetylanilinę wyrażona jako amitraz)	Amitrol
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,06 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,01



▼ M2

Aramit (L)	▶ <u>M5</u> Atrazyna (L) ▼	▶ <u>M32</u> Azocyklotyna i cyheksatyna (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) ▼	▶ <u>M39</u> Azoksystrobina ▼	Azymsulfuron	Azynofos etylowy (L)	Azynofos metylowy (L)	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			0,5	

▼ M2

▶ <u>M19</u> Benalaksyl, wraz z pozostałymi mieszaninami składników izomerycznych, w tym benalaksyl-M (suma izomerów) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Bentazon (suma bentazonu i sprzężeń 6-OH- i 8-OH-bentazonu wyrażona jako bentazon) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M37</u> Bifenazat ▼	▶ <u>M27</u> Bifentryna <sup>(1)</sup> ▼	Binapakryl <sup>(1)</sup>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylij- skie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy koko- sowe							
0120060	Orzechy laskowe							
0120070	Orzechy maka- damia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0130010	Jabłka							
0130020	Gruszki							
0130030	Pigwy							
0130040	Nieszpulka zwyczajna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0130990	Pozostałe							
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0140010	Morele							
0140020	Wiśnie i czereśnie							
0140030	Brzoskwinie							
0140040	Śliwki							
0140990	Pozostałe							
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,8 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,5 (2)	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀			0,5 (2)	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>							
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	(b) <i>Truskawki</i>							
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>							
0153010	Jeżyny							
0153020	Jeżyny popielice							
0153030	Maliny							
0153990	Pozostałe							
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>							
0154010	Borówki amerykańskie							
0154020	Żurawiny							
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)							
0154040	Agrest							
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0154060	Morwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0154080	Bez czarny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0154990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M39</u> 2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 2 ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀			0,5 (²)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀			0,5 (²)	
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀  ▶ <u>M39</u> 5 ◀			0,05 (*)  0,1 0,5 (²)  0,5 (²)	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 5 ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 7 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>							
0161010	Daktyle							
0161020	Figi							
0161030	Oliwki stołowe							
0161040	Kumkwat							
0161050	Karambola	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0161990	Pozostałe							
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>							
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0162990	Pozostałe							
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					0,01 0,01 0,05 0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M8</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 4 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany							
0163030	Mango							
0163040	Papaja							
0163050	Granaty							
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0163070	Guajawa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0163080	Ananasy							
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0163100	Durian (rościan)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0163990	Pozostałe							
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>							
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>							
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowata	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
0,01 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki							
0213020	Marchew							
0213030	Seler korzeniowy							
0213040	Chrzan							
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)							
0213060	Pasternak							
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń							
0213080	Rzodkiewka							
0213090	Salsefia							
0213100	Brukiew							
0213110	Rzepa							
0213990	Pozostałe							
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>					► <b>M40 0,01 (*)</b> ◀		
0220010	Czosnek							
0220020	Cebula							
0220030	Szalotka							
0220040	Dymka							
0220990	Pozostałe							
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>					► <b>M40 0,01 (*)</b> ◀		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,02 ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		► <u>M39</u> 0,02 ◀ ► <u>M39</u> 0,02 ◀ ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀			0,05 (*)	
			<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 3 ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀    ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀    ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory							
0231020	Papryka							
0231030	Bakłażan (obierzyna)							
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa							
0231990	Pozostałe							
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>							
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>							
0233010	Melony							
0233020	Dynia							
0233030	Arbuz							
0233990	Pozostałe							
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>							
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>							
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>					► <b>M40 0,01 (*)</b> ◀		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>							
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafiory							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀				
						0,2 0,05 (*) 0,05 (*)	
						0,05 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M8</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							
0242010	Brukselka							
0242020	Kapusta głowiasta							
0242990	Pozostałe							
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							
0243010	Kapusta pekińska							
0243020	Jarmuż							
0243990	Pozostałe							
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>							
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>							
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0251010	Rozpunka warzywna							
0251020	Salata							
0251030	Endywia (cykoria endywia)							
0251040	Rzeżucha							
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorzycza sarepska	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych							
0251990	Pozostałe							
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe							
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
0254000	(d) Rukiew wodna					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0256000	(f) Ziola					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		
0256010	Trybula							
0256020	Szczypiorek							
0256030	Liście selera							
0256040	Pietruszka — nać							
0256050	Szałwia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0256070	Tymianek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0256080	Bazyliia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 4 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0256990	Pozostałe							
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>					► <b>M40 0,01 (*)</b> ◀		
0260010	Fasola (w strąkach)							
0260020	Fasola (bez strąków)							
0260030	Groch (w strąkach)							
0260040	Groch (bez strąków)							
0260050	Soczewica							
0260990	Pozostałe							
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>					► <b>M40 0,01 (*)</b> ◀		
0270010	Szparagi							
0270020	Karczochy							
0270030	Seler							
0270040	Koper włoski							
0270050	Karczochy kuliste							
0270060	Por							
0270070	Rabarbar							
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0270990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 70 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 15 ◀ ▶ <u>M39</u> 15 ◀ ▶ <u>M39</u> 10 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 10 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0280010	Uprawne							
0280020	Dzikie							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola							
0300020	Soczewica							
0300030	Groch							
0300040	Łubin							
0300990	Pozostałe							
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			0,1 (*)
0401010	Siemię lnu							
0401020	Orzeszki ziemne							
0401030	Mak							
0401040	Ziarna sezamu							
0401050	Ziarna słonecznika							
0401060	Nasiona rzepaku							
0401070	Ziarna soi							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
						0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		0,02
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M8</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)		0,05 (*)
				0,1 (*)			
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy							
0401090	Nasiona bawełny							
0401100	Nasiona dyni							
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0401140	Konopie							
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0401990	Pozostałe							
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
0402990	Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			0,1 (*)
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Jęczmień					► <b>M40</b> 0,05 (+) ◀		
0500020	Gryka zwyczajna					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0500030	Kukurydza					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0500040	Proso zwyczajne					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0500050	Owies zwyczajny					► <b>M40</b> 0,05 (+) ◀		
0500060	Ryż					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		
0500070	Żyto					► <b>M40</b> 0,05 (+) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,02
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	0,05 (*) (**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,01	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0500090	Pszenica					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		
0500990	Pozostałe					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>							
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	0,02
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0640000	(iv) <b>Kakao (femitowane ziarna)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810010	Anyż	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810040	Kolendra	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,02
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 30 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820030	Kminek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0830010	Cynamon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0840020	Imbir	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0850010	Goździki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0850020	Kapary	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0860010	Szafran	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>							





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	(a) <i>Świnie</i>					▶ <b>M40</b> 0,05 (*) ◀		
1011010	Mięso					▶ <b>M40</b> (+) ◀		0,05 (*)
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa					▶ <b>M40</b> (+) ◀		0,05 (*)
1011030	Wątroba					▶ <b>M40</b> (+) ◀		0,05 (*)
1011040	Nerka					▶ <b>M40</b> (+) ◀		1
1011050	Podroby jadalne					▶ <b>M40</b> — ◀		0,05 (*)
1011990	Pozostałe					▶ <b>M40</b> — ◀		0,05 (*)
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso					▶ <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1012020	Tłuszcz					▶ <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1012030	Wątroba					▶ <b>M40</b> 0,4 (+) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀					



▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)			▶ <b>M11</b> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
		▶ <b>M32</b> — ◀					
			▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀ ▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀  ▶ <b>M39</b> 0,07 ◀ ▶ <b>M39</b> 0,07 ◀ ▶ <b>M39</b> 0,07 ◀				
			▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀				
		▶ <b>M32</b> — ◀ ▶ <b>M32</b> — ◀ ▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀ ▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀ ▶ <b>M39</b> 0,07 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		1
1012050	Podroby jadalne					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1012990	Pozostałe					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1013020	Tłuszcz					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1013030	Wątroba					► <b>M40</b> 0,4 (+) ◀		0,05 (*)
1013040	Nerka					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		1
1013050	Podroby jadalne					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1013990	Pozostałe					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1014020	Tłuszcz					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		0,05 (*)
1014030	Wątroba					► <b>M40</b> 0,4 (+) ◀		0,05 (*)
1014040	Nerka					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		1
1014050	Podroby jadalne					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1014990	Pozostałe					► <b>M40</b> 0,1 (+) ◀		0,05 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
1015010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀	(**)	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀	(**)	(**)
1015030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,4 (+) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>					▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
1016010	Mięso					▶ <u>M40</u> — ◀		
1016020	Tłuszcz					▶ <u>M40</u> — ◀		
1016030	Wątroba					▶ <u>M40</u> — ◀		
1016040	Nerka					▶ <u>M40</u> — ◀		
1016050	Podroby jadalne					▶ <u>M40</u> — ◀		
1016990	Pozostałe					▶ <u>M40</u> — ◀		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
1017010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	(**)
1017030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	(**)
1017040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)	
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <b>M40</b> 1,5 (+) ◀		0,01 (*)
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <b>M40</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)
1030030	Gęsi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ▶ <u>M31</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Bifentanol <sup>(1)</sup>	Bromofos etylowy	Bromoksynil (bromoksynil włączając jego estry wyrażone jako bromoksynil) <sup>(1)</sup>	► <u>M16</u> Bromopropylat <sup>(1)</sup> ◄	Chinoksyfen <sup>(1)</sup>	Chlordan (suma cis- i trans-chlordanu) <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>	► <u>M32</u> Chlorfenapyr ◄
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	0,1 (*)			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

▶ <u>M16</u> Chlorfenwinifos (L) ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> Chloromekwat ▼	Chlorobenzzyd (L)	Chlorobenzylat (L)	Chlorobufam	Chlorofenson (L)	Chloroksuron (L)	▶ <u>M5</u> Chlorpyryfos (L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Chloropiryfos metylowy (L)	Chloroprofiam i 3-chloroanilina, wyrażone jako chloroprofiam (L) (6)	► <u>M27</u> Chlorotalomil (6) ▼	Chlozolinat	► <u>M31</u> Cyjzofamid ▼	► <u>M15</u> Cyflutryna (cyflutryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (L) ▼	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów)	Cyjanowódor (cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)	
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)							
0,5							
0,3							
0,05 (*)							
1							
0,05 (*)							
0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

Cyklanilid (L)	Cynidon etylowy (suma cynidonu etylowego i jego izomeru E)	► <u>M19</u> Cypermetryna (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów)) (L) ◄	► <u>M21</u> Cyromazyina ◄	Czterochlorek węgla	Daminozyd (suma daminozydu oraz 1,1-dimetylohydrazyny, wyrażona jako daminozyd)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄		
		► <u>M19</u> 2 ◄			0,02 (*)
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄			0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylij- skie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy koko- sowe							
0120060	Orzechy laskowe							
0120070	Orzechy maka- damia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	2			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Jabłka					0,05		
0130020	Gruszki					0,02 (*)		
0130030	Pigwy					0,02 (*)		
0130040	Nieszpułka zwyczajna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (***) ◀
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (***) ◀
0130990	Pozostałe					0,02 (*)		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>				► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Morele	1				0,05		
0140020	Wiśnie i czereśnie	1				0,3		
0140030	Brzoskwinie	1				0,05		
0140040	Śliwki	2				0,02 (*)		
0140990	Pozostałe	0,05 (*)				0,02 (*)		
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p>						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
(**)	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 <sup>(16)</sup> ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀</p>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						<p>▶ <u>M5</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,5		▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		
0,5		▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 1 ◀			0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			0,02 (*)
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀			
					0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>				2 <sup>(3)</sup>	1		
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	(b) <i>Truskawki</i>				0,05 (*)	0,3		
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>				0,05 (*)	0,02 (*)		
0153010	Jeżyny							
0153020	Jeżyny popielice							
0153030	Maliny							
0153990	Pozostałe							
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>				0,05 (*)	2		
0154010	Borówki amerykańskie							
0154020	Żurawiny							
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)							
0154040	Agrest							
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄
0154060	Morwy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄
0154080	Bez czarny	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄
0154990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,2		▶ <u>M27</u> 3 ◀		▶ <u>M31</u> 0,5 ◀	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀					
0,5		▶ <u>M27</u> 5 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀  ▶ <u>M27</u> 20 ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ▶ <u>M31</u> (**) ▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,07 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>				► <b>M16 0,01 (*)</b> ◀	0,02 (*)		► <b>M32 0,01 (*)</b> ◀
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,05 (*)						
0161010	Daktyle							
0161020	Figi							
0161030	Oliwki stołowe							
0161040	Kumkwat							
0161050	Karambola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0161990	Pozostałe							
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	0,05 (*)						
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32 (**)</b> ◀
0162990	Pozostałe							
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀							
							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀			0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 2 ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany	3						
0163030	Mango	0,05 (*)						
0163040	Papaja	0,05 (*)						
0163050	Granaty	0,05 (*)						
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0163070	Guajawa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0163080	Ananasy	0,05 (*)						
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0163100	Durian (rościan)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0163110	Flaszowiec miękkiocier-nisty	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0163990	Pozostałe	0,05 (*)						
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>							
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>							
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzcinowata	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀</p>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	<p>▶ <u>M5</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>
(**)	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	<p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
(**)	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀</p>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 20 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
			0,05 (*)			0,02 (*)	
0,05 (*)				► <u>M31</u> — ◀	► <u>M15</u> — ◀		
	10	► <u>M27</u> 0,02 ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,04 ◀		
	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> (**) ◀</p>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M21</u> 1 ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki							
0213020	Marchew							
0213030	Seler korzeniowy							
0213040	Chrzan							
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)							
0213060	Pasternak							
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń							
0213080	Rzodkiewka							
0213090	Salsefia							
0213100	Brukiew							
0213110	Rzepa							
0213990	Pozostałe							
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Czosnek							
0220020	Cebula							
0220030	Szalotka							
0220040	Dymka							
0220990	Pozostałe							
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>				► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>					0,02 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)				► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 1 ◀ ► <u>M27</u> 1 ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,1 ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 10 ◀					
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)						
0,5		► <u>M27</u> 2 ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M19</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>			
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory	3			1 <sup>(3)</sup>			
0231020	Papryka	0,05 (*)			0,05 (*)			
0231030	Bakłażan (obezryzna)	0,05 (*)			0,05 (*)			
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	0,05 (*)			0,05 (*)			
0231990	Pozostałe	0,05 (*)			0,05 (*)			
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>	0,5			0,05 (*)	0,02 (*)		
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>	0,05 (*)			0,05 (*)	0,05		
0233010	Melony							
0233020	Dynia							
0233030	Arbuz							
0233990	Pozostałe							
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	0,05 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)		
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,05 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	0,05 (*)			► <b>M16 0,01 (*)</b> ◀	0,02 (*)		► <b>M32 0,01 (*)</b> ◀
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>							
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafiory							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*) 0,02 (*) 0,1	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M31</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀					
		▶ <u>M27</u> 1 ◀					
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀			
		▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							
0242010	Brukselka							
0242020	Kapusta głowiasta							
0242990	Pozostałe							
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							
0243010	Kapusta pekińska							
0243020	Jarmuż							
0243990	Pozostałe							
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>							
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>							► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Rozpunka warzywna							
0251020	Salata							
0251030	Endywia (cykoria endywia)							
0251040	Rzeżucha							
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (***) ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,1 0,5	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,3	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,1 0,02 (*) 0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,1 (**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M5</u> — ◀		
		► <u>M27</u> 3 ◀ ► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M15</u> 0,2 ◀ ► <u>M15</u> 0,3 ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M15</u> 0,2 ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M15</u> 0,3 ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
					► <u>M15</u> 1 ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 1 ◀			
		▶ <u>M19</u> 1 ◀			
		▶ <u>M19</u> 1 ◀			
		▶ <u>M19</u> 1 ◀			
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			
			▶ <u>M21</u> 15 ◀		
			▶ <u>M21</u> 3 ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M21</u> 15 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M21</u> 15 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0251080	Liście i pędy kapustnych							
0251990	Pozostałe							
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe							
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0254000	(d) Rukiew wodna							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)							► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) Zioła							► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Trybula							
0256020	Szczypiorek							
0256030	Liście selera							
0256040	Pietruszka — nać							
0256050	Szałwia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0256070	Tymianek	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0256080	Bazylija	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,1	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 5 ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀  ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M21</u> 15 ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀  ▶ <u>M21</u> 20 ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M21</u> 15 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0256990	Pozostałe							
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach)				1 <sup>(3)</sup>			
0260020	Fasola (bez strąków)				0,05 (*)			
0260030	Groch (w strąkach)				0,05 (*)			
0260040	Groch (bez strąków)				0,05 (*)			
0260050	Soczewica				0,05 (*)			
0260990	Pozostałe				0,05 (*)			
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Szparagi					0,02 (*)		
0270020	Karczochy					0,02 (*)		
0270030	Seler					0,02 (*)		
0270040	Koper włoski					0,02 (*)		
0270050	Karczochy kuliste					0,3		
0270060	Por					0,02 (*)		
0270070	Rabarbar					0,02 (*)		
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0270990	Pozostałe					0,02 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,1	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,5	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 1 ◀
0,1	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀  ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 40 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05 (*)			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Uprawne							
0280020	Dzikie							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (***) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fasola							
0300020	Soczewica							
0300030	Groch							
0300040	Łubin							
0300990	Pozostałe							
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>		0,05 (*)				0,02 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	0,1 (*)		0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
0401010	Siemię lnu							
0401020	Orzeszki ziemne							
0401030	Mak							
0401040	Ziarna sezamu							
0401050	Ziarna słonecznika							
0401060	Nasiona rzepaku							
0401070	Ziarna soi							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 10 ◀ ◀						
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀							
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 7 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 7 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
0,05 (*)			0,05 (*)				
	0,1 (*)			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1 (*)				0,05 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy							
0401090	Nasiona bawełny							
0401100	Nasiona dyni							
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0401140	Konopie							
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0401990	Pozostałe							
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,05 (*)		0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
0402990	Pozostałe	0,1 (*)		0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)		
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄
0500010	Jęczmień			0,05 (*)		0,2		
0500020	Gryka zwyczajna			0,05 (*)		0,02 (*)		
0500030	Kukurydza			0,1		0,02 (*)		
0500040	Proso zwyczajne			0,05 (*)		0,02 (*)		
0500050	Owies zwyczajny			0,05 (*)		0,2		
0500060	Ryż			0,05 (*)		0,02 (*)		
0500070	Żyto			0,05 (*)		0,02 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 5 ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	0,02 (*)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
	0,1 (*)			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
3	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	15
		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀			
0,2		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*)				0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	0,1 (*)				0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀			
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 2 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo			0,05 (*)		0,02 (*)		
0500090	Pszenica			0,05 (*)		0,02 (*)		
0500990	Pozostałe			0,05 (*)		0,02 (*)		
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>				0,1 (*)			► <b>M32</b> 50 ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,1 (*)							
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M31</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀			
0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (femitowane ziarna)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810010	Anyż	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810040	Kolendra	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 20 ◀	0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820030	Kminek	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0830010	Cynamon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0840020	Imbir	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0850010	Goździki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0850020	Kapary	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0860010	Szafran	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
(**)	►M7 ►C4 (**) ◀◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	►M5 (**) ◀
►M16 0,01 (*) ◀							





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	
1011000	(a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięso			0,05				
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa			0,05				
1011030	Wątroba			0,05				
1011040	Nerka			0,05				
1011050	Podroby jadalne			0,2				
1011990	Pozostałe			0,05				
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso			0,05				
1012020	Tłuszcz			0,05				
1012030	Wątroba			0,05				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		▶ <u>M14</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,2	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)					0,05
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka			0,05				
1012050	Podroby jadalne			0,2				
1012990	Pozostałe			0,05				
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso			0,05				
1013020	Tłuszcz			0,05				
1013030	Wątroba			0,05				
1013040	Nerka			0,05				
1013050	Podroby jadalne			0,2				
1013990	Pozostałe			0,05				
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso			0,05				
1014020	Tłuszcz			0,05				
1014030	Wątroba			0,05				
1014040	Nerka			0,05				
1014050	Podroby jadalne			0,2				
1014990	Pozostałe			0,05				
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
1015010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
1015030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,2	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,2	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,2	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀			
		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1016000	<i><sup>(L)</sup>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>							
1016010	Mięso			0,05				
1016020	Tłuszcz			0,05				
1016030	Wątroba			0,05				
1016040	Nerka			0,05				
1016050	Podroby jadalne			0,2				
1016990	Pozostałe			0,05				
1017000	<i>(g) Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀					
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀					
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05	0,002 (*)	
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,005 (*)	
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄
1030030	Gęsi	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,01 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,2	► <u>M27</u> 0,07 ◀			► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,2 ◀		0,05 (*)
(**)	(**)	► <u>M11</u> (***) ◀	► <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M11</u> (***) ◀	► <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	▶ <u>M5</u> (**)<	(**)	(**)

▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE i p,p'-TDE (DDD) wyrażona jako DDT) (1)	▼ <u>M20</u> Deltametryna (cis-deltametryna) (1) ▼	Desmedifam	Dialat	▼ <u>M41</u> Diazynon (1) ▼	Dichlorfos	Difenyloamina
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dikofol (suma izomerów p, p' i o,p') (L) ▼	Dikwat	Dimetenamid-p (dimetenamid-p w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów))	▶ <u>M9</u> Dimetoat (suma dimetoatu i ornetoatu wyrażona jako dimetoat) ▼	Dinoseb	Dinoterb	Dioksaton	Disiarzek węgla (patrz ditiokarbamiiny)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				



▼ M2

▶ <u>M32</u> Disulfoton (suma disulfotonu, sulfofenku disulfotonu i sulfonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton) (1) ▼	▶ <u>M33</u> Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS <sub>2</sub> , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram) ▼	DNOK	▶ <u>M16</u> Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (1) ▼	Endryna (1)	▶ <u>M21</u> Etefon ▼	▶ <u>M16</u> Eton ▼	▶ <u>M20</u> Etofumezat (suma etofumezatu i metaboliu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oksobenzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,01 (*)			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M41</u> Etoksazol ▼	Etoksysulfuron	▶ <u>M5</u> Famoksadon ▼	▶ <u>M15</u> Fenamidon ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifos (suma fenamifosu i jego sulfotienku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) ▼	▶ <u>M9</u> Fenarimol ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)				
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały					► <b>M41</b> 0,05 ◀		
0120020	Orzechy brazylij- skie					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120030	Orzechy nerkowca					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120040	Kasztany jadalne					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120050	Orzechy koko- sowe					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120060	Orzechy laskowe					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120070	Orzechy maka- damia					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120080	Orzeszki pekan					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120090	Orzeszki sosnowe					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120100	Pistacje					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120110	Orzechy włoskie					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0120990	Pozostałe					► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0130010	Jabłka		► <b>M20</b> 0,2 ◀					5
0130020	Gruszki		► <b>M20</b> 0,1 ◀					10
0130030	Pigwy		► <b>M20</b> 0,1 ◀					0,05 (*)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Pozostałe		► <b>M20</b> 0,1 ◀					0,05 (*)
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0140010	Morele		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
0140020	Wiśnie i czereśnie		► <b>M20</b> 0,2 ◀					
0140030	Brzoskwinie		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
0140040	Śliwki		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
0140990	Pozostałe		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>							0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,1 ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p>		
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> (**) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,3</p> <p>0,05 (*)</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p>		<p>▶ <u>M21</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>(**)</p> <p>(**)</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)			(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>		
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,07 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀					▶ <u>M9</u> 0,5 ◀
▶ <u>M41</u> 0,3 ◀					▶ <u>M9</u> 1 ◀
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀					▶ <u>M9</u> 0,5 ◀
▶ <u>M41</u> 0,04 ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		▶ <b>M20</b> 0,2 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	(b) <i>Truskawki</i>		▶ <b>M20</b> 0,2 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>					▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0153010	Jeżyny		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀					
0153020	Jeżyny popielice		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0153030	Maliny		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀					
0153990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>							
0154010	Borówki amerykańskie		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0154020	Żurawiny		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,2 ◀		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0154040	Agrest		▶ <b>M20</b> 0,2 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0154050	Róża dzika	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Morwy	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Bez czarny	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,5		▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀		
	▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 20 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)  0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M9</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,3 ◀
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,3 ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 1 ◀  ▶ <u>M9</u> 1 ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>							0,05 (*)
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0161010	Daktyle		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0161020	Figi		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0161030	Oliwki stołowe		► <b>M20</b> 1 ◀					
0161040	Kumkwat		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0161050	Karambola	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Pozostałe		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0162010	Kiwi		► <b>M20</b> 0,2 ◀					
0162020	Liczi, (śliwa chińska)		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0162030	Owoce męczennicy		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Pozostałe		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0163010	Awokado					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀					0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M13</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0163030	Mango					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0163040	Papaja					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0163050	Granaty					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Guajawa	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ananasy					► <b>M41</b> 0,3 ◀		
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Durian (rościan)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Pozostałe					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>		► <b>M20</b> 0,2 ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowa	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀	(**) 0,01 (*)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,01 (*)			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀					0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	0,1 0,01 (*) 0,01 (*) (**)	(**)
	▶ <u>M13</u> — ◀					0,01 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,2 ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M9</u> 0,2 ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)				
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> — ◀	
				▶ <u>M9</u> — ◀	
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0213010	Buraki					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213020	Marchew					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213030	Seler korzeniowy					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213040	Chrzan					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213060	Pasternak					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213080	Rzodkiewka					► <b>M41</b> 0,1 ◀		
0213090	Salsefia					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213100	Brukiew					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213110	Rzepa					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0213990	Pozostałe					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>							
0220010	Czosnek		► <b>M20</b> 0,1 ◀			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0220020	Cebula		► <b>M20</b> 0,1 ◀			► <b>M41</b> 0,05 ◀		
0220030	Szalotka		► <b>M20</b> 0,1 ◀			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0220040	Dymka		► <b>M20</b> 0,1 ◀			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0220990	Pozostałe		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>							
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀							
			<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 2 ◀</p>				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,01 (*)	
	<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>						<p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>						
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀   ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	
				▶ <u>M9</u> — ◀	
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0231020	Papryka		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		
0231030	Bakłażan (obierzyna)		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0231990	Pozostałe		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0233010	Melony							
0233020	Dynia							
0233030	Arbuz							
0233990	Pozostałe							
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 ◀		
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>							
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafior							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p>		<p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,1</p>	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>						
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> 0,05 ◀			▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>		► <b>M20</b> 0,1 ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0242010	Brukselka					► <b>M41</b> — ◀		
0242020	Kapusta głowiasta					► <b>M41</b> — ◀		
0242990	Pozostałe					► <b>M41</b> — ◀		
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>		► <b>M20</b> 0,5 ◀					
0243010	Kapusta pekińska					► <b>M41</b> 0,05 ◀		
0243020	Jarmuż					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0243990	Pozostałe					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,2 ◀		
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>					► <b>M41</b> — ◀		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>		► <b>M20</b> 0,5 ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0251010	Rozpunka warzywna							
0251020	Salata							
0251030	Endywia (cykoria endywia)							
0251040	Rzeżucha							
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀						
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀						▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**)	(**)
						0,1	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 2 ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych							
0251990	Pozostałe							
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)		► <b>M20</b> 0,5 ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe							
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	(d) Rukiew wodna		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0256000	(f) Ziola		► <b>M20</b> 0,5 ◀			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀		
0256010	Trybula							
0256020	Szczypiorek							
0256030	Liście selera							
0256040	Pietruszka — nać							
0256050	Szałwia	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Tymianek	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Bazyliia	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀  ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)  0,1	(**)
						0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	0,01 (*) (**)  0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**)  ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀					0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀					0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀						1
						0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 2	▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	▶ <b>M5</b> (**)<	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**)<	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	▶ <b>M5</b> (**)<	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**)<	(**)	(**)
0256990	Pozostałe							
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		▶ <b>M20</b> 0,2 <			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) <		
0260010	Fasola (w strąkach)							
0260020	Fasola (bez strąków)							
0260030	Groch (w strąkach)							
0260040	Groch (bez strąków)							
0260050	Soczewica							
0260990	Pozostałe							
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>					▶ <b>M41</b> 0,01 (*) <		
0270010	Szparagi		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					
0270020	Karczochy		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					
0270030	Seler		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					
0270040	Koper włoski		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					
0270050	Karczochy kuliste		▶ <b>M20</b> 0,1 <					
0270060	Por		▶ <b>M20</b> 0,2 <					
0270070	Rabarbar		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					
0270080	Pędy bambusa	(**)	▶ <b>M5</b> (**)<	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**)<	(**)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	▶ <b>M5</b> (**)<	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**)<	(**)	(**)
0270990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) <					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
						0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,1	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,1	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀					0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,01 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
0280010	Uprawne							
0280020	Dziki							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	► <b>M20</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola							
0300020	Soczewica							
0300030	Groch							
0300040	Łubin							
0300990	Pozostałe							
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>			0,1 (*)		► <b>M41</b> — ◀		
0401010	Siemię lnu		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401020	Orzeszki ziemne		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401030	Mak		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401040	Ziarna sezamu		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401050	Ziarna słonecznika		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401060	Nasiona rzepaku		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
0401070	Ziarna soi		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
		0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	5						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	1						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	2						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)			
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy		▶ <b>M20</b> 0,1 ◀					
0401090	Nasiona bawełny		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401100	Nasiona dyni		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401110	Rokosz barwierski	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Konopie		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0401150	Rącznik pospolity	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀					
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		▶ <b>M20</b> 1 ◀	0,05 (*)		▶ <b>M41</b> — ◀		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <b>M41</b> — ◀		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Jęczmień							
0500020	Gryka zwyczajna							
0500030	Kukurydza							
0500040	Proso zwyczajne							
0500050	Owies zwyczajny							
0500060	Ryż							
0500070	Żyto							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,5						
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 2 ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
	10		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	2		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ (**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							
0500090	Pszenica							
0500990	Pozostałe							
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>			0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	0,2 (*)	► <b>M20</b> 5 ◀					
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,05 ◀				
	0,05 (*)		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				
	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	
► <u>M32</u> 20 ◀			► <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 15 ◀					
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,05 (*)	► <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Anyż	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Kolendra	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> 15 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 5 ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Kminek	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Cynamon	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Imbir	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850010	Goździki	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850020	Kapary	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860010	Szafran	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870010	Muskatolowiec korzenny	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	1			0,2 (*)	► <u>M41</u> — ◀		
1011000	(a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięso		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,02 ◀		
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,7 ◀		
1011030	Wątroba		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,03 ◀		
1011040	Nerka		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,03 ◀		
1011050	Podroby jadalne		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
1011990	Pozostałe		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,02 ◀		
1012020	Tłuszcz		► <u>M20</u> 0,5 ◀			► <u>M41</u> 0,7 ◀		
1012030	Wątroba		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M41</u> 0,03 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka		▶ <b>M20</b> 0,03 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,03 ◀		
1012050	Podroby jadalne		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1012990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,02 ◀		
1013020	Tłuszcz		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,7 ◀		
1013030	Wątroba		▶ <b>M20</b> 0,03 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,03 ◀		
1013040	Nerka		▶ <b>M20</b> 0,03 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,03 ◀		
1013050	Podroby jadalne		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1013990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,02 ◀		
1014020	Tłuszcz		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,7 ◀		
1014030	Wątroba		▶ <b>M20</b> 0,03 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,03 ◀		
1014040	Nerka		▶ <b>M20</b> 0,03 (*) ◀			▶ <b>M41</b> 0,03 ◀		
1014050	Podroby jadalne		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1014990	Pozostałe		▶ <b>M20</b> 0,5 ◀			▶ <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Mięso	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Wątroba	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		► <b>M20</b> 0,1 ◀					
1016010	Mięso					► <b>M41</b> 0,02 ◀		
1016020	Tłuszcz					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1016030	Wątroba					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1016040	Nerka					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1016050	Podroby jadalne					► <b>M41</b> 0,02 ◀		
1016990	Pozostałe					► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Mięso	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Wątroba	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Nerka	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,04	► <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)	► <u>M41</u> 0,02 ◀		
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Gęsi	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M32</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀						
	▶ <u>M13</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Fenchlorofos (suma nadlenku fenchlorofosu oraz fenchlorofosu, wyrażona jako fenchlorofos)	▶ <u>M41</u> Fenheksamid ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotron ▼	Fenpropimorf <sup>(8)</sup>	▶ <u>M16</u> Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M5</u> Fenwalerat i Esfenwalerat (suma izomerów RR & SS) <sup>(1)</sup> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,01 (*)					
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy (limonki)						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe						
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Fenwalerat i Esfenwalerat (suma izomerów RS & SR) <sup>(L)</sup>	Flazasulfuron	Florasulam	Flucytrynat <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup>	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę N-fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Flumoksazyna	Flupyrsulfuron metylowy	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> Fluroksypyr (fluroksypyr włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr) <sup>(8)</sup> ▼ ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,02	0,01 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)	0,1 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

Flurtamnon	► <u>M37</u> Folpet (R) ◄	Foramsulfuron	► <u>M32</u> Forat (suma foratu, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów, wyrażona jako forat) ▼	Formotion	Fosfamidon	Fosforowodór (fosforiki wyrażone jako fosforowodór)	Fostiazat
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)		0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)			0,02 (*)
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)			0,02 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M38</u> Glifosat	Heksachlorobenzen (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), suma izomerów z wyjątkiem izomeru-gamma	▼ <u>M32</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały						
0120020	Orzechy brazylij- skie						
0120030	Orzechy nerkowca						
0120040	Kasztany jadalne						
0120050	Orzechy koko- sowe						
0120060	Orzechy laskowe						
0120070	Orzechy maka- damia						
0120080	Orzeszki pekan						
0120090	Orzeszki sosnowe						
0120100	Pistacje						
0120110	Orzechy włoskie						
0120990	Pozostałe						
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 ◀
0130010	Jabłka			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0130020	Gruszki			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0130030	Pigwy			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0130050	Nieśplik japoński	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0130990	Pozostałe			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0140010	Morele		► <b>M41</b> 5 ◀			0,01 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie		► <b>M41</b> 5 ◀			2	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0140030	Brzoskwinie		► <b>M41</b> 5 ◀			0,01 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◀
0140040	Śliwki		► <b>M41</b> 1 ◀			0,01 (*)	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0140990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)	0,01 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)	0,01 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		0,01 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,1 ◀
0151010	Winogrona stołowe						
0151020	Winogrona do produkcji wina						
0152000	(b) <i>Truskawki</i>		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀	1		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>		► <b>M41</b> 10 ◀	► <b>M32</b> — ◀	1		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny						
0153990	Pozostałe						
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>				1		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0154020	Żurawiny		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		► <b>M41</b> 15 ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0154040	Agrest		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0154050	Róża dzika	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0154060	Morwy	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0154080	Bez czarny	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0154990	Pozostałe		► <b>M41</b> 5 ◀	► <b>M32</b> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 10 ◀						
	▶ <u>M37</u> 3 ◀						
	▶ <u>M37</u> 10 ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 10 ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 15 ◀						
	▶ <u>M37</u> 15 ◀						
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0161010	Daktyle			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0161020	Figi			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0161030	Oliwki stołowe			► <b>M32</b> — ◀		1	
0161040	Kumkwat			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0161050	Karambola	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0161990	Pozostałe			► <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>				0,05 (*)	0,01 (*)	
0162010	Kiwi		► <b>M41</b> 10 ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0162020	Liczi, (śliwa chińska)		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0162030	Owoce męczennicy		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0162990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	
0163010	Awokado			► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,01 (*)					► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,01 (*)						► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			
							0,02 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,02 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany			► <u>M32</u> — ◀	2		
0163030	Mango			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0163040	Papaja			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0163050	Granaty			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0163070	Guajawa	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0163080	Ananasy			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0163100	Durian (rościan)	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0163990	Pozostałe			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,01 (*)		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0211000	( <sup>a</sup> ) <i>Ziemniaki</i>						
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>						
0212010	Maniok						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzcinowata	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0212990	Pozostałe						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> — ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,1			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							0,05
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,02 (*)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,02 (*)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,02 (*)
0,02 (*)		0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,1 ◀						
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						
0213010	Buraki						
0213020	Marchew						
0213030	Seler korzeniowy						
0213040	Chrzan						
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)						
0213060	Pasternak						
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń						
0213080	Rzodkiewka						
0213090	Salsefia						
0213100	Brukiew						
0213110	Rzepa						
0213990	Pozostałe						
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Czosnek		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				
0220020	Cebula		► <b>M41</b> 0,6 ◀				
0220030	Szalotka		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				
0220040	Dymka		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				
0220990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory		▶ <u>M41</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
0231020	Papryka		▶ <u>M41</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231030	Bakłażan (obezryna)		▶ <u>M41</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231990	Pozostałe		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>		▶ <u>M41</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Ogórki						
0232020	Korniszon						
0232030	Cukinia						
0232990	Pozostałe						
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melony						
0233020	Dynia						
0233030	Arbuz						
0233990	Pozostałe						
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>				0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafior						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M37</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 1 ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe						
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka				0,5		► <b>M5</b> 0,05 ◀
0242020	Kapusta głowiasta				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,1 ◀
0242990	Pozostałe				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0243010	Kapusta pekińska						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe						
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>				0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>		► <b>M14</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀			
0251010	Rozpunka warzywna		► <b>M41</b> 30 ◀				
0251020	Salata		► <b>M41</b> 40 ◀				
0251030	Endywia (cykoria endywia)		► <b>M41</b> 30 ◀				
0251040	Rzeżucha		► <b>M41</b> 30 ◀				
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola		► <b>M41</b> 30 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀  ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
(**)		(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0251080	Liście i pędy kapustnych		▶ <b>M41</b> 30 ◀				
0251990	Pozostałe		▶ <b>M41</b> 30 ◀				
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀			
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe						
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0254000	(d) Rukiew wodna		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀			
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀			
0256000	(f) Ziola		▶ <b>M41</b> 30 ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀			
0256010	Trybula						
0256020	Szczypiorek						
0256030	Liście selera						
0256040	Pietruszka — nać						
0256050	Szałwia	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0256060	Rozmaryn	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0256070	Tymianek	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0256080	Bazyliia	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0256100	Estragon	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0256990	Pozostałe						
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0260010	Fasola (w strąkach)		▶ <b>M41</b> 5 ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0260020	Fasola (bez strąków)		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0260030	Groch (w strąkach)		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,1 ◀
0260040	Groch (bez strąków)		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0260050	Soczewica		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0260990	Pozostałe		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0270010	Szparagi				0,05 (*)		
0270020	Karczochy				0,05 (*)		
0270030	Seler				0,05 (*)		
0270040	Koper włoski				0,05 (*)		
0270050	Karczochy kuliste				0,05 (*)		
0270060	Por				1		
0270070	Rabarbar				0,05 (*)		
0270080	Pędy bambusa	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0270990	Pozostałe				0,05 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
				0,05 (*)			
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,2 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Uprawne						
0280020	Dziki						
0280990	Pozostałe						
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	▶ <b>M41</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,01 (*)	▶ <b>M41</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin						
0300990	Pozostałe						
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		▶ <b>M41</b> 0,1 (*) ◀			▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401010	Siemię lnu						
0401020	Orzeszki ziemne						
0401030	Mak						
0401040	Ziarna sezamu						
0401050	Ziarna słonecznika						
0401060	Nasiona rzepaku						
0401070	Ziarna soi						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
			0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)		
0,05 (*)				0,05 (*)			0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczyicy						
0401090	Nasiona bawełny						
0401100	Nasiona dyni						
0401110	Rokosz barwierski	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0401120	Ogórecznik	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0401140	Konopie						
0401150	Rącznik pospolity	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0401990	Pozostałe						
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>						
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0402990	Pozostałe		▶ <u>M41</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	0,01 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0500010	Jęczmień				0,5		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0500020	Gryka zwyczajna				0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Kukurydza				0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne				0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny				0,5		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0500060	Ryż				0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500070	Żyto				0,5		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (*) ◀ ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
0,02 (*)				0,02 (*)			0,02 (*)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)				0,05 (*)			0,05 (*)
0,02 (*)		0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1	0,02 (*)
	► <u>M37</u> 2 ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,05 ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,02	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Pszenica				0,5		► <b>M5</b> 0,05 ◀
0500990	Pozostałe				0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	► <b>M41</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>			► <b>M32</b> — ◀			
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631030	Płatki róży	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0631990	Pozostałe	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
0632010	Liście truskawki	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 ◀ ◀
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> — ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście rooibos	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0632990	Pozostałe	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0633010	Korzeń waleriany	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0633990	Pozostałe	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	► <u>M41</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	10	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810010	Anyż	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810040	Kolendra	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810050	Kmin rzymski	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
0810060	Koper ogrodowy	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,1 (*) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0810990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820010	Ziele angielskie	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820030	Kminek	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820040	Kardamon malabarski	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820050	Jagody jałowca	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820080	Tamarynd	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0820990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0830010	Cynamon	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0830990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0840010	Lukrecja	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0840020	Imbir	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0840990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0850010	Goździki	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0850020	Kapary	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0850990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0860010	Szafran	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0860990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0870990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
0900990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>		▶ <b>M41</b> — ◀			▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	
1011000	(a) <i>Świnie</i>						▶ <b>M5</b> 0,2 ◀
1011010	Mięso				0,02 (*)		
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa				0,01 (*)		
1011030	Wątroba				0,3		
1011040	Nerka				0,05 (*)		
1011050	Podroby jadalne				0,01 (*)		
1011990	Pozostałe				0,01 (*)		
1012000	(b) <i>Bydło</i>						▶ <b>M5</b> 0,2 ◀
1012010	Mięso				0,02 (*)		
1012020	Tłuszcz				0,01 (*)		
1012030	Wątroba				0,3		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,05 (*)				
0,05							
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05							
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka				0,05 (*)		
1012050	Podroby jadalne				0,01 (*)		
1012990	Pozostałe				0,01 (*)		
1013000	(c) <i>Owce</i>						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1013010	Mięso				0,02 (*)		
1013020	Tłuszcz				0,01 (*)		
1013030	Wątroba				0,3		
1013040	Nerka				0,05 (*)		
1013050	Podroby jadalne				0,01 (*)		
1013990	Pozostałe				0,01 (*)		
1014000	(d) <i>Kozy</i>						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1014010	Mięso				0,02 (*)		
1014020	Tłuszcz				0,01 (*)		
1014030	Wątroba				0,05 (*)		
1014040	Nerka				0,01 (*)		
1014050	Podroby jadalne				0,01 (*)		
1014990	Pozostałe				0,01 (*)		
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1015010	Mięso	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1015020	Tłuszcz	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1015030	Wątroba	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05							
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,05							
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1015050	Podroby jadalne	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1015990	Pozostałe	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>				0,01 (*)		
1016010	Mięso						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Tłuszcz						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1016030	Wątroba						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1016040	Nerka						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1016050	Podroby jadalne						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1016990	Pozostałe						► <b>M5</b> 0,2 ◀
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017010	Mięso	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017020	Tłuszcz	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017030	Wątroba	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017040	Nerka	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017050	Podroby jadalne	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀
1017990	Pozostałe	(**)	► <b>M41</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,02 (*)							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
0,05							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (**) ◄ ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>		► <u>M41</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>		► <u>M41</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kury						
1030020	Kaczki	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
1030030	Gęsi	(**)	► <u>M41</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
							► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (***) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> (***) ◀ ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	0,004	0,003		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1030990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	▶ <u>M41</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) <sup>(1)</sup>	Hydrazyd kwasu maleinowego <sup>(8)</sup>	▼ <b>M13</b> Imazalil ▲	Imazamoks	Imazosulfuron	▼ <b>M40</b> Indoksakarb (suma indoksakardu i jego enancjomeru R) <sup>(1)</sup> ▼	Iprodion <sup>(8)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		0,2 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)		
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 5 ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0110010	Grejpfruty							0,02 (*)
0110020	Pomarańcze							0,02 (*)
0110030	Cytryny							5
0110040	Limy (limonki)							0,02 (*)
0110050	Mandarynki							1
0110990	Pozostałe							0,02 (*)
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Iprowalikarb	Izoksafutol (suma izoksafutolu i, wyrażona jako izoksafutol) <sup>(10)</sup>	Izoprotruron	Jodosulfuron metylowy (jodosulfuron metylowy i jego sole, wyrażone jako jodosulfuron metylowy)	► <u>M15</u> Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil <sup>(1)</sup> ▼	Kamfechlor (Toksafen) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▼ <u>M32</u> — ▼	► <u>M37</u> Kaptan <sup>(8)</sup> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

▶ <u>M32</u> Karbaryl <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Karbendazim i benomyl (suma benomylu i karbendazimu wyrażona jako karbendazim) <sup>(K)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Karbofuran (suma karbofuranu oraz 3-hydroksykarbofuranu, wyrażona jako karbofuran) ▼	▶ <u>M32</u> Karbosulfan ▼	Karfentrazon etylowy (oznaczany jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Kartap	Kation trimetylosulfoniowy, wynikający z użycia glifosatu <sup>(L)</sup>	▶ <u>M5</u> Klofentezyna <sup>(K)</sup> ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					0,5
	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			0,05 (*) 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5	
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Krezoksym metylu <sup>(L)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	Kwinalfos	▶ <u>M32</u> Kwintozen (suma kwintozenu i penta-chloroaminy wyrażona jako kwintozen) <sup>(L)</sup> ◀	▶ <u>M41</u> Lambdacyhalotryna <sup>(L)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	Lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH)) <sup>(L)</sup>	Limuron
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							0,02 (*)
0120020	Orzechy brazylij- skie							0,02 (*)
0120030	Orzechy nerkowca							0,02 (*)
0120040	Kasztany jadalne							0,02 (*)
0120050	Orzechy koko- sowe							0,02 (*)
0120060	Orzechy laskowe							0,2
0120070	Orzechy maka- damia							0,02 (*)
0120080	Orzeszki pekan							0,02 (*)
0120090	Orzeszki sosnowe							0,02 (*)
0120100	Pistacje							0,02 (*)
0120110	Orzechy włoskie							0,02 (*)
0120990	Pozostałe							0,02 (*)
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> — ◀				5
0130010	Jabłka			► <b>M13</b> 2 ◀			► <b>M40</b> 0,5 (+) ◀	
0130020	Gruszki			► <b>M13</b> 2 ◀			► <b>M40</b> 0,5 ◀	
0130030	Pigwy			► <b>M13</b> 2 ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0130040	Nieszpółka zwyczajna	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	(**)
0130990	Pozostałe			► <b>M13</b> 2 ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 1 ◀	3
0140010	Morele						► <b>M40</b> — ◀	
0140020	Wiśnie i czereśnie						► <b>M40</b> — ◀	
0140030	Brzoskwinie						► <b>M40</b> — ◀	
0140040	Śliwki						► <b>M40</b> — ◀	
0140990	Pozostałe						► <b>M40</b> — ◀	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 7 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						0,2
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>						► <b>M40</b> 2 ◀	10
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	(b) <i>Truskawki</i>						► <b>M40</b> 0,6 ◀	15
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>						► <b>M8</b> — ◀	10
0153010	Jeżyny						► <b>M40</b> 0,5 ◀	
0153020	Jeżyny popielice						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0153030	Maliny						► <b>M40</b> 0,6 ◀	
0153990	Pozostałe						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>						► <b>M40</b> — ◀	10
0154010	Borówki amerykańskie						► <b>M40</b> 0,8 ◀	
0154020	Żurawiny						► <b>M40</b> 1 ◀	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)						► <b>M40</b> 0,8 ◀	
0154040	Agrest						► <b>M40</b> 0,8 ◀	
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,8 ◀	(**)
0154060	Morwy	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,8 ◀	(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,8 ◀	(**)
0154080	Bez czarny	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,8 ◀	(**)
0154990	Pozostałe						► <b>M40</b> 0,8 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						0,02 (*) 1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						2
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
							3 0,3 3
							0,3
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*) 0,02 (*) 0,5
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	0,02 (*) (**) (**) (**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀  ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)  ▶ <u>M37</u> (**)	(**) (**) (**)  (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)  ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀  ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ▶ <u>M41</u> (**) ▶ <u>M41</u> (**)  ▶ <u>M41</u> (**)	(**) (**) (**)  (**)	(**) (**) (**)  (**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>						► <b>M8</b> — ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0161010	Daktyle							
0161020	Figi							
0161030	Oliwki stołowe							
0161040	Kumkwat							
0161050	Karambola	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0161990	Pozostałe							
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0162010	Kiwi							5
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							0,02 (*)
0162030	Owoce męczennicy							0,02 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0162050	Caimito	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0162990	Pozostałe							0,02 (*)
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							0,02 (*)
0163010	Awokado	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany	0,01 (*)		► <u>M13</u> 2 ◀			► <u>M40</u> 0,2 ◀	
0163030	Mango	0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0163040	Papaja	0,01		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granaty	0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budynowe)	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0163070	Guajawa	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0163080	Ananasy	0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0163100	Durian (rościan)	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0163990	Pozostałe			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)		
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>						► <u>M5</u> — ◀	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>		50	► <u>M13</u> 3 ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowata	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M37</u> 2 ◀ ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀ ► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,05 ◀
				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀							
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>			► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀				
0213010	Buraki		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213020	Marchew		30				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0213030	Seler korzeniowy		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213040	Chrzan		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213060	Pasternak		30				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0213080	Rzodkiewka		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,3 ◀	0,3
0213090	Salsefia		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213100	Brukiew		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213110	Rzepa		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0213990	Pozostałe		0,2 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>			► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	
0220010	Czosnek		15					0,2
0220020	Cebula		15					0,2
0220030	Szalotka		15					0,2
0220040	Dymka		0,2 (*)					3
0220990	Pozostałe		0,2 (*)					0,02 (*)
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		0,2 (*)					
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>							5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
						▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀    ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀    ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀    ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,5</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory			► <u>M13</u> 0,5 ◀			► <u>M40</u> 0,5 ◀	
0231020	Papryka			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,3 ◀	
0231030	Bakłażan (obezryna)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,5 ◀	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0231990	Pozostałe			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>			► <u>M13</u> 0,2 ◀			► <u>M40</u> 0,5 ◀	2
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>						► <u>M40</u> 0,5 ◀	1
0233010	Melony			► <u>M13</u> 2 ◀				
0233020	Dynia			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
0233030	Arbuz			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
0233990	Pozostałe			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	1
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>						► <u>M40</u> 0,3 ◀	0,1
0241010	Brokuły						► <u>M40</u> (+) ◀	
0241020	Kalafior						► <u>M40</u> (+) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,1 0,1 0,1						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,2 0,05 (*) 0,2						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						0,3
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
							0,1
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,2 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)
			▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							
0242010	Brukselka						► <u>M40</u> 0,06 ◀	0,5
0242020	Kapusta głowiasta						► <u>M40</u> 0,2 ◀	5
0242990	Pozostałe						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							
0243010	Kapusta pekińska						► <u>M40</u> 3 ◀	5
0243020	Jarmuż						► <u>M40</u> 0,4 ◀	0,02 (*)
0243990	Pozostałe						► <u>M40</u> 0,4 ◀	0,02 (*)
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>							10
0251010	Rozpunka warzywna						► <u>M40</u> 30 ◀	
0251020	Salata						► <u>M40</u> 2 ◀	
0251030	Endywia (cykoria endywia)						► <u>M40</u> 1 ◀	
0251040	Rzeżucha						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola						► <u>M40</u> 2 (+) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
1				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)
			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych						► <u>M40</u> 2 (+) ◀	
0251990	Pozostałe						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)						► <u>M5</u> — ◀	
0252010	Szpinak						► <u>M40</u> 2 ◀	0,02 (*)
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0252030	Boćwina						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0252990	Pozostałe						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0254000	(d) Rukiew wodna						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	2
0256000	(f) Ziola						► <u>M40</u> — ◀	10
0256010	Trybula						► <u>M40</u> 2 ◀	
0256020	Szczypiorek						► <u>M40</u> 2 ◀	
0256030	Liście selera						► <u>M40</u> 2 ◀	
0256040	Pietruszka — nać						► <u>M40</u> 2 ◀	
0256050	Szałwia	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 2 ◀	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 2 ◀	(**)
0256070	Tymianek	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 2 ◀	(**)
0256080	Bazyliia	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 15 ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**) ► <u>M37</u> 0,02 (*)
						► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> 0,02 (*)
				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> 0,02 (*)
0,05 (*) (**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) 0,05 (*)	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M30</u> — ◄ ► <u>M37</u> (**) ► <u>M30</u> — ◄
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◄	► <u>M30</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) 0,05 (*)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**) ► <u>M37</u> 0,02 (*)
0,05 (*)				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> 0,02 (*)
0,05 (*)				► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> 0,02 (*)
0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> 0,02 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M15</u> 3 ◄ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M30</u> — ◄ ► <u>M30</u> — ◄ ► <u>M30</u> — ◄ ► <u>M30</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M37</u> (**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀		1
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
0256100	Estragon	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
0256990	Pozostałe						► <b>M40</b> 2 ◀	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	
0260010	Fasola (w strąkach)						► <b>M40</b> 0,3 ◀	5
0260020	Fasola (bez strąków)						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0260030	Groch (w strąkach)						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	2
0260040	Groch (bez strąków)						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,3
0260050	Soczewica						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0260990	Pozostałe						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>		0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀				
0270010	Szparagi						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270020	Karczochy						► <b>M40</b> 3 ◀	0,02 (*)
0270030	Seler						► <b>M40</b> 2 ◀	0,02 (*)
0270040	Koper włoski						► <b>M40</b> 3 ◀	0,02 (*)
0270050	Karczochy kuliste						► <b>M40</b> 0,2 ◀	0,02 (*)
0270060	Por						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270070	Rabarbar						► <b>M40</b> 3 ◀	0,2
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	(**)
0270990	Pozostałe						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,1
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,1
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 5 ◀			▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Uprawne							
0280020	Dziki							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	(**)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,2
0300010	Fasola						► <b>M40</b> 0,2 ◀	
0300020	Soczewica						► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Groch						► <b>M40</b> 0,2 ◀	
0300040	Łubin						► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Pozostałe						► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,01 (*)		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		0,5 (*)					
0401010	Siemię lnu						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0401020	Orzeszki ziemne						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401030	Mak						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401040	Ziarna sezamu						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401050	Ziarna słonecznika						► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,5
0401060	Nasiona rzepaku						► <b>M40</b> 0,04 ◀	0,5
0401070	Ziarna soi						► <b>M40</b> 0,5 ◀	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)
	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					0,05 (*) 20	
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			0,05 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401090	Nasiona bawełny						► <u>M40</u> 1 ◀	0,02 (*)
0401100	Nasiona dyni						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0401140	Konopie						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0401990	Pozostałe						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>						► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,2 (*)					
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0402990	Pozostałe		0,5 (*)					
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,01	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	
0500010	Jęczmień							0,5
0500020	Gryka zwyczajna							0,02 (*)
0500030	Kukurydza							0,02 (*)
0500040	Proso zwyczajne							0,02 (*)
0500050	Owies zwyczajny							0,5
0500060	Ryż							3
0500070	Żyto							0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		► <u>M15</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		1	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			10	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			10	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			5	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 1 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <u>M37</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 1 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							0,02 (*)
0500090	Pszenica							0,5
0500990	Pozostałe							0,02 (*)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>		0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	0,02 (*)					► <b>M40</b> — ◀	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631000	( <sup>a</sup> ) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*) 5	
▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					0,1 (*)		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0640000	(iv) <b>Kakao (femotowane ziarna)</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,02 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810010	Anyż	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810040	Kolendra	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820030	Kminek	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0830010	Cynamon	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0840020	Imbir	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0850010	Goździki	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0850020	Kapary	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0860010	Szafran	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRO-DAJNE</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 ◄	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄	(**)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁADOWE</b>			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄				





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,2		► <b>M13</b> — ◀				0,05 (*)
1011000	(a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięso		0,05				► <b>M40</b> 2 ◀	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa		0,02 (*)				► <b>M40</b> 2 ◀	
1011030	Wątroba		0,05				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1011040	Nerka		0,5				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1011050	Podroby jadalne		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1011990	Pozostałe		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso		0,05				► <b>M40</b> 2 ◀	
1012020	Tłuszcz		0,02 (*)				► <b>M40</b> 2 ◀	
1012030	Wątroba		0,05				► <b>M40</b> 0,05 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
						0,2	0,05 (*)
						0,05 (*)	0,05 (*)
						0,5	0,1

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02	
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka		0,5				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1012050	Podroby jadalne		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1012990	Pozostałe		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso		0,05				► <b>M40</b> 2 ◀	
1013020	Tłuszcz		0,02 (*)				► <b>M40</b> 2 ◀	
1013030	Wątroba		0,05				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1013040	Nerka		0,5				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1013050	Podroby jadalne		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1013990	Pozostałe		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso		0,05				► <b>M40</b> 2 ◀	
1014020	Tłuszcz		0,02 (*)				► <b>M40</b> 2 ◀	
1014030	Wątroba		0,05				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1014040	Nerka		0,5				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1014050	Podroby jadalne		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1014990	Pozostałe		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,05 ◀	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
1015010	Mięso	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
1015030	Wątroba	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,2	0,05 (*)
						0,05 (*)	0,05 (*)
						0,05 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
							0,05 (*)
						0,05 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
							0,05 (*)
▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M41</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M41</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M41</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M41</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		0,02 (*)				► <b>M40</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1016010	Mięso						► <b>M40</b> — ◀	
1016020	Tłuszcz						► <b>M40</b> — ◀	
1016030	Wątroba						► <b>M40</b> — ◀	
1016040	Nerka						► <b>M40</b> — ◀	
1016050	Podroby jadalne						► <b>M40</b> — ◀	
1016990	Pozostałe						► <b>M40</b> — ◀	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)
1017010	Mięso	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 2 ◀	(**)
1017030	Wątroba	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1017040	Nerka	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,05 ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
							0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	
						0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,004	0,2 <sup>(12)</sup>	► <u>M13</u> — ◀			► <u>M40</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,02	0,1	► <u>M13</u> — ◀			► <u>M40</u> 0,02 (+) ◀	0,05 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
1030030	Gęsi	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,1	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	0,001 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA) <sup>(f)</sup> <sup>(g)</sup>	Mekarbam	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	► <b>M8</b> Mepanipirim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6- metylpirymidyn wyrażone jako mepanipirim) ▼	Metakrifos <sup>(h)</sup>	► <b>M27</b> Metalakstyl i metalakstyl-M (metalakstyl w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalakstyl-M (suma izomerów)) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>					► <b>M8</b> 0,01 (*) ▼		► <b>M27</b> 0,5 ▼
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>					► <b>M8</b> 0,01 (*) ▼		► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼	Metoksychlor (L)	▶ <u>M31</u> Metoksyfenozyd (L) ▼	Metolachlor i metolachlor-S (metolachlor w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metolachlor-S (suma izomerów))	▶ <u>M11</u> Metomyl i Triodikarb (suma metomylu i triodikarbu wyrażona jako metomyl) ▼	Metsulfuron metylowy	▶ <u>M16</u> Metydation ▼	Mewinfos (suma izomerów E-i Z)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			
				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Mezosulfuron metylowy wyrażony jako mezo-sulfuron	Mezotrion (suma mezotrionu i MNEA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotrion)	Milbemektyna (suma MA4+8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna) <sup>(8)</sup>	Molimat	▼ <u>M32</u> —	Monolinuron	Mychlobutanil <sup>(8)</sup>	Nitrofen <sup>(1)</sup>	Octan fentynu <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
		0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀		3		
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
		0,1 (*)		► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		

▼ M2

Oksadiargil	Oksamyl	Oksasulfuron	► <u>M32</u> Oksydemeton metylowy (suma oksydemetonu metylowego i demetonu-S-metylosulfonowego wyrażona jako oksydemeton metylowy) ▼	► <u>M19</u> Parakwat ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02			
	0,01 (*)			
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylij- skie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy koko- sowe							
0120060	Orzechy laskowe							
0120070	Orzechy maka- damia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>					► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M27</u> 1 ◀
0130010	Jabłka							
0130020	Gruszki							
0130030	Pigwy							
0130040	Nieszpółka zwyczajna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0130990	Pozostałe							
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>					► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0140010	Morele							
0140020	Wiśnie i czereśnie							
0140030	Brzoskwinie							
0140040	Śliwki							
0140990	Pozostałe							
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 2 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5			
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 1 0,5 0,5			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>					► <u>M8</u> 3 ◀		
0151010	Winogrona stołowe							► <u>M27</u> 2 ◀
0151020	Winogrona do produkcji wina							► <u>M27</u> 1 ◀
0152000	(b) <i>Truskawki</i>					► <u>M8</u> 2 ◀		► <u>M27</u> 0,5 ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>					► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Jeżyny							
0153020	Jeżyny popielice							
0153030	Maliny							
0153990	Pozostałe							
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>					► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie							
0154020	Żurawiny							
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)							
0154040	Agrest							
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0154060	Morwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0154080	Bez czarny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0154990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M31</u> 1 ◀					
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M31</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			
		▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀		1		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		1		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		1 0,02 (*) 1		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*) 0,02 (*) 1 1		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>					► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>							
0161010	Daktyle							
0161020	Figi							
0161030	Oliwki stołowe							
0161040	Kumkwat							
0161050	Karambola	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0161990	Pozostałe							
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>							
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0162990	Pozostałe							
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀  ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)  (**) (**)
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M31</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,7 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany							
0163030	Mango							
0163040	Papaja							
0163050	Granaty							
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0163070	Guajawa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0163080	Ananasy							
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0163100	Durian (rościan)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0163990	Pozostałe							
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		0,05 (*)			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				► <u>M32</u> — ◀		2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	0,02 (*)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213020	Marchew							► <b>M27</b> 0,1 ◀
0213030	Seler korzeniowy							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213040	Chrzan							► <b>M27</b> 0,1 ◀
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213060	Pasternak							► <b>M27</b> 0,1 ◀
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213080	Rzodkiewka							► <b>M27</b> 0,1 ◀
0213090	Salsefia							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213100	Brukiew							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213110	Rzepa							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0213990	Pozostałe							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		0,05 (*)					► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Czosnek							► <b>M27</b> 0,5 ◀
0220020	Cebula							► <b>M27</b> 0,5 ◀
0220030	Szalotka							► <b>M27</b> 0,5 ◀
0220040	Dymka							► <b>M27</b> 0,2 ◀
0220990	Pozostałe							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		0,05 (*)					
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M31</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*) 0,2 0,02 (*)  0,2 0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,2 0,2		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory					▶ <b>M8</b> 1 ◀		▶ <b>M27</b> 0,2 ◀
0231020	Papryka					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,5 ◀
0231030	Bakłażan (obierzyna)					▶ <b>M8</b> 1 ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0231990	Pozostałe					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>					▶ <b>M8</b> — ◀		
0232010	Ogórki					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,5 ◀
0232020	Korniszon					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0232030	Cukinia					▶ <b>M8</b> 0,5 ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0232990	Pozostałe					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		
0233010	Melony							▶ <b>M27</b> 0,2 ◀
0233020	Dynia							▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0233030	Arbuz							▶ <b>M27</b> 0,2 ◀
0233990	Pozostałe							▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>					▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		0,05 (*)			▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>							▶ <b>M27</b> 0,2 ◀
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafior							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		<p>▶ <u>M31</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
						<p>▶ <u>M5</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>	
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M9</u> — ◀			
				▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,2		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 0,02 0,02 0,01 (*)			
	0,01 (*)			
	0,02 0,02 0,03 0,01 (*)			
	0,01 (*)			
	0,01 (*)			
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
			► <u>M9</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							
0242010	Brukselka							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0242020	Kapusta głowiasta							► <u>M27</u> 1 ◀
0242990	Pozostałe							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							
0243010	Kapusta pekińska							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0243020	Jarmuż							► <u>M27</u> 0,2 ◀
0243990	Pozostałe							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>							► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		0,05 (*)			► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>							► <u>M27</u> 3 ◀
0251010	Rozpunka warzywna							► <u>M27</u> — ◀
0251020	Salata							► <u>M27</u> — ◀
0251030	Endywia (cykoria endywia)							► <u>M27</u> — ◀
0251040	Rzeżucha							► <u>M27</u> — ◀
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola							► <u>M27</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 4 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		5 0,02 (*) 0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	0,02 (*) (**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀	
	0,01 (*)			
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0251080	Liście i pędy kapustnych							► <b>M27</b> — ◄
0251990	Pozostałe							► <b>M27</b> — ◄
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)							
0252010	Szpinak							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0252030	Boćwina							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄
0252990	Pozostałe							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0254000	(d) Rukiew wodna							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)							► <b>M27</b> 0,3 ◄
0256000	(f) Ziola							► <b>M27</b> 2 ◄
0256010	Trybula							
0256020	Szczypiorek							
0256030	Liście selera							
0256040	Pietruszka — nać							
0256050	Szałwia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0256070	Tymianek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0256080	Bazyliia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M31</u> 4 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 4 ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 4 ◀					
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄				
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M9</u> — ◀	(**)
			► <u>M9</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0256990	Pozostałe							
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>					► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach)		0,05 (*)					
0260020	Fasola (bez strąków)		0,1					
0260030	Groch (w strąkach)		0,1					
0260040	Groch (bez strąków)		0,1					
0260050	Soczewica		0,05 (*)					
0260990	Pozostałe		0,05 (*)					
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>		0,05 (*)			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		
0270010	Szparagi							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270020	Karczochy							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270030	Seler							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270040	Koper włoski							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270050	Karczochy kuliste							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270060	Por							► <b>M27</b> 0,2 ◀
0270070	Rabarbar							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0270990	Pozostałe							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		0,05 (*)			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Uprawne							
0280020	Dzikie							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fasola		0,1					
0300020	Soczewica		0,05 (*)					
0300030	Groch		0,1					
0300040	Łubin		0,05 (*)					
0300990	Pozostałe		0,05 (*)					
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		0,1 (*)			► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Siemię lnu							
0401020	Orzeszki ziemne							
0401030	Mak							
0401040	Ziarna sezamu							
0401050	Ziarna słonecznika							
0401060	Nasiona rzepaku							
0401070	Ziarna soi							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M31</u> 5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01 (*)						0,01 (*)
			0,1 (*)		0,1 (*)		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0,02 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	0,02 (*)		► <u>M9</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy							
0401090	Nasiona bawełny							
0401100	Nasiona dyni							
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0401140	Konopie							
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0401990	Pozostałe							
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		0,05 (*)			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0402990	Pozostałe		0,1 (*)			► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	8	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Jęczmień							
0500020	Gryka zwyczajna							
0500030	Kukurydza							
0500040	Proso zwyczajne							
0500050	Owies zwyczajny							
0500060	Ryż							
0500070	Żyto							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				► <u>M32</u> — ◄				
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
0,01 (*)		0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)		0,1 (*)		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	0,01 (*)	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	0,02 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							
0500090	Pszenica							
0500990	Pozostałe							
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	0,5						
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M27</u> 10 ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810010	Anyż	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810040	Kolendra	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	2	0,02 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820030	Kminek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0830010	Cynamon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0840020	Imbir	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0850010	Goździki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0850020	Kapary	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0860010	Szafran	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◄	(**)	► <b>M27</b> (**) ◄
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>							► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>						0,01 (*)	► <b>M27</b> — ◀
1011000	(a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięso		0,1 (*)					
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa		0,1 (*)					
1011030	Wątroba		0,1 (*)					
1011040	Nerka		0,1 (*)					
1011050	Podroby jadalne		0,5 (*)					
1011990	Pozostałe		0,1 (*)					
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso		0,1 (*)					
1012020	Tłuszcz		0,1 (*)					
1012030	Wątroba		0,1 (*)					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka		0,1 (*)					
1012050	Podroby jadalne		0,5 (*)					
1012990	Pozostałe		0,1 (*)					
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso		0,1 (*)					
1013020	Tłuszcz		0,1 (*)					
1013030	Wątroba		0,1 (*)					
1013040	Nerka		0,1 (*)					
1013050	Podroby jadalne		0,5 (*)					
1013990	Pozostałe		0,1 (*)					
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso		0,1 (*)					
1014020	Tłuszcz		0,1 (*)					
1014030	Wątroba		0,1 (*)					
1014040	Nerka		0,1 (*)					
1014050	Podroby jadalne		0,5 (*)					
1014990	Pozostałe		0,1 (*)					
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1015010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1015030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>							
1016010	Mięso		0,1 (*)					
1016020	Tłuszcz		0,1 (*)					
1016030	Wątroba		0,1 (*)					
1016040	Nerka		0,1 (*)					
1016050	Podroby jadalne		0,5 (*)					
1016990	Pozostałe		0,1 (*)					
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>		0,05 (*)				0,01 (*)	► <b>M27</b> — ◀
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>		0,05 (*)				0,01 (*)	► <b>M27</b> — ◀
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀
1030030	Gęsi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M8</b> (**) ◀	(**)	► <b>M27</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Paration <sup>(L)</sup>	► <u>M32</u> Paration metylowy (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) ▼	► <u>M42</u> Pendimetalin <sup>(L)</sup> ▼	Penkonazol <sup>(L)</sup>	Penmedifiam <sup>(K)</sup>	Petoksamid	Pikoksystrobin <sup>(L)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
0110010	Grejpfruty							
0110020	Pomarańcze							
0110030	Cytryny							
0110040	Limy (limonki)							
0110050	Mandarynki							
0110990	Pozostałe							
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

Pikolinatfen	▶ <u>M20</u> Pimetrozyna ▼	▶ <u>M37</u> Pirydat (suma pirydatu, jego produktu hydrolizy CL 9673 (3-fenilo-4-hydroksy-6-chloropirydazyna) i sprzężeń hydrolytycznych CL 9673 wyrażona jako pirydat) ▼	▶ <u>M24</u> Pirymetamil ▼	Pirymifos metylowy (L)	▶ <u>M19</u> Prochloraz (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trój-fenolową wyrażana jako prochloraz) ▼	▶ <u>M32</u> Procymidon (8) ▼	▶ <u>M41</u> Profenofos (L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M20</u> 0,3 ◀		▶ <u>M24</u> 10 ◀		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
				1			
				1			
				1			
				1			
				2			
				1			
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

▲ <u>M36</u> Proheksadion (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) ▼	▲ <u>M39</u> Propikonazol ▼	Propineb (wyrażony jako propylenodiamina) <sup>(13)</sup>	Propoksur	Propoksykarbazon (propoksykarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksypropoksykarbazon, liczone jako propoksykarbazon)	Propyzamid <sup>(14)</sup> <sup>(8)</sup>	Prosulfuron	Pyraflufen etylowy
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀				0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
	▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)					0,02 (*)
			0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3				
			0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M40</u> Piraklostrobina <sup>(L)</sup> ▼	Pyrazofos <sup>(L)</sup>	Resmetryna (resmetryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) <sup>(L)</sup>	Rimsulfuron	Siltiofam	▶ <u>M5</u> Spiroksamina <sup>(K)</sup> ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 2 ◀					
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
		0,2 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylij- skie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy koko- sowe							
0120060	Orzechy laskowe							
0120070	Orzechy maka- damia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		0,2	0,05 (*)		
0130010	Jabłka							
0130020	Gruszki							
0130030	Pigwy							
0130040	Nieszpulka zwyczajna	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Pozostałe							
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0140010	Morele				0,1			
0140020	Wiśnie i czereśnie				0,05 (*)			
0140030	Brzoskwinie				0,1			
0140040	Śliwki				0,05 (*)			
0140990	Pozostałe				0,05 (*)			
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M24</u> 0,2 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,2 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				
	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
(**)	► <u>M5</u> (**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M32</u> (**)	► <u>M41</u> (**)
(**)	► <u>M5</u> (**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M41</u> (**)
						► <u>M9</u> — ◀	
				0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M20</u> 0,05 ◀ ► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 ◀ ► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M24</u> 3 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 10 ◀ ► <u>M24</u> 3 ◀			► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀	
	► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M9</u> — ◀	
					► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	0,05 (*)				0,02 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
			0,05 (*)				0,02 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)					
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)					
	▶ <u>M25</u> — ◀						0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀		0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 1 ◀					
▶ <u>M40</u> 3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,8 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
		0,1 (*)			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>				0,2	0,05 (*)		
0151010	Winogrona stołowe							
0151020	Winogrona do produkcji wina							
0152000	(b) <i>Truskawki</i>				0,5	0,1		
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>				0,05 (*)	0,05 (*)		
0153010	Jeżyny							
0153020	Jeżyny popielice							
0153030	Maliny							
0153990	Pozostałe							
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>					0,05 (*)		
0154010	Borówki amerykańskie				0,05 (*)			
0154020	Żurawiny				0,05 (*)			
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)				0,5			
0154040	Agrest				0,05 (*)			
0154050	Róża dzika	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Morwy	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Głóg (mediterranean medlar)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Bez czarny	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Pozostałe				0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 5 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
				0,05 (*) 2			
	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	
				0,05 (*)			
	▶ <u>M20</u> 3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 3 ◀		▶ <u>M24</u> 10 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 10 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M24</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀						
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1	0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)					
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			0,2				
			0,2				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			0,05 (*)				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M40</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀					
▶ <u>M40</u> 1,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀					
▶ <u>M40</u> 2 ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 4 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀  ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀ ▶ <u>M40</u> 3 ◀					
	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> 3 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> 3 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>							
0161010	Daktyle							
0161020	Figi							
0161030	Oliwki stołowe							
0161040	Kumkwat							
0161050	Karambola	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Pozostałe							
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>							
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Pozostałe							
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*)	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,05 (*)				0,02 (*)
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
► <u>M36</u> (**) ◀ ► <u>M36</u> (**) ◀ ► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
		0,05 (*)					
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)					
► <u>M36</u> (**) ◀ ► <u>M36</u> (**) ◀ ► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
		0,05 (*)					
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)			► <u>M5</u> — ◀
► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany							
0163030	Mango							
0163040	Papaja							
0163050	Granaty							
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Guajawa	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananasy							
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durian (rościan)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Pozostałe							
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀				0,01 (*)	0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowa	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**) ▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)							▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀				0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)		
		0,2					
		0,05 (*)					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 3 ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,07 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>							
0213010	Buraki			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,1		
0213020	Marchew			► <b>M42</b> 0,2 ◀		0,05 (*)		
0213030	Seler korzeniowy			► <b>M42</b> 0,1 ◀		0,05 (*)		
0213040	Chrzan			► <b>M42</b> 0,2 ◀		0,05 (*)		
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0213060	Pasternak			► <b>M42</b> 0,2 ◀		0,05 (*)		
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń			► <b>M42</b> 0,2 ◀		0,05 (*)		
0213080	Rzodkiewka			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0213090	Salsefia			► <b>M42</b> 0,2 ◀		0,05 (*)		
0213100	Brukiew			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0213110	Rzepa			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0213990	Pozostałe			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0220010	Czosnek							
0220020	Cebula							
0220030	Szalotka							
0220040	Dymka							
0220990	Pozostałe							
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 1 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) ▶ <u>C1</u> 0,05 ◀  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)		
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M9</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)					
		0,05 (*) 0,05 (*)					
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					
		0,05 (*)					
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p>					
<p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀</p>					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory				0,1			
0231020	Papryka				0,2			
0231030	Bakłażan (obierzyna)				0,1			
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa				0,05 (*)			
0231990	Pozostałe				0,05 (*)			
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>				0,1			
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>				0,1			
0233010	Melony							
0233020	Dynia							
0233030	Arbuz							
0233990	Pozostałe							
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>				0,05 (*)			
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>				0,05 (*)			
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M26</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀				
0241010	Brokuły							
0241020	Kalafiory							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 1 ◀</p>		<p>▶ <u>M24</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) (+) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M24</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
				<p>0,1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>			
				0,05 (*)			
	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
				<p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>			
				0,05 (*)			
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		1			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		2 1 0,05 (*) 0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					
		1 0,5 1 0,5					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,02 (*)		
			0,5				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀					
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,1 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀				
0242010	Brukselka							
0242020	Kapusta głowiasta							
0242990	Pozostałe							
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>			► <b>M42</b> 0,5 ◀				
0243010	Kapusta pekińska							
0243020	Jarmuż							
0243990	Pozostałe							
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>			► <b>M42</b> 0,3 ◀				
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>			► <b>M26</b> — ◀	0,05 (*)			
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0251010	Rozpunka warzywna							
0251020	Salata							
0251030	Endywia (cykoria endywia)							
0251040	Rzeżucha							
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 ◀			2 0,05 (*)			
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)			
	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			0,05 (*)			
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
		▶ <u>M37</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M20</u> 2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 20 ◀ ▶ <u>M24</u> 20 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,05 (*) 0,5				
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
		0,05 (*)			1		
		0,05 (*)			1		
		0,05 (*)			1		
		0,05 (*)			1		
► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		5			1		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> — ◀					
▶ <u>M40</u> 10 ◀ ▶ <u>M40</u> 2 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M40</u> 10 ◀ ▶ <u>M40</u> 10 ◀  ▶ <u>M40</u> 10 ◀					
	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych							
0251990	Pozostałe							
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		0,5		
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe							
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	(d) Rukiew wodna		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0256000	(f) Ziola		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			7		
0256010	Trybula			► <u>M42</u> 0,6 ◀				
0256020	Szczypiorek			► <u>M42</u> 0,6 ◀				
0256030	Liście selera			► <u>M42</u> 0,6 ◀				
0256040	Pietruszka — nać			► <u>M42</u> 2 ◀				
0256050	Szałwia	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Tymianek	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Bazylia	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M20</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,4 ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M24</u> 3 ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (+) ◀
(**)	▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,05 (*)			0,02 (*)		
		0,05 (*)			1		
		0,05 (*)					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	0,02 (*)	(**)	(**)
					(**)	(**)	(**)
					0,02 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,05 (*)			0,02 (*)		
		0,05 (*)			0,02 (*)		
					1		
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 10 ◀ ▶ <u>M40</u> 10 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 10 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M40</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 2 ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Pozostałe			► <b>M42</b> 0,6 ◀				
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0260010	Fasola (w strąkach)							
0260020	Fasola (bez strąków)							
0260030	Groch (w strąkach)							
0260040	Groch (bez strąków)							
0260050	Soczewica							
0260990	Pozostałe							
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀				
0270010	Szparagi			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270020	Karczochy			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270030	Seler			► <b>M42</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270040	Koper włoski			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270050	Karczochy kuliste			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2		
0270060	Por			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270070	Rabarbar			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0270080	Pędy bambusa	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Pozostałe			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
	▶ <u>M20</u> 2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀		▶ <u>M24</u> 2 ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 3 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M20</u> 1 ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		0,05 (*)					
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		
		0,05 (*)			0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		1				
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) (+) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,7 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0280010	Uprawne							
0280020	Dziki							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola		▶ <b>M32</b> — ◀					
0300020	Soczewica		▶ <b>M32</b> — ◀					
0300030	Groch		▶ <b>M32</b> — ◀					
0300040	Łubin		▶ <b>M32</b> — ◀					
0300990	Pozostałe		▶ <b>M32</b> — ◀					
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)		
0401010	Siemię lnu							
0401020	Orzeszki ziemne							
0401030	Mak							
0401040	Ziarna sezamu							
0401050	Ziarna słonecznika							
0401060	Nasiona rzepaku							
0401070	Ziarna soi							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
				2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0,1 (*)			▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			0,05 (*)	0,02 (*)			
▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,9 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		0,2 (*)			
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,04 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,05 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy							
0401090	Nasiona bawełny							
0401100	Nasiona dyni							
0401110	Rokosz barwierski	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Konopie							
0401150	Rącznik pospolity	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Pozostałe							
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Pozostałe		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0500010	Jęczmień							0,2
0500020	Gryka zwyczajna							0,05 (*)
0500030	Kukurydza							0,05 (*)
0500040	Proso zwyczajne							0,05 (*)
0500050	Owies zwyczajny							0,2
0500060	Ryż							0,05 (*)
0500070	Żyto							0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
0,1 (*)			▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	5		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3			0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	0,1 (*) (**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		0,2 (*)			
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M40</u> 1 ◀					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 1 ◀					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo							0,05 (*)
0500090	Pszenica							0,05 (*)
0500990	Pozostałe							0,05 (*)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>			► <b>M42</b> 0,1 (*) ◀				
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M42</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M40</u> 0,2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anyż	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Kolendra	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M40</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Kminek	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardamon malabarSKI	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Cynamon	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Imbir	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Goździki	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapary	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Szafran	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀				





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1011000	(a) <i>Świnie</i>							
1011010	Mięso							
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa							
1011030	Wątroba							
1011040	Nerka							
1011050	Podroby jadalne							
1011990	Pozostałe							
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso							
1012020	Tłuszcz							
1012030	Wątroba							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀
					▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M36</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)				
	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀						
					0,02 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)		
					0,02 (*)		
	► <u>M39</u> 0,05 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)			
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka							
1012050	Podroby jadalne							
1012990	Pozostałe							
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso							
1013020	Tłuszcz							
1013030	Wątroba							
1013040	Nerka							
1013050	Podroby jadalne							
1013990	Pozostałe							
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso							
1014020	Tłuszcz							
1014030	Wątroba							
1014040	Nerka							
1014050	Podroby jadalne							
1014990	Pozostałe							
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Mięso	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Wątroba	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*) 0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>							
1016010	Mięso							
1016020	Tłuszcz							
1016030	Wątroba							
1016040	Nerka							
1016050	Podroby jadalne							
1016990	Pozostałe							
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Mięso	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Wątroba	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Nerka	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀						
					0,02 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,02 (*)		
					0,02 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Gęsi	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)		
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> (**) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Sulfosulfuron	Technazen <sup>(L)</sup>	TEPP	Tiabendazol <sup>(R)</sup>	► <u>M23</u> Tiaklopryd <sup>(L)</sup> ◄	Tiənsulfuron metylowy	► <u>M21</u> Tiofanat metylowy <sup>(R)</sup> ◄
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>				5	► <u>M23</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M15</u> — ◄
0110010	Grejpfruty							► <u>M21</u> 6 ◄
0110020	Pomarańcze							► <u>M21</u> 6 ◄
0110030	Cytryny							► <u>M21</u> 6 ◄
0110040	Limy (limonki)							► <u>M21</u> 6 ◄
0110050	Mandarynki							► <u>M21</u> 6 ◄
0110990	Pozostałe							► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>				0,1 (*)	► <u>M23</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M21</u> 0,2 (*) ◄

▼ M2

▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> Tiram (wyrażony jako tir- am) <sup>(13)</sup> ▼ ▼ ▼	Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2- chlor- oetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) <sup>(1)</sup>	▶ <u>M8</u> Tlenek fenbutatynu <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefon i triadimenol (suma triadi- mefonu i triadimenolu) <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazofos <sup>(1)</sup> ▼	Tribenuron metylowy
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M42</u> Trifloksystrobina (L) (8) ▼	▶ <u>M16</u> Triforyna ▼	▶ <u>M21</u> Triticonazol ▼	▶ <u>M9</u> Winklozolina (suma winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaminy, wyrażona jako winklozolina) (8) ▼	Wodorotlenek fentynu (L) (8)	Ziram (13)	▶ <u>M19</u> Zoksamid ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Związki rtęci (suma związków rtęci wyrażonych jako rtęć) (-)
(26)
0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały							
0120020	Orzechy brazylij- skie							
0120030	Orzechy nerkowca							
0120040	Kasztany jadalne							
0120050	Orzechy koko- sowe							
0120060	Orzechy laskowe							
0120070	Orzechy maka- damia							
0120080	Orzeszki pekan							
0120090	Orzeszki sosnowe							
0120100	Pistacje							
0120110	Orzechy włoskie							
0120990	Pozostałe							
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>					► <u>M23</u> 0,3 ◀		
0130010	Jabłka				5			► <u>M21</u> 0,5 ◀
0130020	Gruszki				5			► <u>M21</u> 0,5 ◀
0130030	Pigwy				0,05 (*)			► <u>M21</u> 0,5 ◀
0130040	Nieszpółka zwyczajna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
0130990	Pozostałe				0,05 (*)			► <u>M21</u> 0,5 ◀
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>				0,05 (*)			
0140010	Morele					► <u>M23</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 2 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie					► <u>M23</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 0,3 ◀
0140030	Brzoskwinie					► <u>M23</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 2 ◀
0140040	Śliwki					► <u>M23</u> 0,1 ◀		► <u>M21</u> 0,3 ◀
0140990	Pozostałe					► <u>M23</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>				0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 1 ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2		▶ <u>M9</u> 0,5 ◀		5	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	1		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		2	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				0,1 (*)	

▼ M2

(26)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0151010	Winogrona stołowe							► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0151020	Winogrona do produkcji wina							► <b>M21</b> 3 ◀
0152000	(b) <i>Truskawki</i>					► <b>M23</b> 1 ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>					► <b>M5</b> — ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0153010	Jeżyny					► <b>M23</b> 3 ◀		
0153020	Jeżyny popielice					► <b>M23</b> 1 ◀		
0153030	Maliny					► <b>M23</b> 3 ◀		
0153990	Pozostałe					► <b>M23</b> 1 ◀		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>					► <b>M23</b> 1 ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie							
0154020	Żurawiny							
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)							
0154040	Agrest							
0154050	Róża dzika	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0154060	Morwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0154080	Bez czarny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0154990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M8</u> 2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 3 ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 10 ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	2		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>					► <b>M5</b> — ◀		
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>				0,05 (*)	► <b>M14</b> — ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0161010	Daktyle					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0161020	Figi					► <b>M23</b> 0,4 ◀		
0161030	Oliwki stołowe					► <b>M23</b> 4 ◀		
0161040	Kumkwat					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0161050	Karambola	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0161990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0162010	Kiwi							
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							
0162030	Owoce męczennicy							
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0162990	Pozostałe							
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							
0163010	Awokado				15	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> — ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 10 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 4 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany				5	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0163030	Mango				5	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 1 ◀
0163040	Papaja				10	► <b>M23</b> 0,5 ◀		► <b>M21</b> 1 ◀
0163050	Granaty				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0163070	Guajawa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0163080	Ananasy				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0163100	Durian (rościan)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0163990	Pozostałe				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>					► <b>M5</b> — ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>				15	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0212010	Maniok				15			
0212020	Słodkie ziemniaki				15			
0212030	Pochrzyn				15			
0212040	Maranta trzciniowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0212990	Pozostałe				0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> 3 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
0,01 (*)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				0,05 (*)			
0213010	Buraki					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213020	Marchew					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213030	Seler korzeniowy					► <b>M23</b> 0,1 ◀		
0213040	Chrzan					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0213060	Pasternak					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213080	Rzodkiewka					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0213090	Salsefia					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
0213100	Brukiew					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0213110	Rzepa					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0213990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>				0,05 (*)	► <b>M8</b> — ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0220010	Czosnek					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0220020	Cebula					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0220030	Szalotka					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0220040	Dymka					► <b>M23</b> 0,1 ◀		
0220990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>				0,05 (*)			
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀    ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀    ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,04 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,04 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			▶ <u>M9</u> 1 ◀ ▶ <u>M9</u> 1 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(26)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory					▶ <b>M23</b> 0,5 ◀		▶ <b>M21</b> 1 ◀
0231020	Papryka					▶ <b>M23</b> 1 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0231030	Bakłażan (obezryna)					▶ <b>M23</b> 0,5 ◀		▶ <b>M21</b> 2 ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa					▶ <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 1 ◀
0231990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate z jadalną skórką</i>					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate z niejadalną skórką</i>							
0233010	Melony					▶ <b>M23</b> 0,2 ◀		▶ <b>M21</b> 0,3 ◀
0233020	Dynia					▶ <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,5 ◀
0233030	Arbuz					▶ <b>M23</b> 0,2 ◀		▶ <b>M21</b> 0,3 ◀
0233990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,3 ◀
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>					▶ <b>M23</b> 0,1 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>					▶ <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>					▶ <b>M5</b> — ◀		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>					▶ <b>M23</b> 0,1 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0241010	Brokuły				5			
0241020	Kalafior				0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ◀  ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 1 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,5		▶ <u>M9</u> 1 ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀						

▼ M2

(26)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe				0,05 (*)			
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>				0,05 (*)			
0242010	Brukselka					► <b>M23</b> 0,05 ◀		► <b>M21</b> 1 ◀
0242020	Kapusta głowiasta					► <b>M23</b> 0,2 ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0242990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>				0,05 (*)	► <b>M23</b> 1 ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0243010	Kapusta pekińska							
0243020	Jarmuż							
0243990	Pozostałe							
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,05 ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>							► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe, w tym kapustne</i>				0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀		
0251010	Rozpunka warzywna					► <b>M23</b> 5 ◀		
0251020	Salata					► <b>M23</b> 2 ◀		
0251030	Endywia (cykoria endywia)					► <b>M23</b> 2 ◀		
0251040	Rzeżucha					► <b>M23</b> 2 ◀		
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola					► <b>M23</b> 3 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 2 ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0251080	Liście i pędy kapustnych					► <b>M23</b> 2 ◄		
0251990	Pozostałe					► <b>M23</b> 2 ◄		
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◄		
0252010	Szpinak							
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0252030	Boćwina							
0252990	Pozostałe							
0253000	(c) Liście winorośli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0254000	(d) Rukiew wodna				0,05 (*)	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◄		
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)				1	► <b>M23</b> 0,02 (*) ◄		
0256000	(f) Ziola				0,05 (*)	► <b>M23</b> 5 ◄		
0256010	Trybula							
0256020	Szczypiorek							
0256030	Liście selera							
0256040	Pietruszka — nać							
0256050	Szałwia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0256070	Tymianek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄
0256080	Bazyliia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◄	(**)	► <b>M15</b> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 10 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0256990	Pozostałe							
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>				0,05 (*)			► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach)					► <b>M23</b> 1 ◀		
0260020	Fasola (bez strąków)					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0260030	Groch (w strąkach)					► <b>M23</b> 0,2 ◀		
0260040	Groch (bez strąków)					► <b>M23</b> 0,2 ◀		
0260050	Soczewica					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0260990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>				0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀		► <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0270010	Szparagi					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0270020	Karczochy					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0270030	Seler					► <b>M23</b> 0,5 ◀		
0270040	Koper włoski					► <b>M23</b> 0,5 ◀		
0270050	Karczochy kuliste					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0270060	Por					► <b>M23</b> 0,1 ◀		
0270070	Rabarbar					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
0270990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀						



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>					► <u>M23</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0280010	Uprawne				10			
0280020	Dzikie				0,05 (*)			
0280990	Pozostałe				0,05 (*)			
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M23</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0300010	Fasola							
0300020	Soczewica							
0300030	Groch							
0300040	Łubin							
0300990	Pozostałe							
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	0,1 (*)						
0401010	Siemię lnu					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401020	Orzeszki ziemne					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401030	Mak					► <u>M23</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401040	Ziarna sezamu					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401060	Nasiona rzepaku					► <u>M23</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0401070	Ziarna soi					► <u>M23</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,3 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,2 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ M2

(26)
(**)
0,01 (*)
0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy					▶ <b>M23</b> 0,2 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0401090	Nasiona bawełny					▶ <b>M23</b> 0,15 ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0401100	Nasiona dyni					▶ <b>M23</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0401140	Konopie					▶ <b>M23</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0401990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>							▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,05 (*)				▶ <b>M23</b> 4 ◀		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
0402990	Pozostałe	0,1 (*)				▶ <b>M23</b> 0,05 (*) ◀		
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀	0,05 (*)	
0500010	Jęczmień					▶ <b>M23</b> 1 ◀		▶ <b>M21</b> 0,3 ◀
0500020	Gryka zwyczajna					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurydza					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny					▶ <b>M23</b> 1 ◀		▶ <b>M21</b> 0,3 ◀
0500060	Ryż					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Żyto					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		▶ <b>M21</b> 0,05 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,3 ◀	0,1					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,1					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,1					

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
0,01 (*)
(**)
(**)
(**)
0,02 (*)
0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo					► <u>M23</u> 0,05 ◄		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Pszenica					► <u>M23</u> 0,1 ◄		► <u>M21</u> 0,05 ◄
0500990	Pozostałe					► <u>M23</u> 0,05 ◄		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M11</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>					► <u>M23</u> 10 ◄		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631030	Płatki róży	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631050	Lipa drobnodziarnista	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0631990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0632000	(b) <i>Liście</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,1 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,2 (*) ◀ ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,2 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,1					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
0,02 (*)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0632990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0633020	Korzeń żeńszenia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0633990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M23</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810010	Anyż	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810040	Kolendra	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> 0,2 (*) ◀ ◀	0,2 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
0,02 (*)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810090	Galka muszkatołowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0810990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820030	Kminek	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820040	Kardamon malabarcki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820080	Tamarynd	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0820990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0830010	Cynamon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0830990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0840010	Lukrecja	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0840020	Imbir	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0840990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0850010	Goździki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0850020	Kapary	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0850990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0860010	Szafran	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0860990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0870990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
0900990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,05 (*)	0,05 (*)					► <b>M21</b> 0,05 (*) ◀
1011000	(a) <i>Świnie</i>				0,1			
1011010	Mięso					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
1011030	Wątroba					► <b>M23</b> 0,3 ◀		
1011040	Nerka					► <b>M23</b> 0,3 ◀		
1011050	Podroby jadalne					► <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1011990	Pozostałe					► <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1012000	(b) <i>Bydło</i>							
1012010	Mięso					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
1012020	Tłuszcz					► <b>M23</b> 0,05 ◀		
1012030	Wątroba					► <b>M23</b> 0,3 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		
1012050	Podroby jadalne					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1012990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1013000	(c) <i>Owce</i>							
1013010	Mięso					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		
1013020	Tłuszcz					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		
1013030	Wątroba					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		
1013040	Nerka					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		
1013050	Podroby jadalne					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1013990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1014000	(d) <i>Kozy</i>							
1014010	Mięso					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		
1014020	Tłuszcz					▶ <b>M23</b> 0,05 ◀		
1014030	Wątroba					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		
1014040	Nerka					▶ <b>M23</b> 0,3 ◀		
1014050	Podroby jadalne					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1014990	Pozostałe					▶ <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
1015010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀
1015030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M14</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M15</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1015990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>				0,1			
1016010	Mięso					► <u>M23</u> 0,05 ◄		
1016020	Tłuszcz					► <u>M23</u> 0,05 ◄		
1016030	Wątroba					► <u>M23</u> 0,3 ◄		
1016040	Nerka					► <u>M23</u> 0,3 ◄		
1016050	Podroby jadalne					► <u>M23</u> 0,01 (*) ◄		
1016990	Pozostałe					► <u>M23</u> 0,01 (*) ◄		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017010	Mięso	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017030	Wątroba	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017040	Nerka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄
1017990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M14</u> (**) ◄	(**)	► <u>M15</u> (**) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			► <b>M23</b> 0,03 ◀		► <b>M21</b> 0,05 (*) ◀
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <b>M23</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kury							
1030020	Kaczki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1030030	Gęsi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**) (**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
0,01 (*)
0,01 (*)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1030990	Pozostałe	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M14</b> (**) ◀	(**)	► <b>M15</b> (**) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Permetryna (suma izomerów)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy (Limonki)		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>		
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		
0130010	Jabłka		
0130020	Gruszki		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna	(**)	(**)
0130050	Nieśplik japoński	(**)	(**)
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		
0140010	Morele		
0140020	Wiśnie i czereśnie		
0140030	Brzoskwinie		
0140040	Śliwki		
0140990	Pozostałe		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	b) <i>Truskawki</i>		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny		
0153990	Pozostałe		
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
0154010	Borówki amerykańskie		
0154020	Żurawiny		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest		
0154050	Róża dzika	(**)	(**)
0154060	Morwy	(**)	(**)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)	(**)
0154080	Bez czarny	(**)	(**)
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>		
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat		
0161050	Karambola	(**)	(**)
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	(**)	(**)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	(**)	(**)
0161990	Pozostałe		
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi (śliwa chińska)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)	(**)



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Caimito	(**)	(**)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)	(**)
0162990	Pozostałe		
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		
0163050	Granaty		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)	(**)
0163070	Guajawa	(**)	(**)
0163080	Ananasy		
0163090	Chlebowiec właściwy	(**)	(**)
0163100	Durian (Rościan)	(**)	(**)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)	(**)
0163990	Pozostałe		
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn		
0212040	Maranta trzcinowata	(**)	(**)
0212990	Pozostałe		
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler korzeniowy		
0213040	Chrzan		
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur)		
0213060	Pasternak		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń		
0213080	Rzodkiewka		
0213090	Salsefia		
0213100	Brukiew		
0213110	Rzepa		
0213990	Pozostałe		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka		
0220990	Pozostałe		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory		
0231020	Papryka		
0231030	Bakłażan (Oberżyna)		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		
0231990	Pozostałe		
0232000	b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>		
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszon		
0232030	Cukinia		
0232990	Pozostałe		
0233000	c) <i>Dyniowate — z nieja- dalną skórką</i>		
0233010	Melony		
0233020	Dynia		
0233030	Arbuz		
0233990	Pozostałe		
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa</i>		
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe		
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe		
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>		
0251010	Rozzpunka warzywna		
0251020	Salata		
0251030	Endywia (cykoria endywia)		
0251040	Rzeżucha		
0251050	Gorycznik wiosenny	(**)	(**)
0251060	Rokietta siewna, rukola		
0251070	Gorzycza sarepska	(**)	(**)
0251080	Liście i pędy kapustnych		
0251990	Pozostałe		
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>		
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita	(**)	(**)
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe		
0253000	c) <i>Liście winorośli</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Rukiew wodna</i>		
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>		
0256000	f) <i>Ziola</i>		
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera		
0256040	Pietruszka — nać		
0256050	Szałwia	(**)	(**)
0256060	Rozmaryn	(**)	(**)
0256070	Tymianek	(**)	(**)
0256080	Bazylia	(**)	(**)
0256090	Liście laurowe	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	(**)
0256990	Pozostałe		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		
0260010	Fasola (w strąkach)		
0260020	Fasola (bez strąków)		
0260030	Groch (w strąkach)		
0260040	Groch (bez strąków)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>		
0270010	Szparagi		
0270020	Karczochy		
0270030	Seler		
0270040	Koper włoski		
0270050	Karczochy kuliste		
0270060	Por		
0270070	Rabarbar		
0270080	Pędy bambusa	(**)	(**)
0270090	Rdzenie palmowe	(**)	(**)
0270990	Pozostałe		
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		
0280010	Uprawne		
0280020	Dzikie		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	(**)	(**)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lnu		
0401020	Orzeszki ziemne		
0401030	Mak		
0401040	Ziarna sezamu		
0401050	Ziarna słonecznika		
0401060	Nasiona rzepaku		
0401070	Ziarna soi		
0401080	Nasiona gorczycy		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Nasiona bawełny		
0401100	Nasiona dyni		
0401110	Rokosz barwierski	(**)	(**)
0401120	Ogórecznik	(**)	(**)
0401130	Lnicznik właściwy	(**)	(**)
0401140	Konopie		
0401150	Rącznik pospolity	(**)	(**)
0401990	Pozostałe		
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)	(**)
0402030	Olejowiec gwinejski	(**)	(**)
0402040	Drzewo kapokowe	(**)	(**)
0402990	Pozostałe		
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Jęczmień		
0500020	Gryka zwyczajna		
0500030	Kukurydza		
0500040	Proso zwyczajne		
0500050	Owies zwyczajny		
0500060	Ryż		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica		
0500990	Pozostałe		
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)	(**)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)	(**)
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	(**)	(**)
0631010	Kwiaty rumianku	(**)	(**)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)	(**)
0631030	Płatki róży	(**)	(**)
0631040	Kwiaty jaśminu	(**)	(**)
0631050	Lipa drobnoziarnista	(**)	(**)
0631990	Pozostałe	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Liście</i>	(**)	(**)
0632010	Liście truskawki	(**)	(**)
0632020	Liście Rooibos	(**)	(**)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)	(**)
0632990	Pozostałe	(**)	(**)
0633000	c) <i>Korzenie</i>	(**)	(**)
0633010	Korzeń waleriany	(**)	(**)
0633020	Korzeń żeń-szenia	(**)	(**)
0633990	Pozostałe	(**)	(**)
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)	(**)
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)	(**)
0700000	7. <b>CHMIEL (<i>suszony</i>), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)	(**)
0810010	Anyż	(**)	(**)
0810020	Czarnuszka siewna	(**)	(**)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)	(**)
0810040	Kolendra	(**)	(**)
0810050	Kmin rzymski	(**)	(**)
0810060	Koper ogrodowy	(**)	(**)
0810070	Koper włoski	(**)	(**)
0810080	Kozieradka pospolita	(**)	(**)
0810090	Gałka muszkatałowa	(**)	(**)
0810990	Pozostałe	(**)	(**)
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)	(**)
0820010	Ziele angielskie	(**)	(**)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>	(**)	(**)
0820030	Kminek	(**)	(**)
0820040	Kardamon malabarski	(**)	(**)
0820050	Jagody jałowca	(**)	(**)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	(**)	(**)
0820070	Wanilia płaskolistna	(**)	(**)
0820080	Tamarynd	(**)	(**)
0820990	Pozostałe	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)	(**)
0830010	Cynamon	(**)	(**)
0830990	Pozostałe	(**)	(**)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)	(**)
0840010	Lukrecja	(**)	(**)
0840020	Imbir	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)
0840040	Chrzan pospolity	(**)	(**)
0840990	Pozostałe	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)	(**)
0850010	Goździki	(**)	(**)
0850020	Kapary	(**)	(**)
0850990	Pozostałe	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)	(**)
0860010	Szafran	(**)	(**)
0860990	Pozostałe	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)	(**)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)	(**)
0870990	Pozostałe	(**)	(**)
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)	(**)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)	(**)
0900020	Trzcina cukrowa	(**)	(**)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)	(**)
0900990	Pozostałe	(**)	(**)
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięso		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa		
1011030	Wątroba		
1011040	Nerka		
1011050	Podroby jadalne		
1011990	Pozostałe		
1012000	b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięso		
1012020	Tłuszcz		
1012030	Wątroba		
1012040	Nerka		
1012050	Podroby jadalne		
1012990	Pozostałe		
1013000	c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięso		
1013020	Tłuszcz		
1013030	Wątroba		
1013040	Nerka		
1013050	Podroby jadalne		
1013990	Pozostałe		
1014000	d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięso		
1014020	Tłuszcz		
1014030	Wątroba		
1014040	Nerka		
1014050	Podroby jadalne		
1014990	Pozostałe		
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)	(**)
1015010	Mięso	(**)	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)	(**)
1015030	Wątroba	(**)	(**)
1015040	Nerka	(**)	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)	(**)
1015990	Pozostałe	(**)	(**)



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010	Mięso		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)	(**)
1017010	Mięso	(**)	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)	(**)
1017030	Wątroba	(**)	(**)
1017040	Nerka	(**)	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)	(**)
1017990	Pozostałe	(**)	(**)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki	(**)	(**)
1030030	Gęsi	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Przepiórki	(**)	(**)
1030990	Pozostałe	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)	(**)

▼ **M10****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	► <b>M33</b> 2-fenyllofenolu ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M33</b> 5 (+) ◀
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	► <b>M33</b> 0,1 (*) ◀
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	► <b>M33</b> (**) ◀
0130050	Nieślplik japoński	► <b>M33</b> (**) ◀
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest	
0154050	Róża dzika	► <b>M33</b> (**) ◀
0154060	Morwy	► <b>M33</b> (**) ◀
0154070	Głóg (mediterranean medlar)	► <b>M33</b> (**) ◀
0154080	Bez czarny	► <b>M33</b> (**) ◀
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	► <b>M33</b> (**) ◀
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	► <b>M33</b> (**) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	► <b>M33</b> (**) ◀
0161990	Pozostałe	
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi (śliwa chińska)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	► <b>M33</b> (**) ◀
0162050	Caimito	► <b>M33</b> (**) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	► <b>M33</b> (**) ◀
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, Flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonaceae)	► <b>M33</b> (**) ◀
0163070	Guajawa	► <b>M33</b> (**) ◀
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy	► <b>M33</b> (**) ◀
0163100	Durian (Rościan)	► <b>M33</b> (**) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	► <b>M33</b> (**) ◀
0163990	Pozostałe	
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzciniowa	► <b>M33</b> (**) ◀
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	
0213080	Rzodkiewka	
0213090	Salsefia	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka	
0220990	Pozostałe	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka	
0231030	Bakłazan	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynia	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa salatowe, w tym kapustne</i>	
0251010	Rozzpunka warzywna	
0251020	Salata	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Endywia	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M33</b> (**) ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola	
0251070	Gorzycza sarepska	► <b>M33</b> (**) ◀
0251080	Liście i pędy kapustnych	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	► <b>M33</b> (**) ◀
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia	► <b>M33</b> (**) ◀
0256060	Rozmaryn	► <b>M33</b> (**) ◀
0256070	Tymianek	► <b>M33</b> (**) ◀
0256080	Bazylia	► <b>M33</b> (**) ◀
0256090	Liście laurowe	► <b>M33</b> (**) ◀
0256100	Estragon	► <b>M33</b> (**) ◀
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach)	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	(vii) <b>Warzywa łądługowe (świeże)</b>	
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	► <b>M33</b> (**) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	► <b>M33</b> (**) ◀
0270990	Pozostałe	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	
0280010	Uprawne	
0280020	Dzikie	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	► <b>M33</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorzycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Rokosz barwierski	► <b>M33</b> (**) ◀
0401120	Ogórecznik	► <b>M33</b> (**) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	► <b>M33</b> (**) ◀
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	► <b>M33</b> (**) ◀
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	► <b>M33</b> (**) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski	► <b>M33</b> (**) ◀



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Drzewo kapokowe	► <b>M33</b> (**) ◀
0402990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica	
0500990	Pozostałe	
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M33</b> 0,1 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0631010	Kwiaty rumianku	► <b>M33</b> (**) ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	► <b>M33</b> (**) ◀
0631030	Płatki róży	► <b>M33</b> (**) ◀
0631040	Kwiaty jaśminu	► <b>M33</b> (**) ◀
0631050	Lipa droбноziarnista	► <b>M33</b> (**) ◀
0631990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Liście</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0632010	Liście truskawki	► <b>M33</b> (**) ◀
0632020	Liście Rooibos	► <b>M33</b> (**) ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski	► <b>M33</b> (**) ◀
0632990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Korzenie</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0633010	Korzeń waleriany	► <b>M33</b> (**) ◀
0633020	Korzeń żeń-szenia	► <b>M33</b> (**) ◀
0633990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (fermentowane ziarna)</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (St Johns bread)</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M33</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0810010	Anyż	► <b>M33</b> (**) ◀
0810020	Czarnuszka siewna	► <b>M33</b> (**) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	► <b>M33</b> (**) ◀
0810040	Kolendra	► <b>M33</b> (**) ◀
0810050	Kmin rzymski	► <b>M33</b> (**) ◀
0810060	Koper ogrodowy	► <b>M33</b> (**) ◀
0810070	Koper włoski	► <b>M33</b> (**) ◀
0810080	Kozieradka pospolita	► <b>M33</b> (**) ◀
0810090	Gałka muskatołowa	► <b>M33</b> (**) ◀
0810990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0820010	Ziele angielskie	► <b>M33</b> (**) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
0820030	Kminek	► <b>M33</b> (**) ◀
0820040	Kardamon malabarski	► <b>M33</b> (**) ◀
0820050	Jagody jałowca	► <b>M33</b> (**) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	► <b>M33</b> (**) ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	► <b>M33</b> (**) ◀
0820080	Tamarynd	► <b>M33</b> (**) ◀
0820990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0830010	Cynamon	► <b>M33</b> (**) ◀
0830990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0840010	Lukrecja	► <b>M33</b> (**) ◀
0840020	Imbir	► <b>M33</b> (**) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M33</b> (**) ◀
0840040	Chrzan pospolity	► <b>M33</b> (**) ◀
0840990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0850010	Goździki	► <b>M33</b> (**) ◀
0850020	Kapary	► <b>M33</b> (**) ◀
0850990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0860010	Szafran	► <b>M33</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny	► <b>M33</b> (**) ◀
0870990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	► <b>M33</b> (**) ◀
0900020	Trzcina cukrowa	► <b>M33</b> (**) ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	► <b>M33</b> (**) ◀
0900990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, solone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze na ich bazie</b>	
1011000	a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
1015010	Mięso	► <b>M33</b> (**) ◀
1015020	Tłuszcz	► <b>M33</b> (**) ◀
1015030	Wątroba	► <b>M33</b> (**) ◀
1015040	Nerka	► <b>M33</b> (**) ◀
1015050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> (**) ◀
1015990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	► <b>M33</b> (**) ◀
1017010	Mięso	► <b>M33</b> (**) ◀
1017020	Tłuszcz	► <b>M33</b> (**) ◀
1017030	Wątroba	► <b>M33</b> (**) ◀
1017040	Nerka	► <b>M33</b> (**) ◀
1017050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> (**) ◀
1017990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	► <b>M33</b> (**) ◀
1030030	Gęsi	► <b>M33</b> (**) ◀
1030040	Przepiórki	► <b>M33</b> (**) ◀
1030990	Pozostałe	► <b>M33</b> (**) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <b>M33</b> (**) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <b>M33</b> (**) ◀

▼ **M40****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Dimetomorf (suma izomerów)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	<b>0,01 (*)</b>
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	0,8
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	<b>0,01 (*)</b>
0110040	Limy (Limonki)	<b>0,01 (*)</b>
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	<b>0,01 (*)</b>
0110990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia )	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	
0140990	Pozostałe	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	3
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	0,7
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	<b>0,05 (+)</b>
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	<b>0,01 (*)</b>
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))	<b>0,05 (+)</b>
0153990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	<b>0,01 (*)</b>
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne )	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambola (Bilimbi)	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska ) (Jabłko jawajskie, pome-rac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora), )	
0161990	Pozostałe	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonnacea)	
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	<b>0,05</b>
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochryzyn (Kłębiany kątownate (Pachyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Marchew	<b>0,01 (*)</b>
0213030	Seler korzeniowy	<b>0,01 (*)</b>
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki )	<b>0,01 (*)</b>
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	<b>0,01 (*)</b>
0213060	Pasternak	<b>0,01 (*)</b>
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	<b>0,01 (*)</b>
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))	<b>1,5</b>
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	<b>0,01 (*)</b>
0213100	Brukiew	<b>0,01 (*)</b>
0213110	Rzepa	<b>0,01 (*)</b>
0213990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	0,6
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	0,6
0220030	Szalotka	0,6
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	<b>0,2</b>
0220990	Pozostałe	<b>0,15</b>
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	<b>1</b>
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	<b>0,5</b>
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	<b>0,5</b>
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty) )	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska )	5
0241020	Kalafiory	<b>0,05</b>
0241990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	<b>0,01 (*)</b>
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	6
0242990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	3
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai) )	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średnio-wysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	<b>0,02</b>
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	10
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))	15
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	6
0251040	Rzeżucha	10
0251050	Gorycznik wiosenny	10
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd murowy)	10
0251070	Gorzycza sarepska	10
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	10
0251990	Pozostałe	<b>10</b>
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	1

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	<b>0,01 (*)</b>
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	1
0252990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	(e) <i>Cykorcia warzywna (liściasta, brukselska)</i>	<b>0,05</b>
0256000	(f) <i>Ziola</i>	10
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy )	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne )	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	<b>0,01 (*)</b>
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	<b>0,04</b>
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)	0,1
0260050	Soczewica	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	
0270010	Szparagi	<b>0,01 (*)</b>
0270020	Karczochy	<b>0,01 (*)</b>
0270030	Seler	15
0270040	Koper włoski	<b>0,01 (*)</b>
0270050	Karczochy kuliste	2
0270060	Por	1,5

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarbar	<b>0,01 (*)</b>
0270080	Pędy bambusa	<b>0,01 (*)</b>
0270090	Rdzenie palmowe	<b>0,01 (*)</b>
0270990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dziki (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa )	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto )	
0500990	Pozostałe	
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ). )	
0631050	Lipa drobnziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	<b>7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	<b>80</b>

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,05 (*)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthooxylum piperitum	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muszkatołowiec korzenny	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	<b>(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>(a) Świnie</b>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	<b>(b) Bydło</b>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	<b>(c) Owce</b>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	<b>(d) Kozy</b>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	0,05 (*)
1050000	(v) <b>Plazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M2**

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(\*\*) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.

► **M7** <sup>(1)</sup> NDP tymczasowe, ważne do dnia 1 czerwca 2010 r. w oczekiwaniu na wydanie przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności opinii dotyczącej pozostałości. Po tej dacie NDP będzie wynosić 0,1 mg/kg, o ile nie zostanie zmieniony rozporządzeniem ◀

<sup>(2)</sup> Tymczasowe NDP ważne do dnia 18 września 2008 r.. Po tym terminie NDP będzie wynosił 0,05 (\*) mg/kg, do czasu jego zmiany w drodze dyrektywy lub rozporządzenia.

<sup>(3)</sup> Tymczasowe NDP ważne do dnia 31 grudnia 2008 r. do dostosowania i podstawowego zastosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2076/2002.

<sup>(10)</sup> RPA 202248 to 2-cyjano-3-cyklopropylo-1-(2-metylosulfonylo-4-trójfluorometylofenylo) propan-1,3-dionu. RPA 203328 to kwas 2-metanosulfonylo-4-trójfluorometylobenzoowy.

<sup>(12)</sup> Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości ustalono tymczasowo do dnia 30 czerwca 2008 r., w oczekiwaniu na przedstawienie nowych danych przez wnioskodawcę. W przypadku niedostarczenia żadnych danych w tym terminie NDP zostanie wycofany w drodze dyrektywy lub rozporządzenia.

<sup>(13)</sup> Ponieważ wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostatecznie pozostałości CS<sub>2</sub>, generalnie nie jest możliwe ich odróżnienie. Jednak dla propinebu, ziramu i tiramu są dostępne indywidualne metody pozostałości. Metody te należy stosować do konkretnego przypadku, gdy niezbędne jest konkretne policzenie propinebu, ziramu i/lub tiramu.

► **M5** <sup>(14)</sup> Jak wykazano w trakcie monitorowania, w nasionach dyni przeznaczonych do ekstrakcji oleju może występować dieldryna w stężeniu do 0,02 mg/kg. ◀

► **M7** ► **C4** <sup>(16)</sup> Tymczasowe NDP, które mają zastosowanie do dnia 31 lipca 2014 roku. ◀ ◀

<sup>(a)</sup> Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

<sup>(L)</sup> = Rozpuszczalny w tłuszczach.

<sup>(R)</sup> = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

► **M40** 2,4-DB - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB ◀

► **M39** Acetamidoprid - kod 1000000: Kwoty acetamidopridu i N-demetylowa acetamidopridu (IM-2-1), wyrażone w acetamidoprid ◀

► **M25** Bentazon - kod 1000000: Bentazon ◀

► **M21** Karbendazim - kod 0110000: Karbendazim i tiofanat metylowy, wyrażone jako karbendazim ◀

Kamfechlor - kod 1000000: Suma związków trzech wskaźników Parlar nr 26, 50 and 62, gdzie:

Parlar nr 26 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-oktachlorobornan

Parlar nr 50 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorobornan

Parlar nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornan

Kamfechlor - kod 0500000: Kamfechlor (chlorowany kamfen zawierający 67–69 % chloru)

► **M37** Kaptan (R): Definicja pozostałości stosowana w odniesieniu do poniższych kodów brzmi „Suma kaptanu i folpetu”: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Chlordan - kod 1000000: Suma izomerów cis- i trans- oraz oksychlordanu, wyrażona jako chlordan

► **M27** Chlorotalonil - kod 1011000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - wyłącznie chlorotalonil

Chlorotalonil - kod 1012000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - SDS-3701

Chlorotalonil - kod 1013000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - SDS-3701

Chlorotalonil - kod 1014000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - SDS-3701

Chlorotalonil - kod 1015000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - wyłącznie chlorotalonil

Chlorotalonil - kod 1016000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - wyłącznie chlorotalonil

Chlorotalonil - kod 1017000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa - wyłącznie chlorotalonil ◀

Chlorprofam - kod 0211000: Chlorprofam

Chlorprofam - kod 1000000: Chlorprofam i 4'-hydroksychlorprofam-O-kwas sulfonowy (4-HSA), wyrażony jako chlorprofam

► **M5** Klofentezyna - kody 0500000 i 1000000: suma wszystkich składników zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoilową wyrażona jako klofentezyna ◀

► **M9** (+): Dimetoat - kod 0140020: Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości został ustanowiony tymczasowo do czasu zakończenia przeglądu na mocy art. 12 ust. 2

► **M11** Etefon 0161030 (+) NDP będzie obowiązywać do dnia 1 lipca 2011 r., do czasu przedłożenia i oceny dodatkowych badań pozostałości ◀

► **M11** Etefon 0401090 (+) NDP będzie obowiązywać do dnia 1 lipca 2011 r., do czasu przedłożenia i oceny dodatkowego badania metabolizmu ◀

(+): Fenamifos - kod 0233010: Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości został ustanowiony tymczasowo do czasu zakończenia przeglądu na mocy art. 12 ust. 2 ◀

Fenpropimorf - kod 1000000: Fenpropimorf kwas karboksylowy (BF 421-2) wyrażony jako fenpropimorf Octan fentylny - kod 1000000: Fentylny wyrażony jako kation tryfitylnowy

Wodorotlenek fentylny - kod 1000000: Fentylny wyrażony jako kation tryfitylnowy

Flucytrynat - kody 0500000 i 1000000: Suma izomerów wyrażona jako flucytrynat

Fluroksypyr - kod 1000000: Fluroksypyr

▼ **M2**

- **M37 Folpet (R)**: Definicja pozostałości stosowana w odniesieniu do poniższych kodów brzmi „Suma kaptanu i folpetu”: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀
- Iprodion – kod 1000000: Suma winklozolini, iprodionu, procymidonu oraz wszystkich metabolitów zawierających cząsteczkę 3,5-dichloroaniliny wyrażone jako 3,5-dichloroanilina
- **M37 Krezoksym metylowy** - kod 1010000: 490M1 wyrażony jako krezoksym metylowy
- Krezoksym metylowy - kod 1020000: 490M9 wyrażony jako krezoksym metylowy
- Metabolitu 490M1 = 2-metoksimino-2-[2(o-tolioksymetyl (fenyl))]kwas octowy Metabolitu 490M9 = 2-[2-(4-hydrokso-2-metylofenoksy-metyl)fenyl]-2-metoksy-kwas imino octowy ◀
- **M41 Lambdacyhalotryna** - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Lambdacyhalotryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) ◀
- Hydrazyd maleinowy – kod 1020000: Hydrazyd maleinowy i jego odmiany wyrażone jako hydrazyd maleinowy
- MCPA i MCPB – kod 1000000: MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażone jako MCPA
- Milbemektin – kod 0500000: Milbemektin
- Myklobutanil – kod 1000000: Alfa-(3-hydroksybutyl) - alfa - (4-chloro-fenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol -1-propanenitril (RH9090) wyrażone jako myklobutanil
- **M5 Spiroksamina** – kod 1000000: Kwas karboksylowy spiroksaminy wyrażony jako spiroksamina ◀
- Fenmedifam – kod 1000000: Fenmedifam (Metyl-N-(3-hydroksyfenyl) karbamat (MHPC) wyrażony jako fenmedifam
- **M32 Procymidon** - kod 1000000: Winklozolina, iprodion, procymidon, suma składników i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina ◀
- Propyzamid – kod 1000000: Suma propyzamidu i wszystkich metabolitów zawierających frakcję kwasu 3,5-dichlorobenzoowego wyrażonych jako propyzamid
- Tiabendazol – kod 1000000: Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu
- **M21 Tiofanat metylowy** – kod 1000000: Karbendazim i tiofanat metylowy, wyrażone jako karbendazim ◀
- **M42 Trifloksystrobiny** - kod 1000000: Suma trifloksystrobiny i jej metabolitu (E,E)-metoksimino-[2-[1-(3-trifluorometylo-fenyl)-etylideneamino-oksymetylo]-fenyl]-kwasu octowego (CGA 321113) ◀
- **M9 Winklozolina** – kod 1000000: Winklozolina, iprodion, procymidon, suma składników i wszystkich metabolitów zawierająca grupę 3,5-dichloroaniliny, wyrażona jako 3,5-dichloroanilina ◀

▼ **M33****Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS2, w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)**

NDP wyrażone jako CS2 mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów, w związku z czym nie odzwierciedlają konkretnej Dobrej Praktyki Rolniczej (DPR). Dlatego nie należy stosować tych NDP do sprawdzania zgodności z DPR.

- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- 0140010 Morele
- (+) (mz, me, pr, t, z)
- 0140020 Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, t)
- 0140030 Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t, z)
- 0140040 Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr, t)
- 0151000 (a) Winogrona stołowe i do produkcji wina
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (t)
- 0152000 (b) Truskawki
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
- 0154030 Porzeczki (czerwone, czarne i białe)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)
- 0161030 Oliwki stołowe

▼ **M33**

- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)  
0163020 Banany (*Musa acuminata*, plantany, banan jablkowy)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0163030 Mango
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0163040 Papaja
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr)  
0211000 (a) Ziemiaki
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213010 Buraki
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213020 Marchew
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, me, pr, t)  
0213030 Seler korzeniowy
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213040 Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213060 Pasternak
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213070 Pietruszka zwyczajna - korzeń
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213080 Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (*Cyperus esculentus*))
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0213090 Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (*skolimus hiszpański*))
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

▼ **M33**

- (+) (me) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb, mz:mankozeb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).  
0220010 Czosnek
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0220020 Cebula (Cebula srebrzysta)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0220030 Szalotka
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0220040 Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr)  
0231010 Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)  
0231020 Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me)  
0231030 Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0231040 Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)  
0232000 (b) Dyniowate - z jadalną skórką
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (me) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb, mz:mankozeb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).  
0233000 (c) Dyniowate - z niejadalną skórką
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (me) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb, mz:mankozeb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).  
0233010 Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))  
0233020 Dynia (Dynia olbrzymia)  
0233030 Arbuz  
0233990 Pozostałe
- (+) (mz)  
0241000 (a) Kapustne kwitnące

▼ **M33**

- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0242010 Brukselka
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0242020 Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0243000 (c) Kapustne liściowe
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0244000 (d) Kalarepa
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)  
0251000 (a) Sałata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0254000 (d) Rukiew wodna
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0255000 (e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me)  
0256000 (f) Zioła
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0260010 Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0260020 Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0260030 Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0260040 Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)

▼ **M33**

- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0270010 Szparagi
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0270060 Por
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0270070 Rabarbar
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0300010 Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)  
0300030 Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0401060 Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)  
0402010 Oliwki do produkcji oliwy
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0500010 Jęczmień
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0500050 Owies zwyczajny
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0500070 Żyto
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)  
0500090 Pszenica (Orkisz, pszenżyto)
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (pr)  
0700000 7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek
- (+) W nawiasach pochodzenie pozostałości (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

▼ **M33****Folpet**(+)  
Suma kaptanu i folpetu.

0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>
0152000	(b) <i>Truskawki</i>
0153010	Jeżyny
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński ( <i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i> ))
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)

▼ **M21****Etefon**(+)  
**0161030** **Oliwki stołowe**

NDP będzie obowiązywać do 1 lipca 2011 r., do czasu przedłożenia i oceny dodatkowych badań pozostałości

(+)  
**0401090** **Nasiona bawelny**

NDP będzie obowiązywać do 1 lipca 2011 r., do czasu przedłożenia i oceny dodatkowego badania metabolizmu

▼ **M31****Acibenzolar-s-metylu (suma acibenzolaru-s-metylu z kwasem acibenzolarowym (CGA 210007) wyrażona jako acibenzolar-s-metylu)**(+)  
Badania pozostałości w odniesieniu do odmian sałaty liściastej należy złożyć do państwa członkowskiego dokonującego oceny oraz do Urzędu i Komisji Europejskiej najpóźniej do dnia 1 października 2014 r. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)
0251040	Rzeżucha
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd murowy)
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))
0251990	Pozostałe

▼ **M33****2-fenylofenolu**(+)  
NDP ważne do dnia 30 września 2014 r. w oczekiwaniu na przedłożenie i ocenę dwóch dodatkowych badań pozostałości na powierzchni owoców cytrusowych oraz ważnych badań stabilności przy przechowywaniu

0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>
0110010	Grejpferty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)
0110040	Limy (Limonki)
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)
0110990	Pozostałe

**▼ M41****Profenofos (F)**

- (+) Następujący NDP ma zastosowanie do papryki ostrej: 3 mg/kg.

**0231020** **Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))**

- (+) Ten NDP należy poddać przeglądowi w terminie 1 roku w celu oceny danych pochodzących z monitorowania występowania profenofosu w ziołach.

**0256000** **(f) Ziola**

**0256010** **Trybula**

**0256020** **Szczypiorek**

**0256030** **Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))**

**0256040** **Pietruszka - nać**

**0256990** **Pozostałe (Kwiaty jadalne)**

**▼ M40****2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB) (R)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0500010 Jęczmień

0500050 Owies zwyczajny

0500070 Żyto

0500090 Pszenica (Orkisz, pszenżyto )

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1011010 Mięso

1011020 Tłuszcz z chudego mięsa

1011030 Wątroba

1011040 Nerka

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych i karmienia w odniesieniu do przeżuwaczy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1012010 Mięso

1012020 Tłuszcz

1012030 Wątroba

1012040 Nerka

1012050 Podroby jadalne

1012990 Pozostałe

1013010 Mięso

1013020 Tłuszcz

1013030 Wątroba

1013040 Nerka

1013050 Podroby jadalne

1013990 Pozostałe

1014010 Mięso

1014020 Tłuszcz

1014030 Wątroba

1014040 Nerka

1014050 Podroby jadalne

1014990 Pozostałe

1015010 Mięso



▼ **M40**

1015020	Tłuszcz
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne
1015990	Pozostałe
1017010	Mięso
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1020990	Pozostałe

**Indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R) (F)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące hydrolizy są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0130010 Jabłka (Jabłoń płonka)

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0241010 Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska )

0241020 Kalafior

0251060 Rokietta siewna , rukola (Dwurząd mурowy)

0251080 Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1016000 (f) *Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie*

1016010 Mięso

1016020 Tłuszcz

1016030 Wątroba

1016040 Nerka

1016050 Podroby jadalne

1016990 Pozostałe

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące stabilności przy przechowywaniu są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

1030000 (iii) **Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego**

1030010 Kury

1030020 Kaczki

1030030 Gęsi

**▼ M40**

1030040	Przepiórki
1030990	Pozostałe

**Piraklostrobina (F)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0151010	Winogrona stołowe
0270030	Seler

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>
---------	-------------------------

**Dimetomorf (suma izomerów)**

- (+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 13 lipca 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0153010	Jeżyny
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))

---

## ZAŁĄCZNIK III

Tymczasowe NDP, o których mowa w art. 16 ust. 1 i art. 22 ust. 1

## CZĘŚĆ A

Tymczasowe NDP dla substancji bez NDP zgodnie z dyrektywami 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(4)</sup>	1,3-Dichloropropen	1-Nafityloacetamid	▼ M41 Acetkinocyl ▲	Acetochlor	Aklomifen	▼ M5 Akrynatryna (L) ▲	▼ M32 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)			0,02	0,05 (*)		▶ M32 — ◀
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		0,05 (*)	▶ M41 — ◀			▶ M5 0,2 ◀	▶ M32 — ◀
0110010	Grejpfruty			▶ M41 0,2 ◀				▶ M32 — ◀
0110020	Pomarańcze			▶ M41 0,4 ◀				▶ M32 — ◀
0110030	Cytryny			▶ M41 0,2 ◀				▶ M32 — ◀
0110040	Limy (Limonki)			▶ M41 0,2 ◀				▶ M32 — ◀
0110050	Mandarynki			▶ M41 0,4 ◀				▶ M32 — ◀
0110990	Pozostałe			▶ M41 0,2 ◀				▶ M32 — ◀

▼ M2

▶ <u>M25</u> Amidosulfuron <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Asulam	Azadirachtin	▶ <u>M5</u> Beflubutamid ▼	Benfluralina <sup>(1)</sup>	Bentiovalikarb (Bentiovalikarb-izopropylowy (KIF-230 R-L) i jego enancjomer (KIF-230 S-D) i diastereoizomery (KIF-230 R-L i KIF-230 S-D))	Bifenoks <sup>(1)</sup>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				

▼ M2

▶ <u>M27</u> Boskalid <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M5</u> Jon bromkowy ▼	Bromukonazol (suma diastereoizomerów) <sup>(L)</sup>	Bupiryamat	▶ <u>M19</u> Buprofezyna <sup>(L)</sup> ▼	Butralin	▶ <u>M32</u> — ▼	Chinomerak
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M5</u> Chlordekon (L) ◀	Chlorsulfuron	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	Chlortoluron	▶ <u>M5</u> Chloridazon ◀
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120010	Migdały			► <u>M41</u> 0,02 ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120020	Orzechy brazylij- skie			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120030	Orzechy nerkowca			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kasztany jadalne			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120050	Orzechy koko- sowe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120060	Orzechy laskowe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120070	Orzechy maka- damia			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120080	Orzeszki pekan			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120090	Orzeszki sosnowe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistacje			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120110	Orzechy włoskie			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120990	Pozostałe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		0,1	► <u>M41</u> 0,1 ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130010	Jabłka							► <u>M32</u> — ◀
0130020	Gruszki							► <u>M32</u> — ◀
0130030	Pigwy							► <u>M32</u> — ◀
0130040	Nieszpółka zwyczajna							► <u>M32</u> — ◀
0130050	Nieśplik japoński							► <u>M32</u> — ◀
0130990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0140010	Morele			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140030	Brzoskwinie			► <u>M41</u> 0,04 ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140040	Śliwki			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀		1				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		1				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		1				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		1			0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		1			0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M19</u> 2 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Pozostałe			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M5</b> 0,2 ◄	► <b>M32</b> — ◄
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		0,05 (*)	► <b>M15</b> — ◄				► <b>M32</b> — ◄
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>			► <b>M41</b> 0,3 ◄			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄
0151010	Winogrona stołowe							► <b>M32</b> — ◄
0151020	Winogrona do produkcji wina							► <b>M32</b> — ◄
0152000	(b) <i>Truskawki</i>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M5</b> 0,2 ◄	► <b>M32</b> — ◄
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄
0153010	Jeżyny							► <b>M32</b> — ◄
0153020	Jeżyny popielice							► <b>M32</b> — ◄
0153030	Maliny							► <b>M32</b> — ◄
0153990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◄
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄
0154010	Borówki amerykańskie							► <b>M32</b> — ◄
0154020	Żurawiny							► <b>M32</b> — ◄
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)							► <b>M32</b> — ◄
0154040	Agrest							► <b>M32</b> — ◄
0154050	Róża dzika							► <b>M32</b> — ◄
0154060	Morwy							► <b>M32</b> — ◄
0154070	Głóg (mediterranean medlar)							► <b>M32</b> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		1				
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,2	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*) 0,05 (*) 1			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*) 0,05 (*) 5 5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Bez czarny							► <b>M32</b> — ◀
0154990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0161010	Daktyle							► <b>M32</b> — ◀
0161020	Figi							► <b>M32</b> — ◀
0161030	Oliwki stołowe							► <b>M32</b> — ◀
0161040	Kumkwat							► <b>M32</b> — ◀
0161050	Karambola							► <b>M32</b> — ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)							► <b>M32</b> — ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawaj- ska)							► <b>M32</b> — ◀
0161990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0162010	Kiwi							► <b>M32</b> — ◀
0162020	Liczi, (śliwa chińska)							► <b>M32</b> — ◀
0162030	Owoce męczennicy							► <b>M32</b> — ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opun- cjowa)							► <b>M32</b> — ◀
0162050	Caimito							► <b>M32</b> — ◀
0162060	Oczar wirgi- nijski (Wir- ginia kaki)							► <b>M32</b> — ◀
0162990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		1				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							► <b>M32</b> — ◀
0163010	Awokado						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163020	Banany						► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163030	Mango						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163040	Papaja						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163050	Granaty						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163070	Guajawa						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163080	Ananasy						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163090	Chlebowiec właściwy						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163100	Durian (rościan)						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0163990	Pozostałe						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		0,05 (*)	► <b>M15</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0211000	(a) <i>Ziemiaki</i>	0,05 (*)			0,1	0,1		► <b>M32</b> — ◀
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0212010	Maniok							► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		1		0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				0,05	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5				0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M5</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,6 ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,1		► <u>M19</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,1 ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M27</u> 2 ◀				► <u>M5</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 2 ◀				► <u>M5</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Słodkie ziemniaki							► <b>M32</b> — ◀
0212030	Pochrzyn							► <b>M32</b> — ◀
0212040	Maranta trzcinowata							► <b>M32</b> — ◀
0212990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				0,01 (*)			► <b>M32</b> — ◀
0213010	Buraki	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213020	Marchew	0,1				0,1		► <b>M32</b> — ◀
0213030	Seler korzeniowy	0,05 (*)				0,1		► <b>M32</b> — ◀
0213040	Chrzan	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)	0,05 (*)				0,1		► <b>M32</b> — ◀
0213060	Pasternak	0,05 (*)				0,1		► <b>M32</b> — ◀
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń	0,05 (*)				0,1		► <b>M32</b> — ◀
0213080	Rzodkiewka	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213090	Salsefia	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213100	Brukiew	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213110	Rzepa	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0213990	Pozostałe	0,05 (*)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220010	Czosnek	0,1			0,01 (*)			► <b>M32</b> — ◀
0220020	Cebula	0,1			0,1			► <b>M32</b> — ◀
0220030	Szalotka	0,05 (*)			0,01 (*)			► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5				0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1		0,05 (*)	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀  ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀  ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀  ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Dymka	0,05 (*)			0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0220990	Pozostałe	0,05 (*)			0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	0,05 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>				0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0231010	Pomidory			► <u>M41</u> 0,2 ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231020	Papryka			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231030	Bakłażan (obierzyna)			► <u>M41</u> 0,2 ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231990	Pozostałe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>			► <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0232010	Ogórki			► <u>M41</u> 0,08 ◀				► <u>M32</u> — ◀
0232020	Korniszon			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0232030	Cukinia			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0232990	Pozostałe			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
0233000	(c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0233010	Melony							► <u>M32</u> — ◀
0233020	Dynia							► <u>M32</u> — ◀
0233030	Arbuz							► <u>M32</u> — ◀
0233990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,1		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1				
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,3	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	0,01 (*)	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀			1			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	0,1		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0241000	(a) <i>Kapustne kwitujące</i>							► <b>M32</b> — ◀
0241010	Brokuły							► <b>M32</b> — ◀
0241020	Kalafior							► <b>M32</b> — ◀
0241990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							► <b>M32</b> — ◀
0242010	Brukselka							► <b>M32</b> — ◀
0242020	Kapusta głowiasta							► <b>M32</b> — ◀
0242990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							► <b>M32</b> — ◀
0243010	Kapusta pekińska							► <b>M32</b> — ◀
0243020	Jarmuż							► <b>M32</b> — ◀
0243990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>							► <b>M32</b> — ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe w tym kapustne</i>					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0251010	Rozpunka warzywna	0,05 (*)						► <b>M32</b> — ◀
0251020	Salata	0,1						► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1		0,05 (*)	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1			0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*) 0,1		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 40 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Endywia (cykoria endy- wia)	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251040	Rzeżucha	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251080	Liście i pędy kapustnych	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0251990	Pozostałe	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)	0,05 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0252010	Szpinak							► <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulaka pospolita							► <u>M32</u> — ◀
0252030	Boćwina							► <u>M32</u> — ◀
0252990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0253000	(c) Liście wino- rośli	0,05 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0254000	(d) Rukiew wodna	0,05 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,05 (*)				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256000	(f) Ziola	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0256010	Trybula					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256020	Szczypiorek					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256030	Liście selera					0,1		► <u>M32</u> — ◀
0256040	Pietruszka — nać					0,1		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
▶ <u>M27</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
▶ <u>M27</u> 30 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Szałwia					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256060	Rozmaryn					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256070	Tymianek					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256080	Bazylia					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256090	Liście laurowe					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragon					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0256990	Pozostałe					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	0,05 (*)		► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0260010	Fasola (w strąkach)						► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0260020	Fasola (bez strąków)						► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0260030	Groch (w strąkach)						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0260040	Groch (bez strąków)						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0260050	Soczewica						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0260990	Pozostałe						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0270010	Szparagi	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0270020	Karczochy	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0270030	Seler	0,1						► <u>M32</u> — ◀
0270040	Koper włoski	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0270050	Karczochy kuliste	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀
0270060	Por	0,05 (*)						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1			0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,1 0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1		0,05 (*)	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 50 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarbar	0,05 (*)						► <b>M32</b> — ◀
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)						► <b>M32</b> — ◀
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)						► <b>M32</b> — ◀
0270990	Pozostałe	0,05 (*)						► <b>M32</b> — ◀
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05 (*)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280010	Uprawne							► <b>M32</b> — ◀
0280020	Dzikie							► <b>M32</b> — ◀
0280990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	0,05 (*)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300010	Fasola							► <b>M32</b> — ◀
0300020	Soczewica							► <b>M32</b> — ◀
0300030	Groch							► <b>M32</b> — ◀
0300040	Lubin							► <b>M32</b> — ◀
0300990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>							► <b>M32</b> — ◀
0401010	Siemię lnu				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401020	Orzeszki ziemne				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401030	Mak				0,05		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1		0,05 (*)	0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,1	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Ziarna sezamu				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401050	Ziarna słonecznika				1		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401060	Nasiona rzepaku				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401070	Ziarna soi				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401080	Nasiona gorczycy				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401090	Nasiona bawełny				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401100	Nasiona dyni				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401110	Rokosz barwierski				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401120	Ogórecznik				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401130	Lnicznik właściwy				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401140	Konopie				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401150	Rącznik pospolity				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401990	Pozostałe				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy							► <b>M32</b> — ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)							► <b>M32</b> — ◀
0402030	Olejowiec gwinejski							► <b>M32</b> — ◀
0402040	Drzewo kapokowe							► <b>M32</b> — ◀
0402990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0500010	Jęczmień				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500020	Gryka zwyczajna				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500030	Kukurydza				0,1		► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Proso zwyczajne				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500050	Owies zwyczajny				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500060	Ryż				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500070	Żyto				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500080	Sorgo				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500090	Pszenica				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0500990	Pozostałe				0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przy- gotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>					0,1		► <b>M32</b> — ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>							► <b>M32</b> — ◀
0631010	Kwiaty rumianku							► <b>M32</b> — ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej							► <b>M32</b> — ◀
0631030	Płatki róży							► <b>M32</b> — ◀
0631040	Kwiaty jaśminu							► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 70 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 250 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Lipa drobnodziarnista							► <b>M32</b> — ◀
0631990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0632000	(b) <i>Liście</i>							► <b>M32</b> — ◀
0632010	Liście truskawki							► <b>M32</b> — ◀
0632020	Liście Rooibos							► <b>M32</b> — ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski							► <b>M32</b> — ◀
0632990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0633000	(c) <i>Korzenie</i>							► <b>M32</b> — ◀
0633010	Korzeń waleriany							► <b>M32</b> — ◀
0633020	Korzeń żeńszenia							► <b>M32</b> — ◀
0633990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>							► <b>M32</b> — ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (femotowane ziarna)</b>					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>							► <b>M32</b> — ◀
0810010	Anyż					0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0810020	Czarnuszka siewna					0,1		► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810040	Kolendra					0,1		► <u>M32</u> — ◀
0810050	Kmin rzymski					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810060	Koper ogrodowy					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810070	Koper włoski					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810080	Kozieradka pospo- lita					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810090	Gałka muszkato- łowa					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0810990	Pozostałe					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0820010	Ziele angielskie							► <u>M32</u> — ◀
0820020	Żółtodrzew piep- rzowy (pieprz japoński) Zanthoo- xylum piperitum							► <u>M32</u> — ◀
0820030	Kminek							► <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardamon mala- barski							► <u>M32</u> — ◀
0820050	Jagody jałowca							► <u>M32</u> — ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)							► <u>M32</u> — ◀
0820070	Wanilia płasko- listna							► <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarynd							► <u>M32</u> — ◀
0820990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0830010	Cynamon							► <u>M32</u> — ◀
0830990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza</b> lub					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0840010	Lukrecja							► <u>M32</u> — ◀
0840020	Imbir							► <u>M32</u> — ◀
0840030	Kurkuma							► <u>M32</u> — ◀
0840040	Chrzan pospolity							► <u>M32</u> — ◀
0840990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0850010	Goździki							► <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapary							► <u>M32</u> — ◀
0850990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0860010	Szafran							► <u>M32</u> — ◀
0860990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>					0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny							► <u>M32</u> — ◀
0870990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRO-DAJNE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)							► <u>M32</u> — ◀
0900020	Trzcina cukrowa							► <u>M32</u> — ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie							► <u>M32</u> — ◀
0900990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05				
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)				
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 20 ◀		0,5			► <u>M32</u> — ◀	0,5
► <u>M27</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M27</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M27</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011000	(a) <i>Świnie</i>							► <u>M32</u> — ◀
1011010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1011020	Tuszczy z chudego mięsa							► <u>M32</u> — ◀
1011030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1011040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1011050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1011990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	(b) <i>Bydło</i>							► <u>M32</u> — ◀
1012010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1012020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀
1012030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1012040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1012050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1012990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
1013000	(c) <i>Owce</i>							► <u>M32</u> — ◀
1013010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1013020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀
1013030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1013040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1013050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1013990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
1014000	(d) <i>Kozy</i>							► <u>M32</u> — ◀
1014010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1014020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀
1014030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1014040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1014050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1014990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>							► <u>M32</u> — ◀
1015010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1015020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀
1015030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1015040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1015050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1015990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczk, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>							► <u>M32</u> — ◀
1016010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1016020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀
1016030	Wątroba							► <u>M32</u> — ◀
1016040	Nerka							► <u>M32</u> — ◀
1016050	Podroby jadalne							► <u>M32</u> — ◀
1016990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◀
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>							► <u>M32</u> — ◀
1017010	Mięso							► <u>M32</u> — ◀
1017020	Tłuszcz							► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Wątroba							► <b>M32</b> — ◀
1017040	Nerka							► <b>M32</b> — ◀
1017050	Podroby jadalne							► <b>M32</b> — ◀
1017990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
1020010	Bydło							► <b>M32</b> — ◀
1020020	Owce							► <b>M32</b> — ◀
1020030	Kozy							► <b>M32</b> — ◀
1020040	Konie							► <b>M32</b> — ◀
1020990	Pozostałe							► <b>M32</b> — ◀
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kury							► <u>M32</u> — ◄
1030020	Kaczki							► <u>M32</u> — ◄
1030030	Gęsi							► <u>M32</u> — ◄
1030040	Przepiórki							► <u>M32</u> — ◄
1030990	Pozostałe							► <u>M32</u> — ◄
1040000	(iv) <b>Miód</b>			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄
1060000	(vi) <b>Slimaki</b>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>			► <u>M41</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>							
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ **M2***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Cyanamid, w tym jego sole wyrażone jako cyjanamid	Cykloksydym, w tym produkty degradacji i reakcji, które można określić jako kwas 3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-TGSO2) i/ lub kwas 3-hydrokso-3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-5-OH-TGSO2) lub jego estry metylowe, liczone wspólnie jako cykloksydym	▶ <b>M24</b> Cymoksanil ▼	▶ <b>M42</b> Cyprodynil <sup>(b)</sup> ▼	▶ <b>M42</b> Cyprokonazol <sup>(c)</sup> ▼	Dalapon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05 (*)					0,05 (*)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0110010	Grejpfruty				▶ <b>M11</b> — ◀		
0110020	Pomarańcze				▶ <b>M11</b> — ◀		
0110030	Cytryny				▶ <b>M11</b> — ◀		
0110040	Limy (Limonki)				▶ <b>M11</b> — ◀		
0110050	Mandarynki				▶ <b>M11</b> — ◀		
0110990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Dazomet (Metylizotiocyanian jako wyznik użycia dazometu i metanu)	▼ <u>M32</u> — ▼	Dichlofop (suma dichlofopu metylowego i kwasu dichlofopowego wyrażona jako dichlofop metylowy)	Dichloran	▼ <u>M24</u> Dichlorprop: suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem P) i jego konugatów, wyrażona jako dichlorprop ▼	Dietofenkarb	▼ <u>M41</u> Difenokonazol ▼	▼ <u>M5</u> Diftubenzuron (L) (8) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

▶ <u>M31</u> Diflufenikan ▼	▶ <u>M27</u> Dikamba ▼	Dimetachlor	▶ <u>M32</u> Dimetipin ▼	▶ <u>M40</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Dimoksystrobin ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Ditianon ▼	Diuron w tym wszystkie składniki zawierające cząsteczkę 3,4-dichloraniliny wyrażone jako 3,4-dichloranilina)	Dodyna	▶ <u>M24</u> Epoksykonazol (†) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etylo-dipropylotioiokarbami- nian) ▼	Etalfluralina	Etirimol
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	0,2 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀						
▶ <u>M5</u> 1 ◀						
	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały				► <u>M11</u> — ◄		
0120020	Orzechy brazylij- skie				► <u>M11</u> — ◄		
0120030	Orzechy nerkowca				► <u>M11</u> — ◄		
0120040	Kasztany jadalne				► <u>M11</u> — ◄		
0120050	Orzechy koko- sowe				► <u>M11</u> — ◄		
0120060	Orzechy laskowe				► <u>M11</u> — ◄		
0120070	Orzechy maka- damia				► <u>M11</u> — ◄		
0120080	Orzeszki pekan				► <u>M11</u> — ◄		
0120090	Orzeszki sosnowe				► <u>M11</u> — ◄		
0120100	Pistacje				► <u>M11</u> — ◄		
0120110	Orzechy włoskie				► <u>M11</u> — ◄		
0120990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◄		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 1 ◄	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
0130010	Jabłka		0,1		► <u>M11</u> — ◄		
0130020	Gruszki		0,1		► <u>M11</u> — ◄		
0130030	Pigwy		0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◄		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◄		
0130050	Nieśplik japoński		0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◄		
0130990	Pozostałe		0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◄		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄			
0140010	Morele		0,2		► <u>M42</u> 2 ◄	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
0140020	Wiśnie i czereśnie		0,05 (*)		► <u>M42</u> 1 ◄	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
0140030	Brzoskwinie		0,2		► <u>M42</u> 2 ◄	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
0140040	Śliwki		0,05 (*)		► <u>M42</u> 2 ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0140990	Pozostałe		0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,1 0,1 2  2		0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		2		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		5				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		5				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 3 ◀	0,05 (*)	5	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
						0,1
						0,1
						0,05 (*)
						0,05 (*)
						0,05 (*)
						0,05 (*)
	0,05 (*)	5	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M5</u> 2 ◀						
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M5</u> 2 ◀						
	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		0,5	▶ <b>M24</b> 0,2 ◀	▶ <b>M42</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,2 ◀	
0151010	Winogrona stołowe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0151020	Winogrona do produkcji wina				▶ <b>M11</b> — ◀		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>		2	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>		0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0153010	Jeżyny				▶ <b>M42</b> 10 ◀		
0153020	Jeżyny popielice				▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0153030	Maliny				▶ <b>M42</b> 10 ◀		
0153990	Pozostałe				▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0154010	Borówki amerykańskie				▶ <b>M42</b> 5 ◀		
0154020	Żurawiny				▶ <b>M42</b> 2 ◀		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)				▶ <b>M42</b> 5 ◀		
0154040	Agrest				▶ <b>M42</b> 5 ◀		
0154050	Róża dzika				▶ <b>M42</b> 2 ◀		
0154060	Morwy				▶ <b>M42</b> 2 ◀		
0154070	Głóg (mediterranean medlar)				▶ <b>M42</b> 2 ◀		
0154080	Bez czarny				▶ <b>M42</b> 2 ◀		
0154990	Pozostałe				▶ <b>M42</b> 2 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		1	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,5	▶ <u>M41</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 3 ◀		0,2 (*)				0,5
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		5				0,2
		0,2 (*)				0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M5</u> 3 ◀						
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						
		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 3 ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 3 ◀						2
▶ <u>M5</u> 3 ◀						2
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>			► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>		0,05 (*)		► <b>M11</b> — ◀		
0161010	Daktyle				► <b>M11</b> — ◀		
0161020	Figi				► <b>M11</b> — ◀		
0161030	Oliwki stołowe				► <b>M11</b> — ◀		
0161040	Kumkwat				► <b>M11</b> — ◀		
0161050	Karambola				► <b>M11</b> — ◀		
0161060	Kaki (szaron, persymon)				► <b>M11</b> — ◀		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)				► <b>M11</b> — ◀		
0161990	Pozostałe				► <b>M11</b> — ◀		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		0,05 (*)		► <b>M11</b> — ◀		
0162010	Kiwi				► <b>M11</b> — ◀		
0162020	Liczi, (śliwa chińska)				► <b>M11</b> — ◀		
0162030	Owoce męzczenicy				► <b>M11</b> — ◀		
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)				► <b>M11</b> — ◀		
0162050	Caimito				► <b>M11</b> — ◀		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)				► <b>M11</b> — ◀		
0162990	Pozostałe				► <b>M11</b> — ◀		
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>				► <b>M11</b> — ◀		
0163010	Awokado		0,05 (*)		► <b>M11</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					
	0,1					
	0,1		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	0,1					
			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163030	Mango		0,2		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163040	Papaja		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163050	Granaty		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163070	Guajawa		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163080	Ananasy		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163090	Chlebowiec właściwy		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163100	Durian (rościan)		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163110	Flaszowiec miękkiocierzysty		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0163990	Pozostałe		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>						0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> — ◀ ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>		2		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		0,2		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
0212010	Maniok				▶ <u>M11</u> — ◀		
0212020	Słodkie ziemniaki				▶ <u>M11</u> — ◀		
0212030	Pochrzyn				▶ <u>M11</u> — ◀		
0212040	Maranta trzciniowa				▶ <u>M11</u> — ◀		
0212990	Pozostałe				▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> 0,1 ◀</p>	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M24</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>			
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
		0,2 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1			0,1		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1			0,05 (*)		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego						
0213010	Buraki		0,2		► M42 1 ◀		
0213020	Marchew		0,5		► M42 2 ◀		
0213030	Seler korzeniowy		0,3		► M42 0,3 ◀		
0213040	Chrzan		0,2		► M42 2 ◀		
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)		0,2		► M42 0,05 (*) ◀		
0213060	Pasternak		0,2		► M42 2 ◀		
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń		0,2		► M42 2 ◀		
0213080	Rzodkiewka		0,2		► M42 0,08 ◀		
0213090	Salsefia		0,2		► M42 2 ◀		
0213100	Brukiew		0,2		► M42 0,05 (*) ◀		
0213110	Rzepa		1		► M42 0,05 (*) ◀		
0213990	Pozostałe		0,2		► M42 0,05 (*) ◀		
0220000	(ii) Warzywa cebulowe	0,2	1			► M42 0,05 (*) ◀	
0220010	Czosnek			► M24 0,05 (*) ◀	► M42 0,3 ◀		
0220020	Cebula			► M24 0,5 ◀	► M42 0,3 ◀		
0220030	Szalotka			► M24 0,05 (*) ◀	► M42 0,3 ◀		
0220040	Dymka			► M24 0,05 (*) ◀	► M42 1 ◀		
0220990	Pozostałe			► M24 0,05 (*) ◀	► M42 0,05 (*) ◀		
0230000	(iii) Warzywa owocowe	0,05 (*)				► M42 0,05 (*) ◀	
0231000	(a) Rośliny psiankowe						



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory		0,2	► <u>M24</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> 1 ◄		
0231020	Papryka		1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 1 ◄		
0231030	Bakłażan (obezryna)		1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 1 ◄		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄		
0231990	Pozostałe		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄		
0232000	(b) <i>Dyniowate</i> — z jadalną skórką		0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,5 ◄		
0232010	Ogórki			► <u>M24</u> 0,5 ◄	► <u>M11</u> — ◄		
0232020	Korniszon			► <u>M24</u> 0,5 ◄	► <u>M11</u> — ◄		
0232030	Cukinia			► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M11</u> — ◄		
0232990	Pozostałe			► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M11</u> — ◄		
0233000	(c) <i>Dyniowate</i> — z niejadalną skórką		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> 0,6 ◄		
0233010	Melony				► <u>M11</u> — ◄		
0233020	Dynia				► <u>M11</u> — ◄		
0233030	Arbuz				► <u>M11</u> — ◄		
0233990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◄		
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>		0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>				► <u>M11</u> — ◄		
0241010	Brokuły		2		► <u>M11</u> — ◄		
0241020	Kalafior		5		► <u>M11</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				1 1 1 0,5	▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 0,5 0,3				
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3				
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,3 0,01 (*)		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <b>M5</b> 0,6 ◀					0,02 (*)	0,1
▶ <b>M5</b> 0,6 ◀					0,05	0,1
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,1
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,2
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀					0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
			▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe		2		► <u>M11</u> — ◀		
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>				► <u>M11</u> — ◀		
0242010	Brukselka		3		► <u>M11</u> — ◀		
0242020	Kapusta głowiasta		3		► <u>M11</u> — ◀		
0242990	Pozostałe		2		► <u>M11</u> — ◀		
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>		2		► <u>M11</u> — ◀		
0243010	Kapusta pekińska				► <u>M11</u> — ◀		
0243020	Jarmuż				► <u>M11</u> — ◀		
0243990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◀		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>		2		► <u>M11</u> — ◀		
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>						
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	0,05 (*)			► <u>M42</u> 15 ◀		
0251010	Rozpunka warzywna		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 5 ◀	
0251020	Salata		1	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251030	Endywia (cykoria endywia)		0,5	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251040	Rzeżucha		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251050	Gorycznik wiosenny		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251060	Rokietta siewna, rukola		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,5		
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1			▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorczyca sarepska		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251080	Liście i pędy kapustnych		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0251990	Pozostałe		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 15 ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0252010	Szpinak		2	► <u>M24</u> 0,07 ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252020	Portulaka pospolita		0,5	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252030	Boćwina		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252990	Pozostałe		0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0253000	(c) Liście winorośli	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0254000	(d) Rukiew wodna	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	0,05 (*)	0,2	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0256000	(f) Ziola			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> 15 ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
0256010	Trybula	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256020	Szczypiorek	0,2	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256030	Liście selera	0,05 (*)	1		► <u>M11</u> — ◀		
0256040	Pietruszka — nać	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256050	Szałwia	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256060	Rozmaryn	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256070	Tymianek	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		
0256080	Bazylia	0,05 (*)	0,2		► <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,5	▶ <u>M41</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 10 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,6 ◀		10				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe	0,05 (*)	0,2		► <b>M11</b> — ◀		
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,2		► <b>M11</b> — ◀		
0256990	Pozostałe	0,05 (*)	0,2		► <b>M11</b> — ◀		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	0,05 (*)				► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0260010	Fasola (w strąkach)		2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 2 ◀		
0260020	Fasola (bez strąków)		2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,5 ◀		
0260030	Groch (w strąkach)		5	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> 2 ◀		
0260040	Groch (bez strąków)		5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,1 ◀		
0260050	Soczewica		1	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,2 ◀		
0260990	Pozostałe		1	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>				► <b>M7</b> ► <b>C4</b> — ◀ ◀		
0270010	Szparagi	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0270020	Karczochy	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270030	Seler	0,05 (*)	1	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 5 ◀	► <b>M42</b> 0,2 ◀	
0270040	Koper włoski	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,2 ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270050	Karczochy kuliste	0,05 (*)	2	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0270060	Por	0,2	0,5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270070	Rabarbar	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0270990	Pozostałe	0,05 (*)	0,2	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		2				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)			0,1 0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 4 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1	0,2 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,6 ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,1 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1					
	0,1					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0280010	Uprawne				► <b>M11</b> — ◀		
0280020	Dziki				► <b>M11</b> — ◀		
0280990	Pozostałe				► <b>M11</b> — ◀		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)			► <b>M42</b> 0,2 ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0300010	Fasola		5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		
0300020	Soczewica		5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		
0300030	Groch		15	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M11</b> — ◀		
0300040	Łubin		5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		
0300990	Pozostałe		5	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)			► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		0,1
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>				► <b>M11</b> — ◀		
0401010	Siemię lnu		5	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0401020	Orzeszki ziemne		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0401030	Mak		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,4 ◀	
0401040	Ziarna sezamu		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0401050	Ziarna słonecznika		1	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
0401060	Nasiona rzepaku		5	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,4 ◀	
0401070	Ziarna soi		5	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M42</b> 0,07 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M24</u> 0,1 ◀ ► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
		0,2 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,02 ◀				► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		
	0,1			0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,1			0,05 (*)	0,05	
	0,1			0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,1			0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,1			0,1	0,02 (*)	
	0,1			0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,1			0,05 (*)	0,05	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczycy		5	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,4 ◄	
0401090	Nasiona bawełny		0,5	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401100	Nasiona dyni		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401110	Rokosz barwierski		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401120	Ogórecznik		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401130	Lnicznik właściwy		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,4 ◄	
0401140	Konopie		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401150	Rącznik pospolity		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0401990	Pozostałe		0,2	► <b>M24</b> 0,1 ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		0,05 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M11</b> — ◄	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				► <b>M11</b> — ◄		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)				► <b>M11</b> — ◄		
0402030	Olejowiec gwinejski				► <b>M11</b> — ◄		
0402040	Drzewo kapokowe				► <b>M11</b> — ◄		
0402990	Pozostałe				► <b>M11</b> — ◄		
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	0,05 (*)		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M42</b> 0,1 ◄	
0500010	Jęczmień		0,05 (*)		► <b>M42</b> 3 ◄		0,05 (*)
0500020	Gryka zwyczajna		0,05 (*)		► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)
0500030	Kukurydza		0,2		► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)
0500040	Proso zwyczajne		0,05 (*)		► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)
0500050	Owies zwyczajny		0,05 (*)		► <b>M42</b> 2 ◄		0,05 (*)
0500060	Ryż		0,05 (*)		► <b>M42</b> 0,05 (*) ◄		0,1
0500070	Żyto		0,05 (*)		► <b>M42</b> 0,5 ◄		0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,2 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,08 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)
0500090	Pszenica		0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,5 ◄		0,05 (*)
0500990	Pozostałe		0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C4</u> — ◄ ◄		0,1
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>				► <u>M11</u> — ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0631010	Kwiaty rumianku				► <u>M11</u> — ◄		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej				► <u>M11</u> — ◄		
0631030	Płatki róży				► <u>M11</u> — ◄		
0631040	Kwiaty jaśminu				► <u>M11</u> — ◄		
0631050	Lipa drobnoziarnista				► <u>M11</u> — ◄		
0631990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◄		
0632000	(b) <i>Liście</i>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0632010	Liście truskawki				► <u>M11</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście Rooibos				► <u>M11</u> — ◄		
0632030	Ostrokrzew paragwajski				► <u>M11</u> — ◄		
0632990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◄		
0633000	(c) <i>Korzenie</i>				► <u>M42</u> 1 ◄		
0633010	Korzeń waleriany				► <u>M11</u> — ◄		
0633020	Korzeń żeńszenia				► <u>M11</u> — ◄		
0633990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◄		
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,2	0,05 (*)	► <u>M24</u> 2 ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,1
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,1
0810000	(i) <b>Nasiona</b>				► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄		
0810010	Anyż				► <u>M11</u> — ◄		
0810020	Czarnuszka siewna				► <u>M11</u> — ◄		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego				► <u>M11</u> — ◄		
0810040	Kolendra				► <u>M11</u> — ◄		
0810050	Kmin rzymski				► <u>M11</u> — ◄		
0810060	Koper ogrodowy				► <u>M11</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <b>M5</b> 100 ◀	0,5	0,2 (*)	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	10
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	0,1	0,2 (*)	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski				▶ <u>M11</u> — ◀		
0810080	Kozieradka pospolita				▶ <u>M11</u> — ◀		
0810090	Gałka muszkatołowa				▶ <u>M11</u> — ◀		
0810990	Pozostałe				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>				▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
0820010	Ziele angielskie				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820030	Kminek				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820040	Kardamon malabarSKI				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820050	Jagody jałowca				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820060	Pieprz (czarny i biały)				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820070	Wanilia płaskolistna				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820080	Tamarynd				▶ <u>M11</u> — ◀		
0820990	Pozostałe				▶ <u>M11</u> — ◀		
0830000	(iii) <b>Kora</b>				▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
0830010	Cynamon				▶ <u>M11</u> — ◀		
0830990	Pozostałe				▶ <u>M11</u> — ◀		
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>				▶ <u>M42</u> 1 ◀		
0840010	Lukrecja				▶ <u>M11</u> — ◀		
0840020	Imbir				▶ <u>M11</u> — ◀		
0840030	Kurkuma				▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity				▶ <b>M11</b> — ◀		
0840990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0850000	(v) <b>Pąki</b>				▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0850010	Goździki				▶ <b>M11</b> — ◀		
0850020	Kapary				▶ <b>M11</b> — ◀		
0850990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>				▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0860010	Szafran				▶ <b>M11</b> — ◀		
0860990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>				▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0870010	Muszkatołowiec korzenny				▶ <b>M11</b> — ◀		
0870990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,05 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		0,5		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 ◀	0,1
0900020	Trzcina cukrowa		0,05 (*)		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		0,05 (*)		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0900990	Pozostałe		0,05 (*)		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>		0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,01 (*) 0,01 (*)			▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,6 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 1 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀		0,2 (*)		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	0,1		▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)		
	0,1		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	0,05 (*)		▶ <b>M24</b> 0,2 ◀	0,05 (*)		
	0,05 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
1011000	(a) <i>Świnie</i>				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1011010	Mięso				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1011030	Wątroba				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	
1011040	Nerka				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	
1011050	Podroby jadalne				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	
1011990	Pozostałe				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bydło</i>				▶ <u>M11</u> — ◀		
1012010	Mięso				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1012020	Tłuszcz				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Wątroba				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 0,05 0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀						
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1012050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1012990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Owce</i>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	
1013010	Mięso				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1013020	Tłuszcz				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1013030	Wątroba				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1013040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1013050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1013990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Kozy</i>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	
1014010	Mięso				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1014020	Tłuszcz				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1014030	Wątroba				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1014040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1014050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1014990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomule</i>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	
1015010	Mięso				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1015020	Tłuszcz				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1015030	Wątroba				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1015050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1015990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1016010	Mięso				▶ <b>M11</b> — ◀		
1016020	Tłuszcz				▶ <b>M11</b> — ◀		
1016030	Wątroba				▶ <b>M11</b> — ◀		
1016040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀		
1016050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀		
1016990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	
1017010	Mięso				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1017020	Tłuszcz				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	
1017030	Wątroba				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1017040	Nerka				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1017050	Podroby jadalne				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,5 ◀	
1017990	Pozostałe				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,1 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			
			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczane ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1020010	Bydło				► <u>M11</u> — ◀		
1020020	Owce				► <u>M11</u> — ◀		
1020030	Kozy				► <u>M11</u> — ◀		
1020040	Konie				► <u>M11</u> — ◀		
1020990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◀		
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1030010	Kury				► <u>M11</u> — ◀		
1030020	Kaczki				► <u>M11</u> — ◀		
1030030	Gęsi				► <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,002 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,02 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki				► <u>M11</u> — ◀		
1030990	Pozostałe				► <u>M11</u> — ◀		
1040000	(iv) <b>Miód</b>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>						
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▼ <u>M5</u>							



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M5


▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	▼ ▶ <b>M38</b> Etofenproks <sup>(f)</sup> ▼	Etoksychina <sup>(f)</sup>	Etoprofos	Etridiazol	▶ <b>M15</b> Fenazachina ▼	▶ <b>M5</b> Fenbukonazol ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>			0,02 (*)			
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	▶ <b>M38</b> 1 ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0110010	Grejpfruty						▶ <b>M5</b> 1 ◀
0110020	Pomarańcze						▶ <b>M5</b> 1 ◀
0110030	Cytryny						▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0110040	Limy (Limonki)						▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0110050	Mandarynki						▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0110990	Pozostałe						▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Fenoksaprop-P	Fenoksykarb	Fenotryna	▶ <u>M27</u> Fenpyroksymat (1) ▼	Fenpropidyna (8)	▶ <u>M13</u> Fipronil (suma fipronilu + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil) (1) ▼	Florchlorfenuron	▶ <u>M5</u> Fluazifop-P-butyl (fluazifop — kwas (wolny i sprzężony)) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1		0,05 (*)			▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	
	2		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Fluazinam (L) ▼	Fluchinkonazol (L)	Flucykloksuron	▶ <u>M41</u> Fludioksonil ▼	▶ <u>M8</u> Flufenoksuron (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Fluoksastrobina ▼	Flurochloridon
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 10 ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M11</u> Flusilazol (L) (8) ▼	Flutolanil	▶ <u>M38</u> Flutriafol ▼	Foksym (L)	Formetanat: Suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowódór)	▶ <u>M32</u> Fosalon ▼	▶ <u>M11</u> Fosetyl-Al (suma fosetylu + kwasu fosforowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		0,01 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120020	Orzechy brazylij- skie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120030	Orzechy nerkowca	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120040	Kasztany jadalne	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
0120050	Orzechy koko- sowe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120060	Orzechy laskowe	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
0120070	Orzechy maka- damia	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120080	Orzeszki pekan	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120090	Orzeszki sosnowe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120100	Pistacje	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120110	Orzechy włoskie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0120990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M38</b> 1 ◀			0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,1 ◀	
0130010	Jabłka		0,05 (*)				► <b>M5</b> 0,4 ◀
0130020	Gruszki		3				► <b>M5</b> 0,2 ◀
0130030	Pigwy		0,05 (*)				► <b>M5</b> 0,1 ◀
0130040	Nieszpułka zwyczajna		0,05 (*)				► <b>M5</b> 0,1 ◀
0130050	Nieśplik japoński		0,05 (*)				► <b>M5</b> 0,1 ◀
0130990	Pozostałe		0,05 (*)				► <b>M5</b> 0,1 ◀
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		0,05 (*)		0,05 (*)		
0140010	Morele	► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀	► <b>M5</b> 1 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie	► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀	► <b>M5</b> 1 ◀
0140030	Brzoskwinie	► <b>M38</b> 0,6 ◀				► <b>M15</b> 0,5 ◀	► <b>M5</b> 0,5 ◀
0140040	Śliwki	► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀	► <b>M5</b> 0,5 ◀
0140990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		0,05 (*)				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	1			0,05 (*)			
			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	1			0,05 (*)			
			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
				0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> — ◀			▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	0,1		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,2		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	1		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	1		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	1		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	1		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,1		▶ <u>M41</u> 7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M32</u> 0,1 ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,05 ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,05 ◀	
					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
► <u>M11</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,3 ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 75 ◀
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,3 ◀ ► <u>M11</u> 0,3 ◀  ► <u>M11</u> 0,3 ◀		► <u>M38</u> — ◀ ► <u>M38</u> — ◀ ► <u>M38</u> — ◀ ► <u>M38</u> — ◀  ► <u>M38</u> — ◀				
► <u>M11</u> 0,3 ◀		► <u>M38</u> — ◀				
		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 2 ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,2 ◀ ► <u>M11</u> 0,2 ◀ ► <u>M11</u> 0,1 ◀						
► <u>M11</u> 0,5 ◀						
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M38</b> 5 ◀			0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,2 ◀	► <b>M5</b> 1 ◀
0151010	Winogrona stołowe						
0151020	Winogrona do produkcji wina						
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M38</b> 1 ◀			0,1	► <b>M15</b> 1 ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>				0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0153010	Jeżyny	► <b>M38</b> 1 ◀					
0153020	Jeżyny popielice	► <b>M38</b> 1 ◀					
0153030	Maliny	► <b>M38</b> 1 ◀					
0153990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>				0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Borówki amerykańskie	► <b>M38</b> 1 ◀					► <b>M5</b> 1 ◀
0154020	Żurawiny	► <b>M38</b> 1 ◀					► <b>M5</b> 1 ◀
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	► <b>M38</b> 1 ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154040	Agrest	► <b>M38</b> 1 ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154050	Róża dzika	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154060	Morwy	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154070	Głóg (mediterranean medlar)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154080	Bez czarny	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	1						
			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 1 ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 1 ◀				
	0,05 (*)						
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M41</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 3 ◀	0,5		▶ <u>M41</u> 4 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 3 ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M15</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 100 ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,3		▶ <u>M11</u> 75 ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
				1		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		
				0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		0,05 (*)		0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0161010	Daktyle	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0161020	Figi	► <b>M38</b> 1 ◀					
0161030	Oliwki stołowe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0161040	Kumkwat	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0161050	Karambola	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0161060	Kaki (szaron, persymon)	► <b>M38</b> 1 ◀					
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0161990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0162010	Kiwi	► <b>M38</b> 1 ◀					
0162020	Liczi, (śliwa chińska)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162030	Owoce męczennicy	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162050	Caimito	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0162990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>						
0163010	Awokado	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
				0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)			0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)						
				0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 20 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M6</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 50 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163030	Mango	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0163040	Papaja	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163050	Granaty	▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163070	Guajawa	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163080	Ananasy	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durian (rościan)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163990	Pozostałe	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		0,05 (*)				
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>				0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0211000	(*) <i>Ziemniaki</i>	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05			
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
0212010	Maniok						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzciniowa						
0212990	Pozostałe						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀
				0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀
				0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
0,1							
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M13</u> 0,01 ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀
			► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,3 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 3 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 10 ◀  ▶ <u>M41</u> 10 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 50 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 30 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
0213010	Buraki						
0213020	Marchew						
0213030	Seler korzeniowy						
0213040	Chrzan						
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)						
0213060	Pasternak						
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń						
0213080	Rzodkiewka						
0213090	Salsefia						
0213100	Brukiew						
0213110	Rzepa						
0213990	Pozostałe						
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>			0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Czosnek	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
0220020	Cebula	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
0220030	Szalotka	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0220040	Dymka	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0220990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>						
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,1			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,1					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀				



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀  ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)					▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 25 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 50 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀
						▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory	▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0231020	Papryka	▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,05	0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0231030	Bakłażan (obezryżyna)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Pozostałe	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>			0,02 (*)			
0232010	Ogórki	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0232020	Korniszon	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Cukinia	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0232990	Pozostałe	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0233000	(c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>			0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0233010	Melony	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	
0233020	Dynia	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0233030	Arbuz	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	
0233990	Pozostałe	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>			0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafior						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,1			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 2 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 1 ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 100 ◀ ▶ <u>M11</u> 130 ◀ ▶ <u>M11</u> 100 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 75 ◀
				0,05 (*) 0,5 0,5 0,5		
		▶ <u>M38</u> 0,3 ◀				▶ <u>M11</u> 75 ◀
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
				0,2		
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 5 ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 5 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe						
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka	► <b>M38</b> 2 ◀					
0242020	Kapusta głowiasta	► <b>M38</b> 2 ◀					
0242990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,2 ◀					
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	► <b>M38</b> 0,2 ◀					
0243010	Kapusta pekińska						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe						
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	► <b>M38</b> 0,2 ◀					
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>			0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe w tym kapustne</i>						
0251010	Rozpunka warzywna	► <b>M38</b> 3 ◀					
0251020	Salata	► <b>M38</b> 3 ◀					
0251030	Endywia (cykoria endywia)	► <b>M38</b> 3 ◀					
0251040	Rzeżucha	► <b>M38</b> 3 ◀					
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0251060	Rokietta siewna, rukola	► <b>M38</b> 3 ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
							▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,1			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorczyca sarepska	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0251080	Liście i pędy kapustnych	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0251990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0252000	(b) <i>Szpinak podobne (liście)</i>						
0252010	Szpinak	► <b>M38</b> 3 ◀					
0252020	Portulaka pospolita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0252030	Boćwina	► <b>M38</b> 3 ◀					
0252990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0255000	(e) <i>Cykorcia warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0256000	(f) <i>Ziola</i>	► <b>M38</b> 3 ◀					
0256010	Trybula						
0256020	Szczypiorek						
0256030	Liście selera						
0256040	Pietruszka — nać						
0256050	Szałwia						
0256060	Rozmaryn						
0256070	Tymianek						
0256080	Bazyliia						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 15 ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 15 ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M11</u> 75 ◀ ▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 15 ◀
						▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 75 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe						
0256100	Estragon						
0256990	Pozostałe						
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>			0,02 (*)	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach)	► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,1 ◀	
0260020	Fasola (bez strąków)	► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Groch (w strąkach)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0260040	Groch (bez strąków)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0260050	Soczewica	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0270010	Szparagi						
0270020	Karczochy						
0270030	Seler						
0270040	Koper włoski						
0270050	Karczochy kuliste						
0270060	Por						
0270070	Rabarbar						
0270080	Pędy bambusa						
0270090	Rdzenie palmowe						
0270990	Pozostałe						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0,1					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
0,1			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,1 ◀ ► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
						► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 50 ◀ ► <u>M11</u> 30 ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 2 (*) ◀
						► <u>M11</u> 2 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Uprawne						
0280020	Dziki						
0280990	Pozostałe						
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fasola	▶ <b>M38</b> 0,05 ◀					
0300020	Soczewica	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0300030	Groch	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0300040	Łubin	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0300990	Pozostałe	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>		0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>						
0401010	Siemię lnu	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401020	Orzeszki ziemne	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401030	Mak	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401040	Ziarna sezamu	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401050	Ziarna słonecznika	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401060	Nasiona rzepaku	▶ <b>M38</b> 0,05 ◀			0,05 (*)		
0401070	Ziarna soi	▶ <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,01 (*)			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	
							▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀
							▶ <u>M5</u> 2 ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	
0,1	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M11</u> 2 (*) ◀
		► <u>M38</u> — ◀				
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,1 ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,1 ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M38</u> 0,4 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczycy	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401090	Nasiona bawełny	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,1		
0401100	Nasiona dyni	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401110	Rokosz barwierski	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401120	Ogórecznik	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401130	Lnicznik właściwy	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401140	Konopie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401150	Rącznik pospolity	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0401990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)						
0402030	Olejowiec gwinejski						
0402040	Drzewo kapokowe						
0402990	Pozostałe						
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	► <b>M38</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Jęczmień						► <b>M5</b> 0,2 ◀
0500020	Gryka zwyczajna						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500030	Kukurydza						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500060	Ryż						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500070	Żyto						► <b>M5</b> 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀
							▶ <u>M5</u> 15 ◀
			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
0,1	1						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,01 (*)	0,05 (*)						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,01 (*)	0,05 (*)						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,01 (*)	0,05 (*)						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,01 (*)	0,05 (*)						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,5	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	2					
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500090	Pszenica						► <b>M5</b> 0,1 ◀
0500990	Pozostałe						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> — ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>					► <b>M15</b> 10 ◀	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>						
0631010	Kwiaty rumianku						
0631020	Kwiat malwy sudańskiej						
0631030	Płatki róży						
0631040	Kwiaty jaśminu						
0631050	Lipa drobnoziarnista						
0631990	Pozostałe						
0632000	(b) <i>Liście</i>						
0632010	Liście truskawki						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*) 0,1		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M41</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,15 ◀				▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 500 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście Rooibos						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	(c) <i>Korzenie</i>						
0633010	Korzeń waleriany						
0633020	Korzeń żeńszenia						
0633990	Pozostałe						
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>						
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>					► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>						
0810010	Anyż						
0810020	Czarnuszka siewna						
0810030	Nasiona selera zwyczajnego						
0810040	Kolendra						
0810050	Kmin rzymski						
0810060	Koper ogrodowy						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	
							▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 1500 ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 5 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatołowa						
0810990	Pozostałe						
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>						
0820010	Ziele angielskie						
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoxylum piperitum						
0820030	Kminek						
0820040	Kardamon malabarcki						
0820050	Jagody jałowca						
0820060	Pieprz (czarny i biały)						
0820070	Wanilia płaskolistna						
0820080	Tamarynd						
0820990	Pozostałe						
0830000	(iii) <b>Kora</b>						
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>						
0840010	Lukrecja						
0840020	Imbir						
0840030	Kurkuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M41</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M32</u> 2 ◀	
					► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M32</u> 3 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity						
0840990	Pozostałe						
0850000	(v) <b>Pąki</b>						
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>						
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>						
0870010	Muskatolowiec korzenny						
0870990	Pozostałe						
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	► <b>M38</b> 0,5 ◀					► <b>M5</b> 0,2 ◀
0900020	Trzcina cukrowa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0900990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
0,1				0,1	▶ <u>M13</u> 0,05 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0,1				0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
0,01 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
			► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	0,5				► <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀		
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		▶ <u>M38</u> 0,1 ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 75 ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 2 (*) ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach					► <u>M15</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	(a) Świnie	► <u>M38</u> 0,5 ◀					
1011010	Mięso						
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa						
1011030	Wątroba						
1011040	Nerka						
1011050	Podroby jadalne						
1011990	Pozostałe						
1012000	(b) Bydło	► <u>M38</u> 0,5 ◀					
1012010	Mięso						
1012020	Tłuszcz						
1012030	Wątroba						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			
					► <u>M13</u> 0,02 ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀  ► <u>M13</u> 0,02 ◀ ► <u>M13</u> 0,02 ◀ ► <u>M13</u> 0,02 ◀		
					► <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			► <u>M27</u> 0,02 ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,5 ◀		
0,1			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,03	► <u>M13</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)		0,7			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)			
			0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka						
1012050	Podroby jadalne						
1012990	Pozostałe						
1013000	(c) <i>Owce</i>	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
1013010	Mięso						
1013020	Tłuszcz						
1013030	Wątroba						
1013040	Nerka						
1013050	Podroby jadalne						
1013990	Pozostałe						
1014000	(d) <i>Kozy</i>	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
1014010	Mięso						
1014020	Tłuszcz						
1014030	Wątroba						
1014040	Nerka						
1014050	Podroby jadalne						
1014990	Pozostałe						
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomę</i>	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
1015010	Mięso						
1015020	Tłuszcz						
1015030	Wątroba						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,03	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M13</u> 0,02 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀		



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1					
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)		0,4			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2		0,05			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1		0,05			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)			
	0,05					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,05			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			0,4			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			0,05			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,05			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)			
	0,05		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka						
1015050	Podroby jadalne						
1015990	Pozostałe						
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczk, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀					
1016010	Mięso						
1016020	Tłuszcz						
1016030	Wątroba						
1016040	Nerka						
1016050	Podroby jadalne						
1016990	Pozostałe						
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	► <b>M38</b> 0,5 ◀					
1017010	Mięso						
1017020	Tłuszcz						
1017030	Wątroba						
1017040	Nerka						
1017050	Podroby jadalne						
1017990	Pozostałe						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			
					▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀		
					▶ <u>M13</u> 0,01 ◀		
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	2				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	0,3				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
	0,02 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀						
	0,05					
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,025			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			0,55			
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			0,05			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,03			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)			
	0,02 (*)		0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	► <u>M38</u> 0,05 ◀				► <u>M15</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0,05			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,03		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀						
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,05	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
			0,06 0,02 (*) 0,02 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						
1040000	(iv) <b>Miód</b>	► <u>M38</u> 0,05 ◄				► <u>M15</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M15</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M15</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M15</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>						
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5


▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,02 (*)			
			0,02 (*)			
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 (*) ◀

▼ M5

▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Fosforowodory i fosforki: suma fosforunku glinu, fosforowodoru glinu, fosforunku magnezu, fosforowodoru magnezu, fosforunku cynku i fosforowodoru cynku	► <b>M38</b> Fosmet (suma fosmetu z oksonem fosmetu, wyrażona jako fosmet) <sup>(b)</sup> ▼	Fuberidazol	Glufosynat amonowy (suma glufosynatu, jego soli, MPP i NAG wyrażona jako równoważnik glufosynatu)	Guazatyna	Haloksypop, w tym haloksypop-R (ester metylowy haloksypopu-R, haloksypop-R i koniugaty haloksypopu-R wyrażone jako haloksypop-R) <sup>(c)</sup> <sup>(d)</sup> <sup>(e)</sup>	► <b>M30</b> Heksytiazos ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	0,05		0,05 (*)			0,05 (*)	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		► <b>M38</b> 0,2 ◀			5		► <b>M30</b> 1 ◀
0110010	Grejpfruty				0,1 (*)			
0110020	Pomarańcze				0,1 (*)			
0110030	Cytryny				0,5			
0110040	Limy (Limonki)				0,5			
0110050	Mandarynki				0,1 (*)			
0110990	Pozostałe				0,5			
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>					0,1 (*)		► <b>M30</b> 0,5 ◀

▼ M2

Hymeksazol	Imazachina	► <u>M15</u> Imidaklopyd ▼	Izoksaben	Karbetamid	Karboksyna	► <u>M5</u> Kletodym (suma Setoksydymu i Kletodymu w tym produkty degradacji liczone jako Setoksydym) ▼	Klodinafop i jego izomery S, wyrażone jako klodinafop (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		
		► <u>M15</u> 1 ◀	0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)



▼ M2

▶ <u>M26</u> Kłopyralid ▼	Kwas 1-naftylooctowy	Kwas gibberelinowy	▶ <u>M39</u> Chizalofop, w tym chizalofop-P ▼	Lenacyl	▶ <u>M5</u> Lufenuron (1) ▼	▶ <u>M5</u> Mepikwat ▼	▶ <u>M16</u> Metabenziazuron ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> — ◀		5		0,1 (*)			0,1 (*)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M30</u> Metaaldehyd ▼	Metiam (patrz dazomet)	Metamitron	▶ <u>M11</u> Metazachlor <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M5</u> Metiokarb Metiokarb (suma metiokarbu z sulfotlenkiem i sulfonem metiokarbu wyrażona jako metiokarb) ▼	▶ <u>M15</u> Metkonazol <sup>(1)</sup> ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			
0120020	Orzechy brazylij- skie		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120030	Orzechy nerkowca		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120040	Kasztany jadalne		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			
0120050	Orzechy koko- sowe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120060	Orzechy laskowe		► <b>M38</b> 0,1 ◀		0,5			
0120070	Orzechy maka- damia		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120080	Orzeszki pekan		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120090	Orzeszki sosnowe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0120100	Pistacje		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			
0120110	Orzechy włoskie		► <b>M38</b> 2 ◀		0,5			
0120990	Pozostałe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		► <b>M38</b> 0,2 ◀			0,1 (*)		
0130010	Jabłka				0,1 (*)			► <b>M30</b> 1 ◀
0130020	Gruszki				0,1 (*)			► <b>M30</b> 1 ◀
0130030	Pigwy				0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0130040	Nieszpółka zwyczajna				0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0130050	Nieśplik japoński				0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0130990	Pozostałe				0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>					0,1 (*)	(*)	
0140010	Morele		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,5			► <b>M30</b> 1 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie		► <b>M38</b> 1 ◀		0,5			► <b>M30</b> 1 ◀
0140030	Brzoskwinie		► <b>M38</b> 1 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 1 ◀
0140040	Śliwki		► <b>M38</b> 0,6 ◀		0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0140990	Pozostałe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>					0,1 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05				
			0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,5 ◀	0,05			► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
		► <u>M5</u> — ◀ ► <u>M5</u> — ◀ ► <u>M5</u> — ◀ ► <u>M5</u> — ◀ ► <u>M5</u> — ◀					
		► <u>M5</u> — ◀					
						► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
		► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> 0,3 ◀	0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
			0,05				0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,03 ◀		
					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
► <u>M26</u> 0,5 ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	1				► <u>M5</u> 0,5 ◀		
	1				► <u>M5</u> 0,5 ◀		
	0,1				► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,1				► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,1				► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,1				► <u>M5</u> 0,2 ◀		
► <u>M26</u> 0,5 ◀					► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,1		► <u>M39</u> 0,2 ◀				
	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M30</b> 1 ◀
0151010	Winogrona stołowe				0,1 (*)			
0151020	Winogrona do produkcji wina				0,5			
0152000	(b) <i>Truskawki</i>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,5		(*)	► <b>M30</b> 0,5 ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M30</b> 0,5 ◀
0153010	Jeżyny				0,5			
0153020	Jeżyny popielice				0,5			
0153030	Maliny				0,7			
0153990	Pozostałe				0,5			
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>				0,5		(*)	► <b>M30</b> 0,5 ◀
0154010	Borówki amerykańskie		► <b>M38</b> 10 ◀					
0154020	Żurawiny		► <b>M38</b> 10 ◀					
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		► <b>M38</b> 2 ◀					
0154040	Agrest		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀					
0154050	Róża dzika		► <b>M38</b> 2 ◀					
0154060	Morwy		► <b>M38</b> 2 ◀					
0154070	Głóg (mediterranean medlar)		► <b>M38</b> 2 ◀					
0154080	Bez czarny		► <b>M38</b> 2 ◀					
0154990	Pozostałe		► <b>M38</b> 2 ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
						▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀  ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M15</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>					0,1 (*)		
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>							► <b>M30</b> — ◀
0161010	Daktyle		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 2 ◀
0161020	Figi		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161030	Oliwki stołowe		► <b>M38</b> 3 ◀		0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161040	Kumkwat		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161050	Karambola		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0161990	Pozostałe		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>							
0162010	Kiwi		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,5			► <b>M30</b> 1 ◀
0162020	Liczi, (śliwa chińska)		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162030	Owoce męczennicy		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162050	Caimito		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0162990	Pozostałe		► <b>M38</b> 2 ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>							► <b>M30</b> 0,5 ◀
0163010	Awokado		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M5</u> — ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 1 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,2			
0163030	Mango		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163040	Papaja		▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,1 (*)			
0163050	Granaty		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)		▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,1 (*)			
0163070	Guajawa		▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,1 (*)			
0163080	Ananasy		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163090	Chlebowiec właściwy		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163100	Durian (rościan)		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0163990	Pozostałe		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
0200000	2. <b>WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)		
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>							
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	0,01 (*)			0,3		0,1	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,05			0,1 (*)		0,2	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
0212010	Maniok							
0212020	Słodkie ziemniaki							
0212030	Pochrzyn							
0212040	Maranta trzciniowa							
0212990	Pozostałe							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		<p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀</p>					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
	0,05 (*)						0,02 (*)
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					
0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,1		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
					0,1 0,05 (*)		
					0,1 0,1		
					0,1		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	5					
						► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M26</u> 0,5 ◀			► <u>M39</u> 0,2 ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 ◀		0,1 (*)
► <u>M26</u> 1 ◀			► <u>M39</u> 0,4 ◀	0,5	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,2

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,15 ◀		0,1 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					
		0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2			
		0,2			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	0,05			0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0213010	Buraki						0,05	
0213020	Marchew						0,1	
0213030	Seler korzeniowy						0,05	
0213040	Chrzan						0,05	
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)						0,05	
0213060	Pasternak						0,05	
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń						0,1	
0213080	Rzodkiewka						0,05	
0213090	Salsefia						0,05 (*)	
0213100	Brukiew						0,05	
0213110	Rzepa						0,05	
0213990	Pozostałe						0,05	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	0,05			0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0220010	Czosnek						0,05	
0220020	Cebula						0,2	
0220030	Szalotka						0,05	
0220040	Dymka						0,2	
0220990	Pozostałe						0,05	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	0,05			0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>						0,05	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀		0,1	0,1	► <u>M5</u> 0,5 ◀	
			0,02 (*) 0,05 0,02 (*)  0,05 0,02 (*)  0,05 0,05  0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
0,05 (*)			0,02 (*)	0,1	0,1	► <u>M5</u> 0,5 ◀	
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,1 ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,2 ◀					
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
				0,1	0,1		
			0,02 (*)				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,2
▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 2 ◀					
		0,2 0,1 (*) 0,1 (*)  0,1 (*) 0,1 (*)   0,1 (*) 0,1 (*)  0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			
					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory							
0231020	Papryka							
0231030	Bakłażan (obierżyna)							
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa							
0231990	Pozostałe							
0232000	(b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>						0,05	
0232010	Ogórki							
0232020	Korniszon							
0232030	Cukinia							
0232990	Pozostałe							
0233000	(c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>							
0233010	Melony						0,1	
0233020	Dynia						0,05	
0233030	Arbuz						0,05	
0233990	Pozostałe						0,05	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>						0,05	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>						0,05	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	0,05					0,05	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>				0,1 (*)			
0241010	Brokuły							► M30 0,5 ◀
0241020	Kalafior							► M30 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)			0,05			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					
0,05 (*)			0,05			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)			0,02 (*)		0,1		
				0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M5</u> — ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M26</u> 1,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 3 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe							► <u>M30</u> 1 ◀
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>							
0242010	Brukselka				0,5			► <u>M30</u> 5 ◀
0242020	Kapusta głowiasta				0,1 (*)			► <u>M30</u> 2 ◀
0242990	Pozostałe				0,5			► <u>M30</u> 3 ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>							
0243010	Kapusta pekińska				0,5			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0243020	Jarmuż				0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0243990	Pozostałe				0,5			► <u>M30</u> 1 ◀
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>				0,1 (*)			► <u>M30</u> 1 ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	0,05						► <u>M30</u> 0,5 ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe w tym kapustne</i>							
0251010	Rozpunka warzywna				0,5		0,05	
0251020	Salata				0,5		0,1	
0251030	Endywia (cykoria endywia)				0,1 (*)		0,05 (*)	
0251040	Rzeżucha				0,1 (*)		0,05	
0251050	Gorycznik wiosenny				0,1 (*)		0,05	
0251060	Rokietta siewna, rukola				0,1 (*)		0,05	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		0,1 0,2			
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		0,1			
				0,1		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀		0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
			0,02 (*)				
		▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀  ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀  ▶ <u>M15</u> 2 ◀		0,1 0,5 0,5  0,1 0,1  0,1	0,5 0,05 (*) 0,5  0,5 0,5  0,5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 3 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 1 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> — ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 1 ◀					
▶ <u>M30</u> 1 ◀					
▶ <u>M30</u> 0,1 ◀					
		0,1 (*)			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 2 ◀					
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska				0,1 (*)		0,05	
0251080	Liście i pędy kapustnych				0,1 (*)		0,05	
0251990	Pozostałe				0,1 (*)		0,05	
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)							
0252010	Szpinak				0,5		0,3	
0252020	Portulaka pospolita				0,1 (*)		0,05	
0252030	Boćwina				0,1 (*)		0,3	
0252990	Pozostałe				0,1 (*)		0,3	
0253000	(c) Liście winorośli				0,1 (*)		0,05	
0254000	(d) Rukiew wodna				0,1 (*)		0,05	
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)				0,1 (*)		0,05	
0256000	(f) Zioła				0,1 (*)			
0256010	Trybula						0,3	
0256020	Szczypiorek						0,3	
0256030	Liście selera						0,3	
0256040	Pietruszka — nać						0,3	
0256050	Szałwia						0,3	
0256060	Rozmaryn						0,3	
0256070	Tymianek						0,05 (*)	
0256080	Bazylia						0,3	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 2 ◀		0,1	0,1		
		▶ <u>M15</u> 2 ◀		0,1	0,1		
		▶ <u>M15</u> 2 ◀		0,1	0,5		
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1			
					0,5		
					0,5		
					0,1		
		▶ <u>M15</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M15</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,1	0,1		
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1	0,1		
		▶ <u>M15</u> 2 ◀	0,05	0,1	0,1		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M26</u> 1 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 1 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M26</u> 3 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe						0,3	
0256100	Estragon						0,3	
0256990	Pozostałe						0,05 (*)	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	0,05						► <b>M30</b> 0,5 ◀
0260010	Fasola (w strąkach)				0,5		0,1	
0260020	Fasola (bez strąków)				2		0,1	
0260030	Groch (w strąkach)				0,1 (*)		0,1	
0260040	Groch (bez strąków)				0,1 (*)		0,1	
0260050	Soczewica				0,1 (*)		0,05	
0260990	Pozostałe				0,1 (*)		0,05	
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	0,05			0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0270010	Szparagi						0,1	
0270020	Karczochy						0,05	
0270030	Seler						0,05	
0270040	Koper włoski						0,1	
0270050	Karczochy kuliste						0,1	
0270060	Por						0,1	
0270070	Rabarbar						0,05	
0270080	Pędy bambusa						0,05	
0270090	Rdzenie palmowe						0,05	
0270990	Pozostałe						0,05	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)				0,1		► <u>M5</u> 0,5 ◀	
		► <u>M15</u> 2 ◀	0,02 (*)		0,2		
		► <u>M15</u> 2 ◀	0,02 (*)		0,2		
		► <u>M15</u> 5 ◀	0,02 (*)		0,2		
		► <u>M15</u> 2 ◀	0,05		0,2		
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1		
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1		
0,05 (*)				0,1	0,1	► <u>M5</u> 0,5 ◀	
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,05				
		► <u>M15</u> 0,5 ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 2 ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,5 ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05			0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,5 ◀
0280010	Uprawne							
0280020	Dziki							
0280990	Pozostałe							
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	0,05			0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)		
0300010	Fasola	0,05			0,1 (*)		0,1	► <b>M30</b> 0,5 ◀
0300020	Soczewica	0,05			3		0,05	► <b>M30</b> 0,2 ◀
0300030	Groch	0,1			3		0,1	► <b>M30</b> 0,2 ◀
0300040	Łubin	0,05			3		0,05	► <b>M30</b> 0,2 ◀
0300990	Pozostałe	0,05			3		0,05	► <b>M30</b> 0,2 ◀
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>			0,05 (*)		0,1 (*)		
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M30</b> 0,5 ◀
0401010	Siemię lnu	0,05	► <b>M38</b> — ◀		1		0,1	
0401020	Orzeszki ziemne	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401030	Mak	0,05	► <b>M38</b> — ◀		1		0,05	
0401040	Ziarna sezamu	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401050	Ziarna słonecznika	0,1	► <b>M38</b> — ◀		5		0,2	
0401060	Nasiona rzepaku	0,1	► <b>M38</b> — ◀		5		0,2	
0401070	Ziarna soi	0,05	► <b>M38</b> — ◀		2		0,5	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
		▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)				0,05 (*)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,1 0,2	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	5	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	5		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 20 ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,7 ◀			▶ <u>M5</u> 10 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 3 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)			
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,2	
0401090	Nasiona bawełny	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,3	
0401100	Nasiona dyni	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401110	Rokosz barwierski	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401120	Ogórecznik	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401130	Lnicznik właściwy	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401140	Konopie	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401150	Rącznik pospolity	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0401990	Pozostałe	0,05	► <b>M38</b> — ◀		0,1 (*)		0,05	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	0,05					0,05	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		► <b>M38</b> 3 ◀		0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0402040	Drzewo kapokowe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0402990	Pozostałe		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	0,1		0,2		0,2	0,1	
0500010	Jęczmień		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,2 ◀
0500020	Gryka zwyczajna		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0500030	Kukurydza		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,5			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0500040	Proso zwyczajne		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0500050	Owies zwyczajny		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0500060	Ryż		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀
0500070	Żyto		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <b>M30</b> 0,5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M15</u> 1 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
0,05 (*)	0,05 (*)		0,1	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)	5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 5 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo		► <u>M38</u> 0,2 ◀		0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0500090	Pszenica		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,5 ◀
0500990	Pozostałe		► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		► <u>M30</u> — ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przy- gotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>						0,05	► <u>M30</u> 4 ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>						0,05	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>							► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>						1	
0631010	Kwiaty rumianku							
0631020	Kwiat malwy sudańskiej							
0631030	Płatki róży							
0631040	Kwiaty jaśminu							
0631050	Lipa drobno- ziarnista							
0631990	Pozostałe							
0632000	(b) <i>Liście</i>						1	
0632010	Liście trus- kawki							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 1 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
▶ <u>M26</u> 2 ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	0,05 (*)	5		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 5 ◀			▶ <u>M39</u> 1 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,15 ◀
					▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście Rooibos							
0632030	Ostrokrzew paragwajski							
0632990	Pozostałe							
0633000	(c) <i>Korzenie</i>							
0633010	Korzeń waleriany						0,1	
0633020	Korzeń żeńszenia						1	
0633990	Pozostałe						1	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>						1	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>						0,05	► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>						0,05	► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,02 (*)	► <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05	► <b>M30</b> 20 ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,05	► <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05	► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>							
0810010	Anyż							
0810020	Czarnuszka siewna							
0810030	Nasiona selera zwyczajnego							
0810040	Kolendra							
0810050	Kmin rzymski							
0810060	Koper ogrodowy							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 10 ◀	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 5 ◀	0,05 (*)	5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	5		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski							
0810080	Kozieradka pospolita							
0810090	Gałka muszkatołowa							
0810990	Pozostałe							
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>							
0820010	Ziele angielskie							
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoxylum piperitum							
0820030	Kminek							
0820040	Kardamon malabarcki							
0820050	Jagody jałowca							
0820060	Pieprz (czarny i biały)							
0820070	Wanilia płaskolistna							
0820080	Tamarynd							
0820990	Pozostałe							
0830000	(iii) <b>Kora</b>							
0830010	Cynamon							
0830990	Pozostałe							
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>							
0840010	Lukrecja							
0840020	Imbir							
0840030	Kurkuma							

---

(10)															
(11)															
(12)															
(13)															
(14)															
(15)															
(16)															
(17)															

▼M2



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity							
0840990	Pozostałe							
0850000	(v) <b>Pąki</b>							
0850010	Goździki							
0850020	Kapary							
0850990	Pozostałe							
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>							
0860010	Szafran							
0860990	Pozostałe							
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>							
0870010	Muszkatołowiec korzenny							
0870990	Pozostałe							
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,01 (*)	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		► <b>M30</b> 0,05 (*) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)						0,2	
0900020	Trzcina cukrowa						0,05	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie						0,05	
0900990	Pozostałe						0,05	
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	0,01 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)		► <b>M30</b> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M26</u> 1 ◀		5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀
		0,2			▶ <u>M15</u> 0,06 ◀
		0,1 (*)			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach		► <u>M38</u> 0,1 ◀					► <u>M30</u> 0,05 ◀
1011000	(a) Świnie				0,1 (*)			
1011010	Mięso						0,01 (*)	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa						0,01 (*)	
1011030	Wątroba						0,01 (*)	
1011040	Nerka						0,1	
1011050	Podroby jadalne						0,1	
1011990	Pozostałe						0,1	
1012000	(b) Bydło							
1012010	Mięso				0,1 (*)		0,01 (*)	
1012020	Tłuszcz				0,1 (*)		0,01 (*)	
1012030	Wątroba				0,2		0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M11</u> — ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M5</u> — ◀	
			► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀	
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M26</u> 0,08 ◀ ► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M26</u> 0,06 ◀			► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka				0,1 (*)		0,1	
1012050	Podroby jadalne				0,1 (*)		0,1	
1012990	Pozostałe				0,1 (*)		0,1	
1013000	(c) <i>Owce</i>				0,1 (*)			
1013010	Mięso						0,01 (*)	
1013020	Tłuszcz						0,01 (*)	
1013030	Wątroba						0,01 (*)	
1013040	Nerka						0,02	
1013050	Podroby jadalne						0,1	
1013990	Pozostałe						0,1	
1014000	(d) <i>Kozy</i>				0,1 (*)			
1014010	Mięso						0,01 (*)	
1014020	Tłuszcz						0,01 (*)	
1014030	Wątroba						0,01 (*)	
1014040	Nerka						0,02	
1014050	Podroby jadalne						0,1	
1014990	Pozostałe						0,1	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomule</i>				0,1 (*)			
1015010	Mięso						0,01 (*)	
1015020	Tłuszcz						0,01 (*)	
1015030	Wątroba						0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka						0,02	
1015050	Podroby jadalne						0,1	
1015990	Pozostałe						0,1	
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczk, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>						0,1	
1016010	Mięso				0,1 (*)			
1016020	Tłuszcz				0,1 (*)			
1016030	Wątroba				0,2			
1016040	Nerka				1			
1016050	Podroby jadalne				0,1 (*)			
1016990	Pozostałe				0,1 (*)			
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>				0,1 (*)			
1017010	Mięso						0,01 (*)	
1017020	Tłuszcz						0,01 (*)	
1017030	Wątroba						0,01 (*)	
1017040	Nerka						0,02	
1017050	Podroby jadalne						0,1	
1017990	Pozostałe						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,05 ◀
1020010	Bydło							
1020020	Owce							
1020030	Kozy							
1020040	Konie							
1020990	Pozostałe							
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kury							
1030020	Kaczki							
1030030	Gęsi							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki							
1030990	Pozostałe							
1040000	(iv) <b>Miód</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>		► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>							
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5


▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	▼ <u>M32</u> Metopren ▲	Metosulam	▼ <u>M39</u> Metrafenon ▲	Metribuzyna	▼ <u>M32</u> ▲	Napropamid	Nikosulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0110010	Grejpfruty					▶ <u>M32</u> — ◀		
0110020	Pomarańcze					▶ <u>M32</u> — ◀		
0110030	Cytryny					▶ <u>M32</u> — ◀		
0110040	Limy (Limonki)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0110050	Mandarynki					▶ <u>M32</u> — ◀		
0110990	Pozostałe					▶ <u>M32</u> — ◀		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Nowaluron (L) ▼	Oksadiazon	Oksyfluorofen	▼ <u>M32</u> —	Paklobutrazol	Pencykuron (L)	▶ <u>M5</u> Pikloram ▼	▶ <u>M5</u> Pirydaben (L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀

▼ M2

▶ <u>M13</u> Pirymikarb: suma pirymikarbu i pirymikarbu desmetylu wyrażona jako pirymikarb ▼	▶ <u>M5</u> Piriproksyfen (L) ▼	▶ <u>M5</u> Propachizafop ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M33</u> Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) ▼	Propanil	Propargit (L)	Propizochlor
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)		
▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			3	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M13</u> Prosulfokarb ▼	▶ <u>M41</u> Protiokonazol (Protiokonazolo-des- tio) <sup>(R)</sup> ▼	Pyretryny	Rotenon	▶ <u>M11</u> — ▼	▶ <u>M38</u> Spinosad: suma spinosynu A i spinosynu D, wyrażona jako spinosad <sup>(L)</sup> ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	▶ <u>M11</u> — ◀	(31)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	1	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M38</u> 0,3 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdały					► <u>M32</u> — ◄		
0120020	Orzechy brazylij- skie					► <u>M32</u> — ◄		
0120030	Orzechy nerkowca					► <u>M32</u> — ◄		
0120040	Kasztany jadalne					► <u>M32</u> — ◄		
0120050	Orzechy koko- sowe					► <u>M32</u> — ◄		
0120060	Orzechy laskowe					► <u>M32</u> — ◄		
0120070	Orzechy maka- damia					► <u>M32</u> — ◄		
0120080	Orzeszki pekan					► <u>M32</u> — ◄		
0120090	Orzeszki sosnowe					► <u>M32</u> — ◄		
0120100	Pistacje					► <u>M32</u> — ◄		
0120110	Orzechy włoskie					► <u>M32</u> — ◄		
0120990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◄		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,1	
0130010	Jabłka					► <u>M32</u> — ◄		
0130020	Gruszki					► <u>M32</u> — ◄		
0130030	Pigwy					► <u>M32</u> — ◄		
0130040	Nieszpółka zwyczajna					► <u>M32</u> — ◄		
0130050	Nieśplik japoński					► <u>M32</u> — ◄		
0130990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◄		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,1	
0140010	Morele					► <u>M32</u> — ◄		
0140020	Wiśnie i czereśnie					► <u>M32</u> — ◄		
0140030	Brzoskwinie					► <u>M32</u> — ◄		
0140040	Śliwki					► <u>M32</u> — ◄		
0140990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◄		
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
					► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀ ► <u>M38</u> 0,07 ◀
					► <u>M38</u> 0,07 ◀
					► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀
					► <u>M38</u> 0,5 ◀
					► <u>M38</u> 1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>			► <b>M39</b> 5 ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1	
0151010	Winogrona stołowe					► <b>M32</b> — ◀		
0151020	Winogrona do produkcji wina					► <b>M32</b> — ◀		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>			► <b>M39</b> 0,6 ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,2	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1	
0153010	Jeżyny					► <b>M32</b> — ◀		
0153020	Jeżyny popielice					► <b>M32</b> — ◀		
0153030	Maliny					► <b>M32</b> — ◀		
0153990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1	
0154010	Borówki amerykańskie					► <b>M32</b> — ◀		
0154020	Żurawiny					► <b>M32</b> — ◀		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)					► <b>M32</b> — ◀		
0154040	Agrest					► <b>M32</b> — ◀		
0154050	Róża dzika					► <b>M32</b> — ◀		
0154060	Morwy					► <b>M32</b> — ◀		
0154070	Głóg (mediterranean medlar)					► <b>M32</b> — ◀		
0154080	Bez czarny					► <b>M32</b> — ◀		
0154990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		7	0,1
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
					► <u>M38</u> 0,5 ◀
					► <u>M38</u> 0,3 ◀
					► <u>M38</u> 1,5 ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 1,5 ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,4 ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀  ► <u>M38</u> 0,3 ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀  ► <u>M38</u> 0,3 ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0161010	Daktyle					► <u>M32</u> — ◀		
0161020	Figi					► <u>M32</u> — ◀		
0161030	Oliwki stołowe					► <u>M32</u> — ◀		
0161040	Kumkwat					► <u>M32</u> — ◀		
0161050	Karambola					► <u>M32</u> — ◀		
0161060	Kaki (szaron, persymon)					► <u>M32</u> — ◀		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawaj- ska)					► <u>M32</u> — ◀		
0161990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0162010	Kiwi					► <u>M32</u> — ◀		
0162020	Liczi, (śliwa chińska)					► <u>M32</u> — ◀		
0162030	Owoce męczennicy					► <u>M32</u> — ◀		
0162040	Owoc opuncji (figa opun- cjowa)					► <u>M32</u> — ◀		
0162050	Caimito					► <u>M32</u> — ◀		
0162060	Oczar wirgi- nijski (Wir- ginia kaki)					► <u>M32</u> — ◀		
0162990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0163010	Awokado					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
		0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*) 2 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,05 ◀  ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M38</u> 0,7 ◀  ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banany					► <u>M32</u> — ◄		
0163030	Mango					► <u>M32</u> — ◄		
0163040	Papaja					► <u>M32</u> — ◄		
0163050	Granaty					► <u>M32</u> — ◄		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)					► <u>M32</u> — ◄		
0163070	Guajawa					► <u>M32</u> — ◄		
0163080	Ananasy					► <u>M32</u> — ◄		
0163090	Chlebowiec właściwy					► <u>M32</u> — ◄		
0163100	Durian (rościan)					► <u>M32</u> — ◄		
0163110	Flaszowiec miękkościernisty					► <u>M32</u> — ◄		
0163990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◄		
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		0,01 (*)	► <u>M39</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>					► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	
0212010	Maniok				0,2	► <u>M32</u> — ◄		
0212020	Słodkie ziemniaki				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄		
0212030	Pochrzyn				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄		
0212040	Maranta trzcinowata				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄		
0212990	Pozostałe				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀			0,1
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
					► <u>M38</u> 2 ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M5</u> — ◀	1	0,01 (*)		
► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀			► <u>M11</u> — ◀	► <u>M29</u> — ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0213010	Buraki					► <u>M32</u> — ◀		
0213020	Marchew					► <u>M32</u> — ◀		
0213030	Seler korzeniowy					► <u>M32</u> — ◀		
0213040	Chrzan					► <u>M32</u> — ◀		
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)					► <u>M32</u> — ◀		
0213060	Pasternak					► <u>M32</u> — ◀		
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń					► <u>M32</u> — ◀		
0213080	Rzodkiewka					► <u>M32</u> — ◀		
0213090	Salsefia					► <u>M32</u> — ◀		
0213100	Brukiew					► <u>M32</u> — ◀		
0213110	Rzepa					► <u>M32</u> — ◀		
0213990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0220010	Czosnek					► <u>M32</u> — ◀		
0220020	Cebula					► <u>M32</u> — ◀		
0220030	Szalotka					► <u>M32</u> — ◀		
0220040	Dymka					► <u>M32</u> — ◀		
0220990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowe</i>					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀  ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,01 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			0,01 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀		2	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
<p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p>	<p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p>				<p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,3 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p>
<p>► <u>M5</u> — ◀</p>	<p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>► <u>M11</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p>					<p>► <u>M38</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,2 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,1 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 4 ◀</p>
<p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p>					<p>► <u>M38</u> 0,1 ◀</p>
<p>► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>► <u>M11</u> — ◀</p>	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidory			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	
0231020	Papryka			▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	
0231030	Bakłażan (obierzyna)			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0231990	Pozostałe			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0232000	(b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0232010	Ogórki					▶ <u>M32</u> — ◀		
0232020	Korniszon					▶ <u>M32</u> — ◀		
0232030	Cukinia					▶ <u>M32</u> — ◀		
0232990	Pozostałe					▶ <u>M32</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0233010	Melony					▶ <u>M32</u> — ◀		
0233020	Dynia					▶ <u>M32</u> — ◀		
0233030	Arbuz					▶ <u>M32</u> — ◀		
0233990	Pozostałe					▶ <u>M32</u> — ◀		
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0241010	Brokuły					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0241020	Kalafior					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 10 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	▶ <u>M11</u> — ◀	(31)
					▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀
					▶ <u>M38</u> 1 ◀
					▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀
					▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀				
	▶ <u>M41</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,03 ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0242010	Brukselka					► <u>M32</u> — ◀	0,1	
0242020	Kapusta głowiasta					► <u>M32</u> — ◀	0,1	
0242990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0243010	Kapusta pekińska					► <u>M32</u> — ◀		
0243020	Jarmuż					► <u>M32</u> — ◀		
0243990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa saladowe w tym kapustne</i>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
0251010	Rozpunka warzywna				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,2	
0251020	Salata				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251030	Endywia (cykoria endywia)				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251040	Rzeżucha				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251050	Gorycznik wiosenny				0,5	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251060	Rokietta siewna, rukola				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,2	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		2		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 50 ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M41</u> 0,1 ◀ ► <u>M41</u> 0,1 ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M11</u> — ◀	► <u>M29</u> — ◀
					► <u>M38</u> 10 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Gorczyca sarepska				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251080	Liście i pędy kapustnych				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0251990	Pozostałe				0,5	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0252000	(b) Szpinak podobne (liście)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0252010	Szpinak					► <u>M32</u> — ◀		
0252020	Portulaka pospolita					► <u>M32</u> — ◀		
0252030	Boćwina					► <u>M32</u> — ◀		
0252990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0253000	(c) Liście winorośli	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0254000	(d) Rukiew wodna	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0256000	(f) Ziola	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
0256010	Trybula					► <u>M32</u> — ◀		
0256020	Szczypiorek					► <u>M32</u> — ◀		
0256030	Liście selera					► <u>M32</u> — ◀		
0256040	Pietruszka — nać					► <u>M32</u> — ◀		
0256050	Szałwia					► <u>M32</u> — ◀		
0256060	Rozmaryn					► <u>M32</u> — ◀		
0256070	Tymianek					► <u>M32</u> — ◀		
0256080	Bazylia					► <u>M32</u> — ◀		

## ▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 25 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		2		
▶ <u>M27</u> 15 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 20 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀			
▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 30 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	▶ <u>M11</u> — ◀	(31)
					▶ <u>M38</u> 10 ◀
					▶ <u>M38</u> 10 ◀
					▶ <u>M38</u> 10 ◀
					▶ <u>M38</u> 10 ◀
					▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 60 ◀  ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Liście laurowe					► <b>M32</b> — ◀		
0256100	Estragon					► <b>M32</b> — ◀		
0256990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)					► <b>M32</b> — ◀		
0260020	Fasola (bez strąków)					► <b>M32</b> — ◀		
0260030	Groch (w strąkach)					► <b>M32</b> — ◀		
0260040	Groch (bez strąków)					► <b>M32</b> — ◀		
0260050	Soczewica					► <b>M32</b> — ◀		
0260990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0270010	Szparagi					► <b>M32</b> — ◀		
0270020	Karczochy					► <b>M32</b> — ◀		
0270030	Seler					► <b>M32</b> — ◀		
0270040	Koper włoski					► <b>M32</b> — ◀		
0270050	Karczochy kuliste					► <b>M32</b> — ◀		
0270060	Por					► <b>M32</b> — ◀		
0270070	Rabarbar					► <b>M32</b> — ◀		
0270080	Pędy bambusa					► <b>M32</b> — ◀		
0270090	Rdzenie palmowe					► <b>M32</b> — ◀		
0270990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 10 ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
					► <u>M38</u> 10 ◀ ► <u>M38</u> 10 ◀
					► <u>M38</u> 10 ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M11</u> — ◀	
					► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀  ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀  ► <u>M38</u> 0,3 ◀
					► <u>M38</u> 0,3 ◀
				► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 5 ◀ ► <u>M38</u> 5 ◀ ► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 0,2 ◀ ► <u>M38</u> 0,2 ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,2 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0280010	Uprawne			► <b>M39</b> 0,4 ◄		► <b>M32</b> — ◄		
0280020	Dzikie			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M32</b> — ◄		
0280990	Pozostałe			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M32</b> — ◄		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Fasola					► <b>M32</b> — ◄		
0300020	Soczewica					► <b>M32</b> — ◄		
0300030	Groch					► <b>M32</b> — ◄		
0300040	Łubin					► <b>M32</b> — ◄		
0300990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◄		
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄		0,05 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>					► <b>M32</b> — ◄		
0401010	Siemię lnu					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0401030	Mak					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0401040	Ziarna sezamu					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	
0401060	Nasiona rzepaku					► <b>M32</b> — ◄	0,1	
0401070	Ziarna soi					► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,3	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,1
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,1
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,1

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M11</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M11</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 1 ◀	3	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)		► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M41</u> — ◀	3		► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M41</u> 0,15 ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀				
	► <u>M41</u> 0,15 ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀				
	► <u>M41</u> 0,15 ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Nasiona gorczycy					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401090	Nasiona bawełny					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401100	Nasiona dyni					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401110	Rokosz barwierski					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401120	Ogórecznik					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401130	Lnicznik właściwy					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401140	Konopie					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401150	Rącznik pospolity					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0401990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy					► <b>M32</b> — ◀		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)					► <b>M32</b> — ◀		
0402030	Olejowiec gwinejski					► <b>M32</b> — ◀		
0402040	Drzewo kapokowe					► <b>M32</b> — ◀		
0402990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	► <b>M32</b> 5 ◀			0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	
0500010	Jęczmień		0,1	► <b>M39</b> 0,5 ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)
0500020	Gryka zwyczajna		0,02	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)
0500030	Kukurydza		0,05	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,1
0500040	Proso zwyczajne		0,01 (*)	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)
0500050	Owies zwyczajny		0,1	► <b>M39</b> 0,5 ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)
0500060	Ryż		0,1	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)
0500070	Żyto		0,1	► <b>M39</b> 0,1 ◀		► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
		1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,1	0,1
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,2	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
	► <u>M41</u> 0,15 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
		1		► <u>M11</u> — ◀	
		0,5		► <u>M11</u> — ◀	
		0,5		► <u>M11</u> — ◀	
		0,5		► <u>M11</u> — ◀	
		0,5		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		3	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀
	► <u>M41</u> 0,3 ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,1 ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
0500090	Pszenica		0,1	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
0500990	Pozostałe		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631010	Kwiaty rumianku					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631030	Płatki róży					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631040	Kwiaty jaśminu					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631050	Lipa drobnoziarnista					▶ <u>M32</u> — ◀		
0631990	Pozostałe					▶ <u>M32</u> — ◀		
0632000	(b) <i>Liście</i>					▶ <u>M32</u> — ◀		
0632010	Liście truskawki					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			5	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	
▶ <u>M13</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M41</u> 0,1 ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 2 ◀					► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Liście Rooibos					► <u>M32</u> — ◀		
0632030	Ostrokrzew paragwajski					► <u>M32</u> — ◀		
0632990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0633000	(c) <i>Korzenie</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0633010	Korzeń waleriany					► <u>M32</u> — ◀		
0633020	Korzeń żeńszenia					► <u>M32</u> — ◀		
0633990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0810010	Anyż					► <u>M32</u> — ◀		
0810020	Czarnuszka siewna					► <u>M32</u> — ◀		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego					► <u>M32</u> — ◀		
0810040	Kolendra					► <u>M32</u> — ◀		
0810050	Kmin rzymski					► <u>M32</u> — ◀		
0810060	Koper ogrodowy					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	
▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	100	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M38</u> 22 ◀
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Koper włoski					► <u>M32</u> — ◀		
0810080	Kozieradka pospolita					► <u>M32</u> — ◀		
0810090	Gałka muskatołowa					► <u>M32</u> — ◀		
0810990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0820010	Ziele angielskie					► <u>M32</u> — ◀		
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>					► <u>M32</u> — ◀		
0820030	Kminek					► <u>M32</u> — ◀		
0820040	Kardamon malabarSKI					► <u>M32</u> — ◀		
0820050	Jagody jałowca					► <u>M32</u> — ◀		
0820060	Pieprz (czarny i biały)					► <u>M32</u> — ◀		
0820070	Wanilia płaskolistna					► <u>M32</u> — ◀		
0820080	Tamarynd					► <u>M32</u> — ◀		
0820990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0830000	(iii) <b>Kora</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0830010	Cynamon					► <u>M32</u> — ◀		
0830990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza</b> <b>lub</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0840010	Lukrecja					► <u>M32</u> — ◀		
0840020	Imbir					► <u>M32</u> — ◀		
0840030	Kurkuma					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M5</u> — ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,5 ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Chrzan pospolity					► <u>M32</u> — ◀		
0840990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0850000	(v) <b>Pąki</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0850010	Goździki					► <u>M32</u> — ◀		
0850020	Kapary					► <u>M32</u> — ◀		
0850990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0860010	Szafran					► <u>M32</u> — ◀		
0860990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>					► <u>M32</u> — ◀		
0870010	Muszkatołowiec korzenny					► <u>M32</u> — ◀		
0870990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)					► <u>M32</u> — ◀		
0900020	Trzcina cukrowa					► <u>M32</u> — ◀		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie					► <u>M32</u> — ◀		
0900990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>		0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,1
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,1	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,4 ◀
					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀		0,02 (*)		► <u>M38</u> 0,05 ◀
	► <u>M41</u> 0,3 ◀	1		► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5		► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5		► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,5		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach					► <u>M32</u> — ◀		
1011000	(a) Świnie					► <u>M32</u> — ◀		
1011010	Mięso	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	► <u>M32</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1011030	Wątroba	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1011040	Nerka	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1011050	Podroby jadalne	► <u>M32</u> 0,1 ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1011990	Pozostałe	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1012000	(b) Bydło					► <u>M32</u> — ◀		
1012010	Mięso	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1012020	Tłuszcz	► <u>M32</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1012030	Wątroba	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> — ◀					
	► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀  ► <u>M41</u> 0,5 ◀ ► <u>M41</u> 0,5 ◀ ► <u>M41</u> 0,5 ◀				► <u>M38</u> 0,05 ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀  ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,3 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀
	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				
	► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,05 ◀ ► <u>M41</u> 0,5 ◀				► <u>M38</u> 0,3 ◀ ► <u>M38</u> 3 ◀ ► <u>M38</u> 2 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nerka	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1012050	Podroby jadalne	► <b>M32</b> 0,1 ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1012990	Pozostałe	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013000	(c) <i>Owce</i>					► <b>M32</b> — ◀		
1013010	Mięso	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013020	Tłuszcz	► <b>M32</b> 0,2 ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013030	Wątroba	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013040	Nerka	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013050	Podroby jadalne	► <b>M32</b> 0,1 ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1013990	Pozostałe	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1014000	(d) <i>Kozy</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1014010	Mięso					► <b>M32</b> — ◀		
1014020	Tłuszcz					► <b>M32</b> — ◀		
1014030	Wątroba					► <b>M32</b> — ◀		
1014040	Nerka					► <b>M32</b> — ◀		
1014050	Podroby jadalne					► <b>M32</b> — ◀		
1014990	Pozostałe					► <b>M32</b> — ◀		
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀		
1015010	Mięso					► <b>M32</b> — ◀		
1015020	Tłuszcz					► <b>M32</b> — ◀		
1015030	Wątroba					► <b>M32</b> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	▶ <u>M11</u> — ◀	(31)
	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M41</u> 0,5 ◀				▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nerka					► <u>M32</u> — ◀		
1015050	Podroby jadalne					► <u>M32</u> — ◀		
1015990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
1016000	(f) <i>Drób — kury, gęsi, kaczk, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1016010	Mięso					► <u>M32</u> — ◀		
1016020	Tłuszcz					► <u>M32</u> — ◀		
1016030	Wątroba					► <u>M32</u> — ◀		
1016040	Nerka					► <u>M32</u> — ◀		
1016050	Podroby jadalne					► <u>M32</u> — ◀		
1016990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1017010	Mięso					► <u>M32</u> — ◀		
1017020	Tłuszcz					► <u>M32</u> — ◀		
1017030	Wątroba					► <u>M32</u> — ◀		
1017040	Nerka					► <u>M32</u> — ◀		
1017050	Podroby jadalne					► <u>M32</u> — ◀		
1017990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
	<p>► <u>M41</u> 0,5 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,5 ◀</p>				<p>► <u>M38</u> 0,5 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,5 ◀</p>
	<p>► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>				
	<p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>► <u>M38</u> 0,2 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,2 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,2 ◀</p> <p>► <u>M38</u> 0,2 ◀</p>
	<p>► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>				
					<p>► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀</p>
	<p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,05 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,5 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,5 ◀</p> <p>► <u>M41</u> 0,5 ◀</p>				
	<p>► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀</p>				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczane ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1020010	Bydło					► <u>M32</u> — ◀		
1020020	Owce					► <u>M32</u> — ◀		
1020030	Kozy					► <u>M32</u> — ◀		
1020040	Konie					► <u>M32</u> — ◀		
1020990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1030010	Kury					► <u>M32</u> — ◀		
1030020	Kaczki					► <u>M32</u> — ◀		
1030030	Gęsi					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,5 ◀
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,05 ◀				► <u>M38</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki					► <u>M32</u> — ◀		
1030990	Pozostałe					► <u>M32</u> — ◀		
1040000	(iv) <b>Miód</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>							
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	► <u>M11</u> — ◀	(31)
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5


▼ **M2***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	▼ ▶ <b>M33</b> Spirodiklofen <sup>(L)</sup>	▼ ▶ <b>M39</b> Spiromesifen	Sulkotrion	▶ <b>M16</b> Symazyna ▼	Tau-Fluwalinat <sup>(L)</sup>	▶ <b>M15</b> Tebufenozyd <sup>(L)</sup> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>			0,05 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀		
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <b>M15</b> 2 ◀
0110010	Grejpfruty	▶ <b>M33</b> 0,5 ◀					
0110020	Pomarańcze	▶ <b>M33</b> 0,5 ◀					
0110030	Cytryny	▶ <b>M33</b> 0,5 ◀					
0110040	Limy (Limonki)	▶ <b>M33</b> 0,4 ◀					
0110050	Mandarynki	▶ <b>M33</b> 0,4 ◀					
0110990	Pozostałe	▶ <b>M33</b> 0,4 ◀					
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M33</u> Tebufenpyrad (°) ▼	▶ <u>M39</u> Tebukonazol ▼	▶ <u>M5</u> Teflubenzuron ▼	Teflutryna (°)	Terbufos	Terbutyloazyna	▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▶ <u>M33</u> Tetrakonazol (°) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀		0,05 0,01 (*) 0,05 0,05 0,05				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 5 ◀		0,05				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M39</u> Tiametoksam (suma tiametoksamu i klotiamidyny wyrażona jako tiametoksam) ▼	Tiobenkarb	▶ <u>M5</u> Tolklofos metylowy ▼	Triallat	▶ <u>M32</u> — ▼	Tricyklazol	▶ <u>M5</u> Triflumizol: Triflumizol i metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna), wyrażone jako Triflumizol (†) ▼	▶ <u>M5</u> Triflumuron (†) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▶	▶ <u>M13</u> Triklopyr ▼	Trineksapak	Związki miedzi (Miedź)
(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			30

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały	► <b>M33</b> 0,1 ◀					
0120020	Orzechy brazylij- skie	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120030	Orzechy nerkowca	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120040	Kasztany jadalne	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120050	Orzechy koko- sowe	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120060	Orzechy laskowe	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120070	Orzechy maka- damia	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120080	Orzeszki pekan	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120090	Orzeszki sosnowe	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120100	Pistacje	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120110	Orzechy włoskie	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0120990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,05 ◀					
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M33</b> 0,8 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,1	► <b>M15</b> 1 ◀
0130010	Jabłka	► <b>M33</b> — ◀					
0130020	Gruszki	► <b>M33</b> — ◀					
0130030	Pigwy	► <b>M33</b> — ◀					
0130040	Nieszpółka zwyczajna	► <b>M33</b> — ◀					
0130050	Nieśplik japoński	► <b>M33</b> — ◀					
0130990	Pozostałe	► <b>M33</b> — ◀					
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M33</b> 2 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0140010	Morele	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,1	► <b>M15</b> 1 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,25 ◀	0,5	► <b>M15</b> 1 ◀
0140030	Brzoskwinie	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,1	► <b>M15</b> 0,5 ◀
0140040	Śliwki	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,3	► <b>M15</b> 1 ◀
0140990	Pozostałe	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M15</b> 1 ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 1 ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀		0,05 0,2 0,05 0,05				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		0,2				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀  ▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,1	▶ <b>M15</b> 3 ◀
0151010	Winogrona stołowe	▶ <b>M33</b> 2 ◀			▶ <b>M16</b> 0,2 ◀		
0151020	Winogrona do produkcji wina	▶ <b>M33</b> 0,2 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	▶ <b>M33</b> 2 ◀	▶ <b>M39</b> 1 ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,5	
0153010	Jeżyny						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0153020	Jeżyny popielice						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0153030	Maliny						▶ <b>M15</b> 2 ◀
0153990	Pozostałe						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce jagody</i>		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,5	
0154010	Borówki amerykańskie	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 3 ◀
0154020	Żurawiny	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,25 ◀		▶ <b>M15</b> 0,5 ◀
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	▶ <b>M33</b> 1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154040	Agrest	▶ <b>M33</b> 0,5 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154050	Róża dzika	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154060	Morwy	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154070	Głóg (mediterranean medlar)	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154080	Bez czarny	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0154990	Pozostałe	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀			▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			0,1	2	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,9 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			50
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M33</b> — ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161000	<sup>(a)</sup> Z <i>jadalną skórką</i>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0161010	Daktyle						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161020	Figi						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161030	Oliwki stołowe						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161040	Kumkwat						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161050	Karambola						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)						► <b>M15</b> 0,2 ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0161990	Pozostałe						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162000	(b) Z <i>niejadalną skórką, małe</i>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀				
0162010	Kiwi		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,5 ◀
0162020	Liczi, (śliwa chińska)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162030	Owoce męczennicy		► <b>M39</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162050	Caimito		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0162990	Pozostałe		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163000	(c) Z <i>niejadalną skórką, duże</i>						
0163010	Awokado	► <b>M33</b> 1 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M15</b> 1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
► <u>M39</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀  ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀  ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany	▶ <b>M33</b> 0,3 ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163030	Mango	▶ <b>M33</b> 1 ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163040	Papaja	▶ <b>M33</b> 1 ◀	▶ <b>M39</b> 1 ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163050	Granaty	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163070	Guajawa	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163080	Ananasy	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163100	Durian (rościan)	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0163990	Pozostałe	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>			0,05 (*)			
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0211000	(*) <i>Ziemniaki</i>				▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>				▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	0,01 (*)	
0212010	Maniok						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzciniowa						
0212990	Pozostałe						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>	<p>0,05</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>			<p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p>
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
				0,01 (*)			
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,01 (*)		0,1		▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
		<p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> — ◀</p>
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				► <b>M5</b> 0,1 ◀		
0213010	Buraki					0,02	
0213020	Marchew					0,02	
0213030	Seler korzeniowy					0,01 (*)	
0213040	Chrzan					0,01 (*)	
0213050	Karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty — topinambur)					0,01 (*)	
0213060	Pasternak					0,01 (*)	
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń					0,01 (*)	
0213080	Rzodkiewka					0,01 (*)	
0213090	Salsefia					0,01 (*)	
0213100	Brukiew					0,01 (*)	
0213110	Rzepa					0,01 (*)	
0213990	Pozostałe					0,01 (*)	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Czosnek						
0220020	Cebula						
0220030	Szalotka						
0220040	Dymka						
0220990	Pozostałe						
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>				► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀    ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀   ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀    ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀   ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀  ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀    ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀   ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀    ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀   ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		1	5
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀			5

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀			0,1	▶ <u>M15</u> 1 ◀
0231020	Papryka	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 1 ◀
0231030	Bakłażan (obierzyna)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
0231990	Pozostałe	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate — z jadalną skórką</i>						
0232010	Ogórki	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			0,05	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0232020	Korniszon	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Cukinia	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
0232990	Pozostałe	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0233000	(c) <i>Dyniowate — z niejadalną skórką</i>	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀				▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0233010	Melony					0,05	
0233020	Dynia					0,01 (*)	
0233030	Arbuz					0,01 (*)	
0233990	Pozostałe					0,01 (*)	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa jadalnych owocach</i>	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>						▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0241010	Brokuły					0,01 (*)	
0241020	Kalafior					0,1	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
			0,05		0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
					0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 0,05 0,02				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			10
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀		1	20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe					0,01 (*)	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka					0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0242020	Kapusta głowiasta					0,2	▶ <u>M15</u> 5 ◀
0242990	Pozostałe					0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>					0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0243010	Kapusta pekińska						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe						
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>					0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>						▶ <u>M15</u> 10 ◀
0251010	Rozpunka warzywna					0,3	
0251020	Salata					0,3	
0251030	Endywia (cykoria endywia)					0,1	
0251040	Rzeżucha					0,3	
0251050	Gorycznik wiosenny					0,3	
0251060	Rokietta siewna, rukola					0,3	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀			100
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorzycza sarepska					0,3	
0251080	Liście i pędy kapustnych					0,3	
0251990	Pozostałe					0,3	
0252000	(b) Szpinak i podobne (liście)					0,01 (*)	► M15 10 ◀
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe						
0253000	(c) Liście winorośli					0,01 (*)	► M15 0,05 (*) ◀
0254000	(d) Rukiew wodna					0,01 (*)	► M15 0,05 (*) ◀
0255000	(e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)					0,01 (*)	► M15 0,05 (*) ◀
0256000	(f) Zioła					0,01 (*)	
0256010	Trybula						► M15 0,05 (*) ◀
0256020	Szczypiorek						► M15 0,05 (*) ◀
0256030	Liście selera						► M15 0,05 (*) ◀
0256040	Pietruszka — nać						► M15 0,05 (*) ◀
0256050	Szałwia						► M15 0,05 (*) ◀
0256060	Rozmaryn						► M15 0,05 (*) ◀
0256070	Tymianek						► M15 0,05 (*) ◀
0256080	Bazylia						► M15 20 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> — ◀
		► <u>M5</u> 2 ◀					► <u>M33</u> — ◀
	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 2 ◀  ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀  ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 1,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			50
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0256100	Estragon						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0256990	Pozostałe						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach)		► <b>M39</b> 1 ◀			0,1	
0260020	Fasola (bez strąków)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,1	
0260030	Groch (w strąkach)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,5	
0260040	Groch (bez strąków)		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,5	
0260050	Soczewica		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	
0260990	Pozostałe		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0270010	Szparagi					0,01 (*)	
0270020	Karczochy					0,01 (*)	
0270030	Seler					0,01 (*)	
0270040	Koper włoski					0,01 (*)	
0270050	Karczochy kuliste					0,1	
0270060	Por					0,1	
0270070	Rabarbar					0,01 (*)	
0270080	Pędy bambusa					0,01 (*)	
0270090	Rdzenie palmowe					0,01 (*)	
0270990	Pozostałe					0,01 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀  ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀		1	20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀			20

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0280010	Uprawne						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0280020	Dzikie						► <b>M15</b> 0,1 ◀
0280990	Pozostałe						► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fasola					0,01 (*)	
0300020	Soczewica					0,01 (*)	
0300030	Groch					0,02	
0300040	Łubin					0,01 (*)	
0300990	Pozostałe					0,01 (*)	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>				► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀		
0401010	Siemię lnu					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401020	Orzeszki ziemne					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Mak					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401040	Ziarna sezamu					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika					0,1	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401060	Nasiona rzepaku					0,1	► <b>M15</b> 2 ◀
0401070	Ziarna soi					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
					0,1	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,15 ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		1	20
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		1	20
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		20
▶ <u>M32</u> — ◀		10	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	40
▶ <u>M32</u> — ◀		2	30
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	40

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczyicy					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Nasiona bawełny					0,1	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401100	Nasiona dyni					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401120	Ogórecznik					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401140	Konopie					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0401990	Pozostałe					0,02 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>					0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy				► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)				► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀		
0402030	Olejowiec gwinejski				► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀		
0402040	Drzewo kapokowe				► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀		
0402990	Pozostałe				► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		
0500010	Jęczmień					0,5	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500020	Gryka zwyczajna					0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500030	Kukurydza					0,1	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne					0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny					0,5	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500060	Ryż					0,01 (*)	► <b>M15</b> 3 ◀
0500070	Żyto					0,05	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>						<p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p>
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
					0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p>			0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
					0,1		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
					0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
► <u>M39</u> 0,4 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,6 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	30
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀		0,5	10
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 1 ◀		
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo					0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500090	Pszenica					0,05	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Pozostałe					0,05	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M39</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M15</b> 0,1 ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>		► <b>M39</b> 50 ◀				
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>						
0631010	Kwiaty rumianku						
0631020	Kwiat malwy sudańskiej						
0631030	Płatki róży						
0631040	Kwiaty jaśminu						
0631050	Lipa drobnoziarnista						
0631990	Pozostałe						
0632000	(b) <i>Liście</i>						
0632010	Liście truskawki						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,1 0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 50 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 20 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			40
▶ <u>M32</u> — ◀			50
▶ <u>M32</u> — ◀			100
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście Rooibos						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	(c) <i>Korzenie</i>						
0633010	Korzeń waleriany						
0633020	Korzeń żeńszenia						
0633990	Pozostałe						
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>						
0640000	(iv) <b>Kakao (femitowane ziarna)</b>		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M33</b> 40 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	10	► <b>M15</b> 0,1 ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀		► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M15</b> 1 ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0810010	Anyż						
0810020	Czarnuszka siewna						
0810030	Nasiona selera zwyczajnego						
0810040	Kolendra						
0810050	Kmin rzymski						
0810060	Koper ogrodowy						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 40 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			50
▶ <u>M32</u> — ◀			20
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	1000
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	40
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatołowa						
0810990	Pozostałe						
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>						
0820010	Ziele angielskie		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoxylum piperitum		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820030	Kminek		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820040	Kardamon malabarcki		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820050	Jagody jałowca		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820060	Pieprz (czarny i biały)		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820070	Wanilia płaskolistna		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820080	Tamarynd		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0820990	Pozostałe		▶ <b>M39</b> 0,05 ◀				
0830000	(iii) <b>Kora</b>		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza</b> lub		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0840010	Lukrecja						
0840020	Imbir						
0840030	Kurkuma						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity						
0840990	Pozostałe						
0850000	(v) <b>Pąki</b>		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀				
0870010	Muszkatołowiec korzenny						
0870990	Pozostałe						
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRO-DAJNE</b>	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0900020	Trzcina cukrowa						▶ <b>M15</b> 1 ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
0900990	Pozostałe						▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 1 ◀				0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀	0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>		▶ <b>M39</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀
1011000	(a) <i>Świnie</i>						
1011010	Mięso	▶ <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,05	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1011030	Wątroba	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	
1011040	Nerka	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,02	
1011050	Podroby jadalne	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1011990	Pozostałe	▶ <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	
1012000	(b) <i>Bydło</i>						
1012010	Mięso	▶ <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,05	
1012020	Tłuszcz	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1012030	Wątroba	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M39</u> — ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀  ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,02	
1012050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1012990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	
1013000	(c) <i>Owce</i>						
1013010	Mięso	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,05	
1013020	Tłuszcz	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1013030	Wątroba	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	
1013040	Nerka	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,02	
1013050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1013990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	
1014000	(d) <i>Kozy</i>						
1014010	Mięso	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,05	
1014020	Tłuszcz	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1014030	Wątroba	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	
1014040	Nerka	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,02	
1014050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1014990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>						
1015010	Mięso	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,05	
1015020	Tłuszcz	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1015030	Wątroba	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,02	
1015050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀				0,3	
1015990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)	
1016000	<sup>(L)</sup> Drób — kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie					0,01 (*)	
1016010	Mięso	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1016020	Tłuszcz	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀					
1016030	Wątroba	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1016040	Nerka	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1016050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1016990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1017000	(g) Inne zwierzęta hodowlane					0,01 (*)	
1017010	Mięso	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					
1017020	Tłuszcz	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀					
1017030	Wątroba	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀					
1017040	Nerka	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀					
1017050	Podroby jadalne	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀					
1017990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C4</u> — ◀ ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,03 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		30
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀			5
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			30
▶ <u>M32</u> — ◀			5

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	► <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M39</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M39</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M39</u> 0,05 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			2
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			2
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						
1040000	(iv) Miód	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1050000	(v) Płazy i gady	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1060000	(vi) Ślimaki	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1100000	11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE						
1200000	12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M33</u> — ◀
							► <u>M33</u> — ◀
► <u>M33</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M33</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M33</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M33</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀			
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M5**

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (°)	▶ <b>M37</b> Aminopyralid ▼	▶ <b>M36</b> Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (†) ▼	Chloropikryna	Chromafenozyd	▶ <b>M8</b> Chlomezon ▼	▶ <b>M39</b> Klotianidyna ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>		▶ <b>M36</b> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy (Limonki)						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe						
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>		▶ <b>M36</b> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀

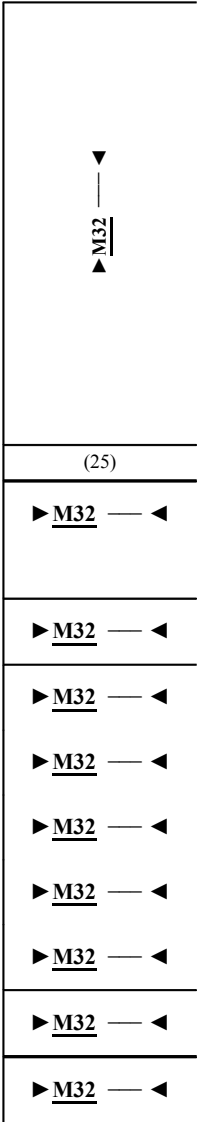
▼ M5

▶ <u>M24</u> Cyflufenamid: suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru R ▼	Fenpropatryna	▶ <u>M15</u> Flonikamid (flonikamid łączone z TNFG oraz TFNA) (8) ▼	▶ <u>M27</u> Flubendiamid (L) ▼	Fluometuron	▶ <u>M37</u> Fluopikolid ▼	Jony fluorkowe	Fluoroglikofen
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidol	▶ <u>M16</u> Fomesafen ▼	Furfural (1)	Halosulfuron metylowy	Ipkonazol	▼ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation) ▼	▶ <u>M22</u> Mandipropamid ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały						
0120020	Orzechy brazylij- skie						
0120030	Orzechy nerkowca						
0120040	Kasztany jadalne						
0120050	Orzechy koko- sowe						
0120060	Orzechy laskowe						
0120070	Orzechy maka- damia						
0120080	Orzeszki pekan						
0120090	Orzeszki sosnowe						
0120100	Pistacje						
0120110	Orzechy włoskie						
0120990	Pozostałe						
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		► <b>M36</b> 0,5 ◀	0,05			► <b>M39</b> 0,4 ◀
0130010	Jabłka				0,3		
0130020	Gruszki				0,01 (*)		
0130030	Pigwy				0,01 (*)		
0130040	Nieszpułka zwyczajna				0,01 (*)		
0130050	Nieśplik japoński				0,01 (*)		
0130990	Pozostałe				0,01 (*)		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		► <b>M36</b> 1 ◀	0,05	0,01 (*)		
0140010	Morele		► <b>M11</b> — ◀				► <b>M39</b> 0,1 ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie		► <b>M11</b> — ◀				► <b>M39</b> 0,1 ◀
0140030	Brzoskwinie		► <b>M11</b> — ◀				► <b>M39</b> 0,1 ◀
0140040	Śliwki		► <b>M11</b> — ◀				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0140990	Pozostałe						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,8 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>		▶ <b>M36</b> 1 ◀	0,01 (*)			▶ <b>M39</b> 0,7 ◀
0151010	Winogrona stołowe						▶ <b>M39</b> — ◀
0151020	Winogrona do produkcji wina						▶ <b>M39</b> — ◀
0152000	b) <i>Truskawki</i>		▶ <b>M36</b> 1 ◀	0,05			▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>		▶ <b>M36</b> 1 ◀	0,05			▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny						
0153990	Pozostałe						
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		▶ <b>M27</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie		▶ <b>M36</b> 1,5 ◀				
0154020	Żurawiny		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154040	Agrest		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154050	Róża dzika		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154060	Morwy		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154070	Głóg (mediterranean medlar)		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				
0154080	Bez czarny		▶ <b>M36</b> 1 ◀				
0154990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 1 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		► <b>M39</b> — ◀
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Figi						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Oliwki stołowe						► <b>M39</b> 0,09 ◀
0161040	Kumkwat						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambola						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawa- ska)						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Pozostałe						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwi						
0162020	Liczi (śliwa chińska)						
0162030	Owoce męczennicy						
0162040	Owoc opuncji (figa opun- cjowa)						
0162050	Caimito						
0162060	Oczar wirgi- nijski (Wir- ginia kaki)						
0162990	Pozostałe						
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>						► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0163010	Awokado						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany						
0163030	Mango						
0163040	Papaja						
0163050	Granaty						
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)						
0163070	Guajawa						
0163080	Ananasy						
0163090	Chlebowiec właściwy						
0163100	Durian (Rościan)						
0163110	Flaszowiec miękkościowy						
0163990	Pozostałe						
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <b>M8</b> — ◀	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		► <b>M27</b> — ◀	0,01 (*)		► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>		► <b>M36</b> 0,02 ◀				► <b>M39</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		► <b>M36</b> 0,02 ◀				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0212010	Maniok						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzciniowa						
0212990	Pozostałe						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)		2 (*)	
► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀							
► <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M15</u> 0,1 ◀			► <u>M37</u> 0,03 ◀		0,1
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						► <u>M14</u> — ◀
0213010	Buraki		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Marchew		► <u>M36</u> 0,04 ◀				► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Seler korzeniowy		► <u>M36</u> 0,04 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Chrzan		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur)		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Pasternak		► <u>M36</u> 0,04 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń		► <u>M36</u> 0,04 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Rzodkiewka		► <u>M36</u> 0,5 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Salsefia		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Brukiew		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Rzepa		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Pozostałe		► <u>M36</u> 0,02 ◀				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		► <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Czosnek						
0220020	Cebula						
0220030	Szalotka						
0220040	Dymka						
0220990	Pozostałe						
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>					► <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>						► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M37</u> 1 ◀		



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)  0,01 (*) 0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀  ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*) 0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*) 0,01 (*) 0,05 0,05					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
		1 5 1 1			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀ ► <u>M25</u> — ◀ ► <u>M25</u> — ◀ ► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ► <u>M22</u> 0,1 ◀ ► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ► <u>M22</u> 7 ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory		▶ <u>M36</u> 0,6 ◀	0,05			▶ <u>M27</u> — ◀
0231020	Papryka		▶ <u>M36</u> 1 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀
0231030	Bakłażan (Oberżyna)		▶ <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		▶ <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀
0231990	Pozostałe		▶ <u>M36</u> 0,6 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Dyniowate</i> — z <i>jadalną</i> <i>skórką</i>		▶ <u>M36</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Ogórki						
0232020	Korniszon						
0232030	Cukinia						
0232990	Pozostałe						
0233000	c) <i>Dyniowate</i> — z <i>niejadalną</i> <i>skórką</i>		▶ <u>M36</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melony						
0233020	Dynia						
0233030	Arbuz						
0233990	Pozostałe						
0234000	d) <i>Kukurydza</i> <i>cukrowa</i>		▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Pozostałe</i> <i>warzywa</i> o <i>jadalnych</i> <i>owocach</i>		▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>			0,01 (*)		▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Kapustne kwit- nące</i>						▶ <u>M39</u> — ◀
0241010	Brokuły		▶ <u>M36</u> 1 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Kalafior		▶ <u>M36</u> 0,3 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> 0,15 ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,06 ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 1 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 2 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 0,3 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>						▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0242010	Brukselka		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				
0242020	Kapusta głowiasta		▶ <b>M36</b> 2 ◀				
0242990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		▶ <b>M36</b> 20 ◀				▶ <b>M39</b> 2 ◀
0243010	Kapusta pekińska						
0243020	Jarmuż						
0243990	Pozostałe						
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		▶ <b>M36</b> 20 ◀	0,01 (*)			
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>		▶ <b>M11</b> — ◀			▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 2 ◀
0251010	Rozpunka warzywna						
0251020	Salata						
0251030	Endywia (cykoria endywia)						
0251040	Rzeżucha						
0251050	Gorycznik wiosenny						
0251060	Rokietta siewna, rukola						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀  ▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀  ▶ <u>M37</u> 9 ◀		



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorzycza sarepska						
0251080	Liście i pędy kapustnych						
0251990	Pozostałe						
0252000	b) <i>Szpinak podobne (liście)</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 2 ◀
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe						
0253000	c) <i>Liście winorośli</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Rukiew wodna</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 2 ◀
0255000	e) <i>Cykorcia warzywna (liściasta, brukselska)</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,04 ◀
0256000	f) <i>Ziola</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M8</b> 0,2 ◀	► <b>M27</b> — ◀
0256010	Trybula						► <b>M39</b> 2 ◀
0256020	Szczypiorek						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256030	Liście selera						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256040	Pietruszka — nać						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256050	Szałwia						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256060	Rozmaryn						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256070	Tymianek						► <b>M39</b> 1,5 ◀
0256080	Bazylia						► <b>M39</b> 1,5 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀ ▶ <u>M37</u> 9 ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀		
					▶ <u>M37</u> 4 ◀		
			▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (°) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 10 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe						▶ <b>M39</b> 1,5 ◀
0256100	Estragon						▶ <b>M39</b> 1,5 ◀
0256990	Pozostałe						▶ <b>M39</b> 1,5 ◀
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		▶ <b>M27</b> — ◀	0,01 (*)		▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Fasola (w strąkach)		▶ <b>M36</b> 0,5 ◀				▶ <b>M39</b> 0,2 ◀
0260020	Fasola (bez strąków)		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0260030	Groch (w strąkach)		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,2 ◀
0260040	Groch (bez strąków)		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0260050	Soczewica		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0260990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>			0,01 (*)		▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M27</b> — ◀
0270010	Szparagi		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270020	Karczochy		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270030	Seler		▶ <b>M36</b> 10 ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270040	Koper włoski		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Karczochy kuliste		▶ <b>M36</b> 0,3 ◀				▶ <b>M39</b> 0,05 ◀
0270060	Por		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0270070	Rabarbar		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270080	Pędy bambusa		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270090	Rdzenie palmowe		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀
0270990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
	0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 20 ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀ ▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>		► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,05 ◀
0280010	Uprawne						
0280020	Dzkie						
0280990	Pozostałe						
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin						
0300990	Pozostałe						
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M37</b> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>						
0401010	Siemię lnu	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Orzeszki ziemne	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mak	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Ziarna sezamu	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Nasiona rzepaku	► <b>M37</b> 0,03 ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,02 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Ziarna soi	► <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (a) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M22</u> 0,01 (a) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M22</u> 0,01 (a) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M22</u> 0,01 (a) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczycy	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Nasiona bawełny	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,3 ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Nasiona dyni	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Ogórecznik	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Konopie	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Pozostałe	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						▶ <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)						▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Olejowiec gwinejski						▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Drzewo kapokowe						▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Pozostałe						▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0500010	Jęczmień	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Gryka zwyczajna	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Kukurydza	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Ryż	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,4 ◀				▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Żyto	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M36</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (e) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,02 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Pszenica	▶ <b>M37</b> 0,1 ◀	▶ <b>M36</b> 0,02 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0500990	Pozostałe	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,02 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	▶ <b>M37</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M27</b> — ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>						▶ <b>M39</b> 0,7 ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>						▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>						▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kwiaty</i>						
0631010	Kwiaty rumianku						
0631020	Kwiat malwy sudańskiej						
0631030	Płatki róży						
0631040	Kwiaty jaśminu						
0631050	Lipa drobnoziarnista						
0631990	Pozostałe						
0632000	b) <i>Liście</i>						
0632010	Liście truskawki						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście Rooibos						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	c) <i>Korzenie</i>						
0633010	Korzeń wale- riany						
0633020	Korzeń żeń- szenia						
0633990	Pozostałe						
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>						
0640000	(iv) <b>Kakao (femeto- wane ziarna)</b>						► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0650000	(v) <b>Chleb święto- jański (st johns bread)</b>						► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M37</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M37</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M36</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>						
0810010	Anyż						
0810020	Czarnuszka siewna						
0810030	Nasiona selera zwyczajnego						
0810040	Kolendra						
0810040	Kolendra						
0810060	Koper ogrodowy						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	5	0,02 (*)



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (a) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatałowa						
0810990	Pozostałe						
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>						
0820010	Ziele angielskie						
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoxylum piperitum						
0820030	Kminek						
0820040	Kardamon malabarcki						
0820050	Jagody jałowca						
0820060	Pieprz (czarny i biały)						
0820070	Wanilia płaskolistna						
0820080	Tamarynd						
0820990	Pozostałe						
0830000	(iii) <b>Kora</b>						
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>						
0840010	Lukrecja						
0840020	Imbir						
0840030	Kurkuma						



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity						
0840990	Pozostałe						
0850000	(v) <b>Pąki</b>						
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>						
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>						
0870010	Muszkatołowiec korzenny						
0870990	Pozostałe						
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M8</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M39</b> — ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		▶ <b>M36</b> 0,02 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0900020	Trzcina cukrowa		▶ <b>M36</b> 0,5 ◀				▶ <b>M39</b> 0,4 ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		▶ <b>M36</b> 0,02 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0900990	Pozostałe		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		▶ <b>M27</b> — ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M24</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M22</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>						
1011000	a) <i>Świnie</i>						
1011010	Mięso	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1011030	Wątroba	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,2 ◀
1011040	Nerka	▶ <b>M37</b> 0,3 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1011050	Podroby jadalne	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1011990	Pozostałe	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Bydło</i>						
1012010	Mięso	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1012020	Tłuszcz	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1012030	Wątroba	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,2 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀  ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Podroby jadalne	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Pozostałe	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Owce</i>						
1013010	Mięso	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Tłuszcz	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Wątroba	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Nerka	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Podroby jadalne	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Pozostałe	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Kozy</i>						
1014010	Mięso	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Tłuszcz	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Wątroba	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Nerka	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Podroby jadalne	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Pozostałe	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomęły</i>		▶ <u>M27</u> — ◀				
1015010	Mięso	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Tłuszcz	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Wątroba	▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M36</u> 0,2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				







▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka	▶ <b>M37</b> 0,3 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1015050	Podroby jadalne	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1015990	Pozostałe	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1016000	f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M27</b> — ◀
1016010	Mięso	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀					▶ <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Tłuszcz	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀					▶ <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1016030	Wątroba	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀					▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
1016040	Nerka	▶ <b>M37</b> 0,3 ◀					▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
1016050	Podroby jadalne	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀					▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
1016990	Pozostałe	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀					▶ <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		▶ <b>M27</b> — ◀				
1017010	Mięso	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1017020	Tłuszcz	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1017030	Wątroba	▶ <b>M37</b> 0,02 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,05 ◀
1017040	Nerka	▶ <b>M37</b> 0,3 ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1017050	Podroby jadalne	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,2 ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀
1017990	Pozostałe	▶ <b>M37</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M36</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M39</b> 0,02 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczane ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	► <u>M37</u> 0,02 ◀	► <u>M36</u> 0,05 ◀				► <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,1 ◀				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M8</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,2	



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						
1040000	(iv) Miód	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M36</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1050000	(v) Płazy i gady	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Ślimaki	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	► <u>M37</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M36</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1100000	11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE						
1200000	12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ **M5**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	▶ <b>M27</b> Mepty/dinokap (suma 2,4 DNOPC i 2,4 DNOP wyrażona jako mepty/dinokap) ▼	▶ <b>M19</b> Metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-) ▼	Ortosulfamuron	Oryzalin	▶ <b>M30</b> Oksadiksyli ▼	Penoksulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy (Limonki)						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe						
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fentoat	Pinokksaden	Profoksydim	▶ <u>M37</u> Proquimazyd ▼	Pyrasulfutoł	Pyrokusulam	▶ <u>M32</u> Chinchlorak ▼	▶ <u>M28</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

<p>► <u>M38</u> Spirotetramat wraz ze swoimi czterema metabolitami: BY108330-enolem, BY108330-ke-tohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330 enol-glukozydem, wyrażone jako spirotetramat. (*) ▼</p>	Fluorek sulfurylu	► <u>M37</u> Tembotrion (*) ▼	Tepraloksydim	Topramezon (BAS 670H)	Tralkoksydim	Triflusufuron	Tritosulfuron
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M7</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
► <u>M38</u> 1 ◀	0,01 (*)						
► <u>M38</u> 0,5 ◀	10						

▼ M5

▶ <u>M13</u> Waifénalat ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdały						
0120020	Orzechy brazylij- skie						
0120030	Orzechy nerkowca						
0120040	Kasztany jadalne						
0120050	Orzechy koko- sowe						
0120060	Orzechy laskowe						
0120070	Orzechy maka- damia						
0120080	Orzeszki pekan						
0120090	Orzeszki sosnowe						
0120100	Pistacje						
0120110	Orzechy włoskie						
0120990	Pozostałe						
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Jabłka						
0130020	Gruszki						
0130030	Pigwy						
0130040	Nieszpółka zwyczajna						
0130050	Nieśplik japoński						
0130990	Pozostałe						
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Morele						
0140020	Wiśnie i czereśnie						
0140030	Brzoskwinie						
0140040	Śliwki						
0140990	Pozostałe						
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M38</u> 3 ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
	0,01 (*)						

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M27</b> 1 ◀					
0151010	Winogrona stołowe				0,05		
0151020	Winogrona do produkcji wina				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Truskawki</i>	► <b>M27</b> 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Jeżyny						
0153020	Jeżyny popielice						
0153030	Maliny						
0153990	Pozostałe						
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0154010	Borówki amerykańskie				0,01 (*)		
0154020	Żurawiny				0,1		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)				0,01 (*)		
0154040	Agrest				0,01 (*)		
0154050	Róża dzika				0,01 (*)		
0154060	Morwy				0,01 (*)		
0154070	Głóg (mediterranean medlar)				0,01 (*)		
0154080	Bez czarny				0,01 (*)		
0154990	Pozostałe				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M28</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,8 (+) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M28</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 2 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle						
0161020	Figi						
0161030	Oliwki stołowe						
0161040	Kumkwat						
0161050	Karambola						
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)						
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)						
0161990	Pozostałe						
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>						
0162010	Kiwi						
0162020	Liczi (śliwa chińska)						
0162030	Owoce męczennicy						
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)						
0162050	Caimito						
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)						
0162990	Pozostałe						
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>						
0163010	Awokado						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 15 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀							



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banany						
0163030	Mango						
0163040	Papaja						
0163050	Granaty						
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)						
0163070	Guajawa						
0163080	Ananasy						
0163090	Chlebowiec właściwy						
0163100	Durian (Rościan)						
0163110	Flaszowiec miękkościernisty						
0163990	Pozostałe						
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>						
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>						
0212010	Maniok						
0212020	Słodkie ziemniaki						
0212030	Pochrzyn						
0212040	Maranta trzciniowa						
0212990	Pozostałe						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,5				
▶ <u>M38</u> 0,8 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>						
0213010	Buraki						
0213020	Marchew						
0213030	Seler korzeniowy						
0213040	Chrzan						
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty — topinambur)						
0213060	Pasternak						
0213070	Pietruszka zwyczajna — korzeń						
0213080	Rzodkiewka						
0213090	Salsefia						
0213100	Brukiew						
0213110	Rzepa						
0213990	Pozostałe						
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Czosnek						
0220020	Cebula						
0220030	Szalotka						
0220040	Dymka						
0220990	Pozostałe						
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
			0,1 (*)				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidory		▶ <u>M19</u> 0,6 ◀				
0231020	Papryka		▶ <u>M19</u> 1 ◀				
0231030	Bakłażan (Oberżyna)		▶ <u>M19</u> 0,6 ◀				
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0231990	Pozostałe		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Dyniowate</i> — z <i>jadalną</i> <i>skórką</i>		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0232010	Ogórki	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232020	Korniszon	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0232030	Cukinia	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232990	Pozostałe	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Dyniowate</i> — z <i>niejadalną</i> <i>skórką</i>		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0233010	Melony	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					
0233020	Dynia	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233030	Arbuz	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0233990	Pozostałe	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Kukurydza</i> <i>cukrowa</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Pozostałe</i> <i>warzywa</i> o <i>jadalnych</i> <i>owocach</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0240000	(iv) <b>Warzywa</b> <b>kapustne</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kapustne</i> <i>kwit-</i> <i>nące</i>		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafior						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			<p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M28</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀  ▶ <u>M38</u> 1 ◀							
▶ <u>M38</u> 1 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,5				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Pozostałe						
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>						
0242010	Brukselka		► <b>M19</b> 1 ◀				
0242020	Kapusta głowiasta		► <b>M19</b> 1 ◀				
0242990	Pozostałe		► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>		0,05 (*)				
0243010	Kapusta pekińska		► <b>M19</b> 6 ◀				
0243020	Jarmuż		► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀				
0243990	Pozostałe		► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kalarepa</i>		► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀				
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>					► <b>M30</b> 0,1 ◀	
0251010	Rozpunka warzywna		► <b>M19</b> 10 ◀				
0251020	Salata		► <b>M19</b> 10 ◀				
0251030	Endywia (cykoria endywia)		► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀				
0251040	Rzeżucha		► <b>M19</b> 10 ◀				
0251050	Gorycznik wiosenny		► <b>M19</b> 10 ◀				
0251060	Rokietta siewna, rukola		► <b>M19</b> 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 10 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,5				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 7 ◀			0,1 (*) 1				
▶ <u>M38</u> 2 ◀			0,5				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀							



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Gorczyca sarepska		▶ <b>M19</b> 10 ◀				
0251080	Liście i pędy kapustnych		▶ <b>M19</b> 10 ◀				
0251990	Pozostałe		▶ <b>M19</b> 10 ◀				
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Szpinak						
0252020	Portulaka pospolita						
0252030	Boćwina						
0252990	Pozostałe						
0253000	c) Liście winorośli		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) Rukiew wodna		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) Zioła		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> — ◀	
0256010	Trybula					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256020	Szczypiorek					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256030	Liście selera					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256040	Pietruszka — nać					▶ <b>M30</b> 0,3 ◀	
0256050	Szałwia					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256060	Rozmaryn					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256070	Tymianek					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256080	Bazylia					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 7 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀							



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Liście laurowe					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragon					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256990	Pozostałe					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Fasola (w strąkach)						
0260020	Fasola (bez strąków)						
0260030	Groch (w strąkach)						
0260040	Groch (bez strąków)						
0260050	Soczewica						
0260990	Pozostałe						
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> — ◀	
0270010	Szparagi					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Karczochy					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seler					▶ <b>M30</b> 0,1 ◀	
0270040	Koper włoski					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Karczochy kuliste					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Por					▶ <b>M30</b> 0,07 ◀	
0270070	Rabarbar					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Pędy bambusa					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Rdzenie palmowe					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Pozostałe					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M28</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Uprawne						
0280020	Dziki						
0280990	Pozostałe						
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Fasola						
0300020	Soczewica						
0300030	Groch						
0300040	Łubin						
0300990	Pozostałe						
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>						
0401010	Siemię lnu						
0401020	Orzeszki ziemne						
0401030	Mak						
0401040	Ziarna sezamu						
0401050	Ziarna słonecznika						
0401060	Nasiona rzepaku						
0401070	Ziarna soi						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	1	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀							
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 4 ◀			5				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Nasiona gorczycy						
0401090	Nasiona bawełny						
0401100	Nasiona dyni						
0401110	Rokosz barwierski						
0401120	Ogórecznik						
0401130	Lnicznik właściwy						
0401140	Konopie						
0401150	Rącznik pospolity						
0401990	Pozostałe						
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>						
0402010	Oliwki do produkcji oliwy						
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)						
0402030	Olejowiec gwinejski						
0402040	Drzewo kapokowe						
0402990	Pozostałe						
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Jęczmień			0,01 (*)			
0500020	Gryka zwyczajna			0,01 (*)			
0500030	Kukurydza			0,01 (*)			
0500040	Proso zwyczajne			0,01 (*)			
0500050	Owies zwyczajny			0,01 (*)			
0500060	Ryż			0,03			
0500070	Żyto			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			1				
▶ <u>M38</u> 0,4 ◀			0,3				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀							
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo			0,01 (*)			
0500090	Pszenica			0,01 (*)			
0500990	Pozostałe			0,01 (*)			
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>						
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>						
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>						
0631000	a) <i>Kwiaty</i>						
0631010	Kwiaty rumianku						
0631020	Kwiat malwy sudańskiej						
0631030	Płatki róży						
0631040	Kwiaty jaśminu						
0631050	Lipa drobnoziarnista						
0631990	Pozostałe						
0632000	b) <i>Liście</i>						
0632010	Liście truskawki						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M28</u> 0,1 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Liście Rooibos						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe						
0633000	c) <i>Korzenie</i>						
0633010	Korzeń wale- riany						
0633020	Korzeń żeń- szenia						
0633990	Pozostałe						
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>						
0640000	(iv) <b>Kakao (femeto- wane ziarna)</b>						
0650000	(v) <b>Chleb święto- jański (st johns bread)</b>						
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>						
0810010	Anyż						
0810020	Czarnuszka siewna						
0810030	Nasiona selera zwyczajnego						
0810040	Kolendra						
0810040	Kolendra						
0810060	Koper ogrodowy						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,1 (*) ◀
7							

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M38</u> 15 ◀	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Koper włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatałowa						
0810990	Pozostałe						
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>						
0820010	Ziele angielskie						
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthoxylum piperitum						
0820030	Kminek						
0820040	Kardamon malabarcki						
0820050	Jagody jałowca						
0820060	Pieprz (czarny i biały)						
0820070	Wanilia płaskolistna						
0820080	Tamarynd						
0820990	Pozostałe						
0830000	(iii) <b>Kora</b>						
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe						
0840000	(iv) <b>Korzenie kłącza lub</b>						
0840010	Lukrecja						
0840020	Imbir						
0840030	Kurkuma						









▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Chrzan pospolity						
0840990	Pozostałe						
0850000	(v) <b>Pąki</b>						
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe						
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>						
0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe						
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>						
0870010	Muszkatołowiec korzenny						
0870990	Pozostałe						
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)						
0900020	Trzcina cukrowa						
0900030	Cykoria podróżnik korzenie						
0900990	Pozostałe						
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO — ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M28</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
							0,01 (*)



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	▶ <b>M27</b> — ◀		0,01 (*)		▶ <b>M30</b> — ◀	
1011000	a) <i>Świnie</i>		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1011010	Mięso						
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa						
1011030	Wątroba						
1011040	Nerka						
1011050	Podroby jadalne						
1011990	Pozostałe						
1012000	b) <i>Bydło</i>		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1012010	Mięso						
1012020	Tłuszcz						
1012030	Wątroba						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M28</u> 0,2 ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M28</u> 0,2 ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							0,01 (*)
			0,1 (*)				
<p>▶ <u>M38</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,7 ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
<p>▶ <u>M38</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,7 ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p>		<p>0,01 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p>			



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nerka						
1012050	Podroby jadalne						
1012990	Pozostałe						
1013000	c) <i>Owce</i>		► <b>M19</b> 0,02 ◀				
1013010	Mięso						
1013020	Tłuszcz						
1013030	Wątroba						
1013040	Nerka						
1013050	Podroby jadalne						
1013990	Pozostałe						
1014000	d) <i>Kozy</i>		► <b>M19</b> 0,02 ◀				
1014010	Mięso						
1014020	Tłuszcz						
1014030	Wątroba						
1014040	Nerka						
1014050	Podroby jadalne						
1014990	Pozostałe						
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomule</i>		► <b>M19</b> 0,02 ◀				
1015010	Mięso						
1015020	Tłuszcz						
1015030	Wątroba						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		1			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,05 (*)			



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nerka						
1015050	Podroby jadalne						
1015990	Pozostałe						
1016000	f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczk, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>						
1016010	Mięso		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1016020	Tłuszcz		▶ <b>M19</b> 0,1 ◀				
1016030	Wątroba		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1016040	Nerka		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1016050	Podroby jadalne		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1016990	Pozostałe		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		▶ <b>M19</b> 0,02 ◀				
1017010	Mięso						
1017020	Tłuszcz						
1017030	Wątroba						
1017040	Nerka						
1017050	Podroby jadalne						
1017990	Pozostałe						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M28</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M28</u> 0,01 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀					
			0,5	0,01 (*)			
			0,5	0,05 (*)			
			1	0,05 (*)			
				0,05 (*)			
				0,05 (*)			
			0,1 (*)	0,05 (*)			
			0,1 (*)				
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	Bydło						
1020020	Owce						
1020030	Kozy						
1020040	Konie						
1020990	Pozostałe						
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	Kury						
1030020	Kaczki						
1030030	Gęsi						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M28</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,2	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki						
1030990	Pozostałe						
1040000	(iv) <b>Miód</b>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1100000	<b>11. RYBY, PRODUKTY RYBNE, SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE</b>						
1200000	<b>12. UPRAWY UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PASZ</b>						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <b>M28</b> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <b>M28</b> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <b>M28</b> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <b>M28</b> 0,01 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)



▼ **M8**

<i>Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)</i>			
Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	► <b>M38</b> Benzoesan emamektyny B1a, wyrażony jako emamektyna ◀	Pirydalil
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		0,01 (***)
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grejpfruty		
0110020	Pomarańcze		
0110030	Cytryny		
0110040	Limy (Limonki)		
0110050	Mandarynki		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0130010	Jabłka		
0130020	Gruszki		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		
0140010	Morele	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140020	Wiśnie i czereśnie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Brzoskwinie	► <b>M38</b> 0,03 ◀	
0140040	Śliwki	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice		
0153030	Maliny		
0153990	Pozostałe		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Borówki amerykańskie		
0154020	Żurawiny		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy		
0154070	Głóg (mediteranean), medlar)		
0154080	Bez czarny		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>		
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat		
0161050	Karambola		
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)		
0161990	Pozostałe		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi, (śliwa chińska)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)		
0162050	Caimito		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia, kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Pozostałe		
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		
0163020	Banany		
0163030	Mango		
0163040	Papaja		
0163050	Granaty		
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)		
0163070	Guajawa		
0163080	Ananasy		
0163090	Chlebowiec właściwy		
0163100	Durian (Rościan)		
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		
0163990	Pozostałe		
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler korzeniowy		
0213040	Chrzan		
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)		
0213060	Pasternak		
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń		
0213080	Rzodkiewka		
0213090	Salsefia		
0213100	Brukiew		
0213110	Rzepa		
0213990	Pozostałe		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka		
0220990	Pozostałe		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0231010	Pomidory	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Papryka	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Bakłażan (Oberżyna)	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Pozostałe	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	(b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszon		
0232030	Cukinia		
0232990	Pozostałe		
0233000	(c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melony		
0233020	Dynia		
0233030	Arbuz		
0233990	Pozostałe		
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadal- nych owocach</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		
0242020	Kapusta głowiasta		
0242990	Pozostałe		
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska		
0243020	Jarmuż		
0243990	Pozostałe		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>		
0251010	Rozzpunka warzywna	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Salata	► <b>M38</b> 1 ◀	3
0251030	Endywia (cykoria endywia)	► <b>M38</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Rzeżucha	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Rokietta siewna, rukola	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Gorczyca sarepska	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Liście i pędy kapustnych	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Pozostałe	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Szpinak		
0252020	Portulaka pospolita		
0252030	Boćwina		
0252990	Pozostałe		
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	(f) <i>Ziola</i>	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera		
0256040	Pietruszka – nać		
0256050	Szałwia		
0256060	Rozmaryn		
0256070	Tymianek		
0256080	Bazylia		
0256090	Liście laurowe		
0256100	Estragon		
0256990	Pozostałe		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Fasola (w strąkach)		
0260020	Fasola (bez strąków)		
0260030	Groch (w strąkach)		
0260040	Groch (bez strąków)		
0260050	Soczewica		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Pozostałe		
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>		0,01 (***)
0270010	Szparagi	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Karczochy	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seler	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Koper włoski	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Karczochy kuliste	► <b>M38</b> 0,1 ◀	
0270060	Por	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarbar	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Pędy bambusa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Rdzenie palmowe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Uprawne		
0280020	Dzikie		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Fasola		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lnu		0,01 (***)
0401020	Orzeszki ziemne		0,01 (***)
0401030	Mak		0,01 (***)
0401040	Ziarna sezamu		0,01 (***)
0401050	Ziarna słonecznika		0,01 (***)
0401060	Nasiona rzepaku		0,01 (***)
0401070	Ziarna soi		0,01 (***)
0401080	Nasiona gorczycy		0,01 (***)
0401090	Nasiona bawełny		0,1
0401100	Nasiona dyni		0,01 (***)
0401110	Rokosz barwierski		0,01 (***)
0401120	Ogórecznik		0,01 (***)
0401130	Lnicznik właściwy		0,01 (***)
0401140	Konopie		0,01 (***)
0401150	Rącznik pospolity		0,01 (***)



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Pozostałe		0,01 (***)
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		0,01 (***)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Jęczmień		
0500020	Gryka zwyczajna		
0500030	Kukurydza		
0500040	Proso zwyczajne		
0500050	Owies zwyczajny		
0500060	Ryż		
0500070	Żyto		
0500080	Sorgo		
0500090	Pszenica		
0500990	Pozostałe		
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>		
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>		
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>		
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu		
0631050	Lipa droбноziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	(b) <i>Liście</i>		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście Rooibos		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	(c) <i>Korzenie</i>		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeń-szenia		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Pozostałe		
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>		
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (St Johns bread)</b>		
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>		
0810010	Anyż		
0810020	Czarnuszka siewna		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego		
0810040	Kolendra		
0810040	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatałowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>		
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) – <i>Zanthoosylum piperitum</i>		
0820030	Kminek		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Pieprz, (czarny i biały)		
0820070	Wanilia płaskolistna		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) <b>Kora</b>		
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		
0840010	Lukrecja		
0840020	Imbir		
0840030	Kurkuma		
0840040	Chrzan pospolity		
0840990	Pozostałe		
0850000	(v) <b>Pąki</b>		
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>		
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>		
0870010	Muskatołowiec korzenny		
0870990	Pozostałe		
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróznik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	(a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1011030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Tłuszcz	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1012030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Tłuszcz	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1013030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Tłuszcz	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1014030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>		
1015010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Tłuszcz	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1015030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Mięso		
1016020	Tłuszcz		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		
1017010	Mięso	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Tłuszcz	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1017030	Wątroba	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017040	Nerka	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017050	Podroby jadalne	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017990	Pozostałe	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód</b>	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	► <b>M33</b> Ametoktradyna ◀	► <b>M31</b> Amisulbrom ◀	► <b>M41</b> Biksafen (f) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grejpfruty			
0110020	Pomarańcze			
0110030	Cytryny			
0110040	Limy (Limonki)			
0110050	Mandarynki			
0110990	Pozostałe			
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Migdały			
0120020	Orzechy brazylijskie			
0120030	Orzechy nerkowca			
0120040	Kasztany jadalne			
0120050	Orzechy kokosowe			
0120060	Orzechy laskowe			
0120070	Orzechy makadamia			
0120080	Orzeszki pekan			
0120090	Orzeszki sosnowe			
0120100	Pistacje			
0120110	Orzechy włoskie			
0120990	Pozostałe			
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Jablka			
0130020	Gruszki			
0130030	Pigwy			
0130040	Nieszpułka zwyczajna			
0130050	Nieśplik japoński			
0130990	Pozostałe			
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Morele			
0140020	Wiśnie i czereśnie			
0140030	Brzoskwinie			
0140040	Śliwki			
0140990	Pozostałe			
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>			
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M33</b> 5 ◀	► <b>M31</b> 0,3 ◀	
0151010	Winogrona stołowe			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Winogrona do produkcji wina			
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Jeżyny			
0153020	Jeżyny popielice			
0153030	Maliny			
0153990	Pozostałe			
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Borówki amerykańskie			
0154020	Żurawiny			
0154030	Porzeczkę (czerwone, czarne i białe)			
0154040	Agrest			
0154050	Róża dzika			
0154060	Morwy			
0154070	Głóg (mediteranean medlar)			
0154080	Bez czarny			
0154990	Pozostałe			
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>			
0161010	Daktyle			
0161020	Figi			
0161030	Oliwki stołowe			
0161040	Kumkwat			
0161050	Karambola			
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)			
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)			
0161990	Pozostałe			
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Liczi, (śliwa chińska)			
0162030	Owoce męczennicy			
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)			
0162050	Caimito			
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)			
0162990	Pozostałe			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>			
0163010	Awokado			
0163020	Banany			
0163030	Mango			
0163040	Papaja			
0163050	Granaty			
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)			
0163070	Guajawa			
0163080	Ananasy			
0163090	Chlebowiec właściwy			
0163100	Durian (Rościan)			
0163110	Flaszowiec miękkociernisty			
0163990	Pozostałe			
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	► <b>M33</b> 0,05 ◀		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	► <b>M33</b> 0,05 ◀		
0212010	Maniok			
0212020	Słodkie ziemniaki			
0212030	Pochrzym			
0212040	Maranta trzcinowata			
0212990	Pozostałe			
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Buraki			
0213020	Marchew			
0213030	Seler korzeniowy			
0213040	Chrzan			
0213050	Karczoch jerozolimski (Stonecznik bulwiasty – topinambur)			
0213060	Pasternak			
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń			
0213080	Rzodkiewka			
0213090	Salsefia			
0213100	Brukiew			
0213110	Rzepa			



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Pozostałe			
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Czosnek	► <b>M33</b> 1,5 ◀		
0220020	Cebula	► <b>M33</b> 1,5 ◀		
0220030	Szalotka	► <b>M33</b> 1,5 ◀		
0220040	Dymka	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0220990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>			
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>			
0231010	Pomidory	► <b>M33</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231020	Papryka	► <b>M33</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Bakłazan (Oberżyna)	► <b>M33</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	► <b>M33</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Pozostałe	► <b>M33</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	► <b>M33</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Ogórki	► <b>M33</b> — ◀		
0232020	Korniszon	► <b>M33</b> — ◀		
0232030	Cukinia	► <b>M33</b> — ◀		
0232990	Pozostałe	► <b>M33</b> — ◀		
0233000	(c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	► <b>M33</b> 3 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melony			
0233020	Dynia			
0233030	Arbuz			
0233990	Pozostałe			
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>			
0241010	Brokuły	► <b>M33</b> 6 ◀		
0241020	Kalafior	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>			
0242010	Brukselka	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Kapusta głowiasta	► <b>M33</b> 15 ◀		
0242990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>			
0243010	Kapusta pekińska	► <b>M33</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Jarmuż	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄		
0243990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄		
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>			
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>			
0251010	Rozpunka warzywna	► <b>M33</b> 50 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251020	Salata	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 4 ◄	
0251030	Endywia (cykoria endywia)	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251040	Rzeżucha	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251060	Rokietta siewna , rukola	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251070	Gorzycza sarepska	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251080	Liście i pędy kapust- nych	► <b>M33</b> 40 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0251990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	► <b>M33</b> 60 ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0252010	Szpinak			
0252020	Portulaka pospolita			
0252030	Boćwina			
0252990	Pozostałe			
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0256010	Trybula			
0256020	Szczypiorek			
0256030	Liście selera			
0256040	Pietruszka - nać			
0256050	Szałwia			
0256060	Rozmaryn			
0256070	Tymianek			
0256080	Bazylia			
0256090	Liście laurowe			
0256100	Estragon			
0256990	Pozostałe			
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◄	
0260010	Fasola (w strąkach)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Fasola (bez strąków)			
0260030	Groch (w strąkach)			
0260040	Groch (bez strąków)			
0260050	Soczewica			
0260990	Pozostałe			
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Szparagi	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Karczochy	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Seler	► <b>M33</b> 20 ◀		
0270040	Koper włoski	► <b>M33</b> 20 ◀		
0270050	Karczochy kuliste	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Por	► <b>M33</b> 5 ◀		
0270070	Rabarbar	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Pędy bambusa	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Rdzenie palmowe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Pozostałe	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Uprawne			
0280020	Dzikie			
0280990	Pozostałe			
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fasola			
0300020	Soczewica			
0300030	Groch			
0300040	Łubin			
0300990	Pozostałe			
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>			
0401010	Siemię lnu			► <b>M41</b> 0,07 ◀
0401020	Orzeszki ziemne			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mak			► <b>M41</b> 0,07 ◀
0401040	Ziarna sezamu			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Nasiona rzepaku			► <b>M41</b> 0,07 ◀
0401070	Ziarna soi			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Nasiona gorczycy			► <b>M41</b> 0,07 ◀
0401090	Nasiona bawełny			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Nasiona dyni			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Ogórecznik			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Lnicznik właściwy			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Konopie			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Pozostałe			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy			
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)			
0402030	Olejowiec gwinejski			
0402040	Drzewo kapokowe			
0402990	Pozostałe			
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Jęczmień			► <b>M41</b> 0,5 ◀
0500020	Gryka zwyczajna			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurydza			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny			► <b>M41</b> 0,5 ◀
0500060	Ryż			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Żyto			► <b>M41</b> 0,05 ◀
0500080	Sorgo			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Pszenica			► <b>M41</b> 0,05 ◀
0500990	Pozostałe			► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>			
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>			
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>			
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>			
0631010	Kwiaty rumianku			
0631020	Kwiat malwy sudańskiej			
0631030	Płatki róży			
0631040	Kwiaty jaśminu			
0631050	Lipa droбноziarnista			
0631990	Pozostałe			
0632000	(b) <i>Liście</i>			
0632010	Liście truskawki			
0632020	Liście Rooibos			
0632030	Ostrokrzew paragwajski			
0632990	Pozostałe			
0633000	(c) <i>Korzenie</i>			
0633010	Korzeń waleriany			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Korzeń żeń-szenia			
0633990	Pozostałe			
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>			
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>			
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>			
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M33</b> 15 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>			
0810010	Anyż			
0810020	Czarnuszka siewna			
0810030	Nasiona selera zwyczajnego			
0810040	Kolendra			
0810040	Kmin rzymski			
0810060	Koper ogrodowy			
0810070	Koper włoski			
0810080	Kozieradka pospolita			
0810090	Gałka muszkatałowa			
0810990	Pozostałe			
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>			
0820010	Ziele angielskie			
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>			
0820030	Kminek			
0820040	Kardamon malabarski			
0820050	Jagody jałowca			
0820060	Pieprz, (czarny i biały)			
0820070	Wanilia płaskolistna			
0820080	Tamarynd			
0820990	Pozostałe			
0830000	(iii) <b>Kora</b>			
0830010	Cynamon			
0830990	Pozostałe			
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>			
0840010	Lukrecja			
0840020	Imbir			
0840030	Kurkuma			
0840040	Chrzan pospolity			
0840990	Pozostałe			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) <b>Pąki</b>			
0850010	Goździki			
0850020	Kapary			
0850990	Pozostałe			
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>			
0860010	Szafran			
0860990	Pozostałe			
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>			
0870010	Muskatolowiec korzenny			
0870990	Pozostałe			
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)			
0900020	Trzcina cukrowa			
0900030	Cykoria podróżnik korzenie			
0900990	Pozostałe			
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	► <b>M33</b> 0,03 (*) (+) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>			
1011000	(a) <i>Świnie</i>			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1011010	Mięso			
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa			
1011030	Wątroba			
1011040	Nerka			
1011050	Podroby jadalne			
1011990	Pozostałe			
1012000	(b) <i>Bydło</i>			
1012010	Mięso			► <b>M41</b> 0,15 ◀
1012020	Tłuszcz			► <b>M41</b> 0,4 ◀
1012030	Wątroba			► <b>M41</b> 1,5 ◀
1012040	Nerka			► <b>M41</b> 0,3 ◀
1012050	Podroby jadalne			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1012990	Pozostałe			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	(c) <i>Owce</i>			
1013010	Mięso			► <u>M41</u> 0,15 ◀
1013020	Tłuszcz			► <u>M41</u> 0,4 ◀
1013030	Wątroba			► <u>M41</u> 1,5 ◀
1013040	Nerka			► <u>M41</u> 0,3 ◀
1013050	Podroby jadalne			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Pozostałe			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1014000	(d) <i>Kozy</i>			
1014010	Mięso			► <u>M41</u> 0,15 ◀
1014020	Tłuszcz			► <u>M41</u> 0,4 ◀
1014030	Wątroba			► <u>M41</u> 1,5 ◀
1014040	Nerka			► <u>M41</u> 0,3 ◀
1014050	Podroby jadalne			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Pozostałe			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Mięso			
1015020	Tłuszcz			
1015030	Wątroba			
1015040	Nerka			
1015050	Podroby jadalne			
1015990	Pozostałe			
1016000	(f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Mięso			
1016020	Tłuszcz			
1016030	Wątroba			
1016040	Nerka			
1016050	Podroby jadalne			
1016990	Pozostałe			
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>			► <u>M41</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Mięso			
1017020	Tłuszcz			
1017030	Wątroba			
1017040	Nerka			
1017050	Podroby jadalne			
1017990	Pozostałe			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>			
1020010	Bydło			► <b>M41</b> 0,04 ◀
1020020	Owce			► <b>M41</b> 0,04 ◀
1020030	Kozy			► <b>M41</b> 0,04 ◀
1020040	Konie			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1020990	Pozostałe			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kury			
1030020	Kaczki			
1030030	Gęsi			
1030040	Przepiórki			
1030990	Pozostałe			
1040000	(iv) <b>Miód</b>			► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>			► <b>M41</b> 0,02 (*) ◀



▼ **M14****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	► <b>M42</b> Nikotyna ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe	
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jablka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie	
0140030	Brzoskwinie	
0140040	Śliwki	
0140990	Pozostałe	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie	
0154020	Żurawiny	
0154030	Porzeczk (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest	
0154050	Róża dzika	► <b>M42</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Morwy	
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	
0154080	Bez czarny	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska )	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	
0163070	Guajawa	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	<b>(a) Ziemiaki</b>	
0212000	<b>(b) Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0212010	Maniok	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzym	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	<b>(c) Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</b>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka	
0213090	Salsefia	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	<b>(ii) Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka	
0220990	Pozostałe	
0230000	<b>(iii) Warzywa owocowe</b>	
0231000	<b>(a) Rośliny psiankowate</b>	
0231010	Pomidory	
0231020	Papryka	

## ▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Bakłazan (Oberżyna)	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony	
0233020	Dynia	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta	
0242990	Pozostałe	
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska	
0243020	Jarmuż	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna	
0251020	Salata	
0251030	Endywia (cykoria endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna , rukola	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych	
0251990	Pozostałe	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak	
0252020	Portulaka pospolita	
0252030	Boćwina	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykorcia warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Zioła</i>	► <b>M42</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek	
0256080	Bazylia	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach )	
0260020	Fasola (bez strąków)	
0260030	Groch (w strąkach)	
0260040	Groch (bez strąków)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	
0280010	Uprawne	
0280020	Dzikie	► <b>M42</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Pozostałe	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix). <b>Wodorosty morskie</b>	
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	
0300010	Fasola	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica	
0500990	Pozostałe	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	► <b>M42</b> 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	► <b>M42</b> 0,5 (+) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe <sup>4</sup>	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M42</b> (+) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	► <b>M42</b> 0,3 ◀
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	
0810040	Kolendra	
0810040	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	► <b>M42</b> 0,3 ◀
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooyllum piperitum</i>	
0820030	Kminek	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	► <b>M42</b> 4 ◀
0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	► <b>M42</b> 4 ◀
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	► <b>M42</b> 4 ◀
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	► <b>M42</b> 4 ◀
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	► <b>M42</b> 4 ◀
0870010	Muskatolowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	



▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	
1017010	Mięso	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód</b>	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	

▼ **M20****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	► <b>M24</b> Bifenyl ◀	► <b>M41</b> Izopirazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		► <b>M41</b> — ◀
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)		
0110040	Limy (Limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w lupinach lub bez)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Migdały		
0120020	Orzechy brazylijskie		
0120030	Orzechy nerkowca		
0120040	Kasztany jadalne		
0120050	Orzechy kokosowe		
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)		
0120070	Orzechy makadamia		
0120080	Orzeszki pekan		
0120090	Orzeszki sosnowe		
0120100	Pistacje		
0120110	Orzechy włoskie		
0120990	Pozostałe		
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,7 ◀
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)		
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)		
0130030	Pigwy		
0130040	Nieszpułka zwyczajna		
0130050	Nieśplik japoński		
0130990	Pozostałe		
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> — ◀
0140010	Morele		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)		► <b>M41</b> 1,5 ◀
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Pozostałe		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>		
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczki)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Róża dzika	► <b>M24</b> 0,02 ◀	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Pozostałe	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambola (Bilimbi)		
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Pozostałe		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)		
0162030	Owoce męczennicy		
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)		
0162050	Caimito		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Pozostałe		
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)		► <b>M41</b> 0,05 ◀
0163030	Mango		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaty		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec luskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananasy		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian (Rościan)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>		
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>		
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki		
0213020	Marchew		
0213030	Seler korzeniowy		
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)		
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)		
0213060	Pasternak		
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń		
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))		
0213100	Brukiew		
0213110	Rzepa		
0213990	Pozostałe		
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Czosnek		
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)		
0220030	Szalotka		
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)		
0220990	Pozostałe		
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czerśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))		
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))		
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))		
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa		
0231990	Pozostałe		
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>		
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszon		
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))		
0232990	Pozostałe		
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>		
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))		
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)		
0233030	Arbuz		
0233990	Pozostałe		
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>		
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>		
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>		
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)		
0241020	Kalafior		
0241990	Pozostałe		
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka		
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)		
0242990	Pozostałe		
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))		
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)		
0243990	Pozostałe		
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)		
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))		
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia)		
0251040	Rzeżucha		
0251050	Gorycznik wiosenny		
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd mурowy)		
0251070	Gorzycza sarepska		
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))		
0251990	Pozostałe		
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)		
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))		
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		
0252990	Pozostałe		
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Trybula		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))		
0256040	Pietruszka - nać		
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)		
0256060	Rozmaryn		
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)		
0256080	Bazyliia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)		
0256090	Liście laurowe		
0256100	Estragon (Hizop)		
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)		
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)		
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))		
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)		
0260050	Soczewica		
0260990	Pozostałe		
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Szparagi		
0270020	Karczochy		
0270030	Seler		
0270040	Koper włoski		
0270050	Karczochy kuliste		
0270060	Por		
0270070	Rabarbar		
0270080	Pędy bambusa		
0270090	Rdzenie palmowe		
0270990	Pozostałe		
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, boczniak ostrygowaty, twardziak Shi-take)		
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)		
0280990	Pozostałe		
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)		
0300040	Łubin		
0300990	Pozostałe		
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> — ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lnu		► <b>M41</b> 0,4 ◀
0401020	Orzeszki ziemne		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mak		► <b>M41</b> 0,4 ◀
0401040	Ziarna sezamu		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)		► <b>M41</b> 0,4 ◀
0401070	Ziarna soi		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Nasiona gorczycy		► <b>M41</b> 0,4 ◀
0401090	Nasiona bawełny		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Ogórecznik		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Konopie		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Jęczmień		► <b>M41</b> 0,6 ◀
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurydza		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Owies zwyczajny		► <b>M41</b> 0,6 ◀
0500060	Ryż		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Żyto		► <b>M41</b> 0,2 ◀
0500080	Sorgo		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)		► <b>M41</b> 0,2 ◀
0500990	Pozostałe		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane Camelia sinensis)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra))		
0631050	Lipa droбноziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	(b) <i>Liście</i>		
0632010	Liście truskawki	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Pozostałe	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeń-szenia		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Pozostałe		
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>		
0810010	Anyż	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Czarnuszka siewna	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Kolendra	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Kmin rzymski	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Koper ogrodowy	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Koper włoski	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Kozieradka pospolita	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Gałka muszkatałowa	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Pozostałe	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthooylum piperitum		
0820030	Kminek		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)		
0820070	Wanilia płaskolistna		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) <b>Kora</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Lukrecja		
0840020	Imbir		
0840030	Kurkuma		
0840040	Chrzan pospolity		
0840990	Pozostałe		
0850000	(v) <b>Pąki</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>		
0870010	Muszkatołowiec korzenny	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Pozostałe	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> — ◀
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięso		
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa		
1011030	Wątroba		
1011040	Nerka		
1011050	Podroby jadalne		
1011990	Pozostałe		
1012000	(b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięso		
1012020	Tłuszcz		
1012030	Wątroba		
1012040	Nerka		
1012050	Podroby jadalne		
1012990	Pozostałe		
1013000	(c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięso		
1013020	Tłuszcz		
1013030	Wątroba		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nerka		
1013050	Podroby jadalne		
1013990	Pozostałe		
1014000	(d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięso		
1014020	Tuszczy		
1014030	Wątroba		
1014040	Nerka		
1014050	Podroby jadalne		
1014990	Pozostałe		
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010	Mięso		
1015020	Tuszczy		
1015030	Wątroba		
1015040	Nerka		
1015050	Podroby jadalne		
1015990	Pozostałe		
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010	Mięso		
1016020	Tuszczy		
1016030	Wątroba		
1016040	Nerka		
1016050	Podroby jadalne		
1016990	Pozostałe		
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>		
1017010	Mięso		
1017020	Tuszczy		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne		
1017990	Pozostałe		
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>		► <b>M41</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>		► <b>M41</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Etametsulfuron metylu
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	
0140990	Pozostałe	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Aktinidia ostrolistna</i> ( <i>Aktinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Figi	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Oliwki stołowe	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Karambola ( <i>Bilimbi</i> )	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego ( <i>grumichama Eugenia uniflora</i> ),)	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) ( <i>Pulasan</i> , rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds</i> Llave, canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonnaceae</i> )	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty ( <i>skolimus hiszpański</i> ))	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłazan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)	
0241020	Kalafior	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd murowy)	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	
0251990	Pozostałe	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka éwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)	
0260050	Soczewica	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>(vii) Warzywa lodygowe</b>	
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	<b>(viii) Grzyby</b>	
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	<b>(ix) Wodorosty morskie</b>	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>(i) Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe	
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Lipa drobnodziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muskatolowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	



▼ **M24****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Fluksapyroksad
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,7</b>
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	<b>1</b>
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	<b>1</b>
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	<b>1,5</b>
0140990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne )	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Aktinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))	
0161050	Karambola ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska ) (Jabłko jawańskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego ( <i>grumichama Eugenia uniflora</i> ), )	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) ( <i>Pulasan</i> , rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds</i> Llave, canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	

## ▼ M24

(1)	(2)	(3)
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	<b>0,1</b>
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty ( <i>skolimus hiszpański</i> ))	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,1</b>

## ▼ M24

(1)	(2)	(3)
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłazan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty) )	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	<b>0,1</b>
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,07</b>
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska )	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai) )	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	

## ▼ M24

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	<b>0,03</b>
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa салатowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rospunka warzywna (Rospunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna , rukola (Dwurząd murowy)	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	
0251990	Pozostałe	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	
0256060	Rozmarn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazyli (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne )	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	<b>1,5</b>
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	<b>0,08</b>
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)	<b>1,5</b>
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycy)	<b>0,08</b>
0260050	Soczewica	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,3</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	<b>0,9</b>
0401020	Orzeszki ziemne	<b>0,01 (*)</b>
0401030	Mak	<b>0,9</b>
0401040	Ziarna sezamu	<b>0,9</b>
0401050	Ziarna słonecznika	<b>0,3</b>
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	<b>0,9</b>
0401070	Ziarna soi	<b>0,15</b>
0401080	Nasiona gorczycy	<b>0,9</b>
0401090	Nasiona bawełny	<b>0,01 (*)</b>
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	<b>0,9</b>
0401110	Rokosz barwierski	<b>0,9</b>
0401120	Ogórecznik	<b>0,9</b>
0401130	Lnicznik właściwy	<b>0,9</b>
0401140	Konopie	<b>0,9</b>
0401150	Rącznik pospolity	<b>0,9</b>

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Pozostałe	<b>0,9</b>
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	<b>2</b>
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa )	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Kukurydza	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Owies zwyczajny	<b>2</b>
0500060	Ryż	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Żyto	<b>0,4</b>
0500080	Sorgo	<b>0,7</b>
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto )	<b>0,4</b>
0500990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ). )	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muskatołowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	<b>0,15</b>
0900020	Trzcina cukrowa	<b>0,01 (*)</b>
0900030	Cykoria podróznik korzenie	<b>0,01 (*)</b>
0900990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Tłuszcz	<b>0,05</b>
1012030	Wątroba	<b>0,03</b>
1012040	Nerka	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Podroby jadalne	<b>0,01 (*)</b>
1012990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Tłuszcz	<b>0,05</b>
1013030	Wątroba	<b>0,03</b>

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nerka	<b>0,01</b> (*)
1013050	Podroby jadalne	<b>0,01</b> (*)
1013990	Pozostałe	<b>0,01</b> (*)
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	<b>0,01</b> (*)
1014020	Tłuszcz	<b>0,05</b>
1014030	Wątroba	<b>0,03</b>
1014040	Nerka	<b>0,01</b> (*)
1014050	Podroby jadalne	<b>0,01</b> (*)
1014990	Pozostałe	<b>0,01</b> (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	<b>0,01</b> (*)
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	<b>0,01</b> (*)
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	<b>0,01</b> (*)
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	<b>0,005</b>
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	<b>0,003</b>
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M25****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	► <b>M42</b> Fluopyram (R) ◀	Imazapik
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)		
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)		
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)		
0110040	Limy (Limonki)		
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)		
0110990	Pozostałe		
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>		
0120010	Migdały	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120020	Orzechy brazylijskie	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120030	Orzechy nerkowca	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120040	Kasztany jadalne	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120050	Orzechy kokosowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120070	Orzechy makadamia	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120080	Orzeszki pekan	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120090	Orzeszki sosnowe	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistacje	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120110	Orzechy włoskie	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0120990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>		
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	► <b>M42</b> 0,6 ◀	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0130030	Pigwy	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0130050	Nieśplik japoński	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0130990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>		
0140010	Morele	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	► <b>M42</b> 1,5 ◀	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0140990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>		
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M42</b> 1,5 ◀	
0151010	Winogrona stołowe		
0151020	Winogrona do produkcji wina		
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M42</b> 2 ◀	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Jeżyny		
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)		
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla (Rubus arcticus), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Pozostałe		
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)		
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))		
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)		
0154050	Róża dzika		
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)		
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Actinidia ostrolistna (Actinidia arguta))		
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)		
0154990	Pozostałe		
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>		
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Daktyle		
0161020	Figi		
0161030	Oliwki stołowe		
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambola (Bilimbi)		
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)		
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora),)		
0161990	Pozostałe		
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, male</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi		
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Owoce męzczenicy		
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)		
0162050	Caimito		
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds Llave</i> , canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )		
0162990	Pozostałe		
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>		
0163010	Awokado	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	► <b>M42</b> 0,6 ◀	
0163030	Mango	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaty	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananasy	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian (Rościan)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>		
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)		
0212020	Słodkie ziemniaki		
0212030	Pochrzym (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)		
0212040	Maranta trzcinowata		
0212990	Pozostałe		
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>		
0213010	Buraki	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213020	Marchew	► <b>M42</b> 0,3 ◀	
0213030	Seler korzeniowy	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213060	Pasternak	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	► <b>M42</b> 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213100	Brukiew	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213110	Rzepa	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0213990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>		
0220010	Czosnek	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0220030	Szalonek	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	► <b>M42</b> 2 ◀	
0220990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>		
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>		
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	► <b>M42</b> 0,9 ◀	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	► <b>M42</b> 0,8 ◀	
0231030	Bakłazan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0232010	Ogórki		
0232020	Korniszon		
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))		
0232990	Pozostałe		
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	► <b>M42</b> 0,4 ◀	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))		
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)		
0233030	Arbuz		
0233990	Pozostałe		
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>		
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	► <b>M42</b> 0,2 ◀	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)		
0241020	Kalafiory		
0241990	Pozostałe		
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>		
0242010	Brukselka	► <b>M42</b> 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	► <b>M42</b> 0,3 ◀	
0242990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>		
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0243990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>		
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>		
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0251040	Rzeżucha	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd mурowy)	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251070	Gorzycza sarepska	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	► <b>M42</b> 15 ◀	
0251990	Pozostałe	► <b>M42</b> 15 ◀	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)		
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))		
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)		
0252990	Pozostałe		
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0256010	Trybuła		
0256020	Szczypiorek		
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))		



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Pietruszka - nać		
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)		
0256060	Rozmaryn		
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)		
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)		
0256090	Liście laurowe		
0256100	Estragon (Hizop)		
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)		
0260000	<b>(vi) Warzywa strączkowe (świeże)</b>		
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	► <b>M42</b> 0,9 ◀	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	► <b>M42</b> 0,15 ◀	
0260050	Soczewica	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0260990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0270000	<b>(vii) Warzywa lodygowe</b>		
0270010	Szparagi	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Karczochy	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0270030	Seler	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0270040	Koper włoski	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0270050	Karczochy kuliste	► <b>M42</b> 0,5 ◀	
0270060	Por	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
0270070	Rabarbar	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Pędy bambusa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Rdzenie palmowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0280000	<b>(viii) Grzyby</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twarziak Shi-take)		
0280020	Dziki (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)		
0280990	Pozostałe		
0290000	<b>(ix) Wodorosty morskie</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M42</b> 0,4 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)		
0300020	Soczewica		
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)		
0300040	Łubin		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Pozostałe		
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>		
0401010	Siemię lnu	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401020	Orzeszki ziemne	► <b>M42</b> 0,02 ◀	
0401030	Mak	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401040	Ziarna sezamu	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401050	Ziarna słonecznika	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	► <b>M42</b> 0,6 ◀	
0401070	Ziarna soi	► <b>M42</b> 0,2 ◀	
0401080	Nasiona gorczyzcy	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401090	Nasiona bawełny	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401110	Rokosz barwierski	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401120	Ogórecznik	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401130	Lnicznik właściwy	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401140	Konopie	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401150	Rącznik pospolity	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0401990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy		
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		
0402030	Olejowiec gwinejski		
0402040	Drzewo kapokowe		
0402990	Pozostałe		
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0500030	Kukurydza	► <b>M42</b> 0,02 ◀	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0500050	Owies zwyczajny	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0500060	Ryż	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Żyto	► <b>M42</b> 0,8 ◀	
0500080	Sorgo	► <b>M42</b> 1,5 ◀	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	► <b>M42</b> 0,8 ◀	
0500990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>		
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> .)		
0631050	Lipa droбноziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	(b) <i>Liście</i>		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	(c) <i>Korzenie</i>		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeń-szenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>		
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>		<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0810010	Anyż		
0810020	Czarnuszka siewna		
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)		
0810040	Kolendra		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatałowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>		
0820010	Ziele angielskie	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) Zanthooyllum piperitum	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820030	Kminek	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardamon malabarski	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820050	Jagody jałowca	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820070	Wanilia płaskolistna	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarynd	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0820990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0830010	Cynamon (Kasja)		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		
0840010	Lukrecja	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0840020	Imbir	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0840030	Kurkuma	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0840040	Chrzan pospolity	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0840990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0870010	Muszkatołowiec korzenny		
0870990	Pozostałe		
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0900020	Trzcina cukrowa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
0900990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,1 (+) ◀	
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>		
1011000	(a) <i>Świnie</i>		
1011010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	► <b>M42</b> 0,05 ◀	
1011030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1011040	Nerka	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1011050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bydło</i>		
1012010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1012020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1012030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1012040	Nerka	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1012050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1012990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Owce</i>		
1013010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1013020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1013030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1013040	Nerka	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1013050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1013990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Kozy</i>		
1014010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1014020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1014030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1014040	Nerka	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1014050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1014990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		
1015010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1015020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1015030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1015040	Nerka	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1015050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,7 ◀	
1015990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>		
1016010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1016020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1016030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,2 ◀	
1016040	Nerka	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1016050	Podroby jadalne	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1016990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>		
1017010	Mięso	► <b>M42</b> 0,1 ◀	
1017020	Tłuszcz	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	
1017030	Wątroba	► <b>M42</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nerka	► <u>M42</u> 0,7 ◄	
1017050	Podroby jadalne	► <u>M42</u> 0,7 ◄	
1017990	Pozostałe	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	► <u>M42</u> 0,1 ◄	
1020010	Bydło		
1020020	Owce		
1020030	Kozy		
1020040	Konie		
1020990	Pozostałe		
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	► <u>M42</u> 0,15 ◄	
1030010	Kury		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄	
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄	

▼ **M26****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	► <b>M39</b> Fenpyrazamina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Morele	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	► <b>M39</b> 4 ◀
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Pozostałe	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Actinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambola ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego ( <i>grumichama Eugenia uniflora</i> ),)	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) ( <i>Pulasan</i> , rambutan (hairy litchi), mangostan)	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds Llave</i> , canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pacchyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzcinowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Pozostałe	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	► <b>M39</b> 0,7 ◀
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd mурowy)	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	
0251990	Pozostałe	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Zioła</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	
0256060	Rozmaryn	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa )	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe	
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> )).	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoosylum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muskatolowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomule</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	

▼ **M27****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Kadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	
0140990	Pozostałe	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Actinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia</i> czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambola ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego ( <i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i> ),)	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) ( <i>Pulasan</i> , rambutan (hairy litchi), mangostan)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Owoce męzczenicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa edulis</i> Llave, canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłazan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd murowy)	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	
0251990	Pozostałe	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)	
0260000	<b>(vi) Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>(vii) Warzywa lodygowe</b>	
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	<b>(viii) Grzyby</b>	
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	<b>(ix) Wodorosty morskie</b>	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>(i) Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe	
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoosylum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muskatolowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróznik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuly</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	

▼ **M30****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Izoprotiolan
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia )	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	
0140990	Pozostałe	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	(b) <i>Truskawki</i>	
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne )	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Aktinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia</i> czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambola ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska ) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego ( <i>grumichama Eugenia uniflora</i> ), )	
0161990	Pozostałe	
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Liczi, (śliwa chińska) ( <i>Pulasan</i> , rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	

## ▼ M30

(1)	(2)	(3)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds Llave</i> , canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	
0162990	Pozostałe	
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa ( <i>Pitaja</i> , smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościemisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok ( <i>Dasheen</i> , eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pachyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki )	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))	
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
0231990	Pozostałe	
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>	
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>	
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty) )	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska )	
0241020	Kalafiory	
0241990	Pozostałe	
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai) )	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salátowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozzpunka warzywna (Rozzpunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	
0251040	Rzeżucha	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd mурowy)	
0251070	Gorczyca sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	
0251990	Pozostałe	
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, Amaranthus powellii)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	
0256000	(f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	
0256040	Pietruszka - nać	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy )	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	
0256090	Liście laurowe	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne )	
0260000	<b>(vi) Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	<b>(vii) Warzywa łądługowe</b>	
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	<b>(viii) Grzyby</b>	
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, boczniak ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	
0290000	<b>(ix) Wodorosty morskie</b>	
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>(i) Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	
0401020	Orzeszki ziemne	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorczycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Rokosz barwierski	
0401120	Ogórecznik	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	<b>0,01</b> (*)
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa )	<b>0,01</b> (*)
0500030	Kukurydza	<b>0,01</b> (*)
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)	<b>0,01</b> (*)
0500050	Owies zwyczajny	<b>0,01</b> (*)
0500060	Ryż	<b>5</b> (+)
0500070	Żyto	<b>0,01</b> (*)
0500080	Sorgo	<b>0,01</b> (*)
0500090	Pszemica (Orkisz, pszenżyto )	<b>0,01</b> (*)
0500990	Pozostałe	<b>0,01</b> (*)
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,01</b> (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ). )	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	(b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooyllum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muskatołowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	<b>(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	<b>(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	<b>(iv) Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	
1050000	<b>(v) Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	
1060000	<b>(vi) Ślimaki</b>	
1070000	<b>(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	

▼ **M37****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(*)</sup>	► <b>M42</b> Pentiopirad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
0110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)	
0110040	Limy (Limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)	
0110990	Pozostałe	
0120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	
0120010	Migdały	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120020	Orzechy brazylijskie	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120030	Orzechy nerkowca	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120040	Kasztany jadalne	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120050	Orzechy kokosowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120070	Orzechy makadamia	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120080	Orzeszki pekan	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120090	Orzeszki sosnowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacje	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120110	Orzechy włoskie	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0120990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,05 ◀
0130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	► <b>M42</b> 0,5 ◀
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)	► <b>M42</b> 4 ◀
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	► <b>M42</b> 2 ◀
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)	► <b>M42</b> 1,5 ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	► <b>M42</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróścina jagodna zwana też „poziomkowym drzewem”)	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Aktinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia czarna</i> , jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambola (Bilimbi)	
0161060	Kaki (Szaron, persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Pozostałe	
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mangostan)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) ( <i>Diospyros digyna</i> , <i>Casimiroa eduluds Llave</i> , canistel (yellow sapote), i <i>Calocarpum sapota</i> )	
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany ( <i>Musa acuminata</i> , plantany, banan jabłkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (Rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	► <b>M42</b> 0,04 ◀
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	► <b>M42</b> 0,04 ◀
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątownate ( <i>Pacchyrhizus erosus</i> , yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213020	Marchew	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213030	Seler korzeniowy	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213040	Chrzan (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	► <b>M42</b> 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pasternak	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M42</b> 3 ◀
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213100	Brukiew	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213110	Rzepa	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0213990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
0220010	Czosnek	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0220030	Szalotka	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0220040	Dymka (Cebula siedmiolotka i podobne odmiany)	► <b>M42</b> 3 ◀
0220990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński ( <i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i> ))	► <b>M42</b> 2 ◀
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	► <b>M42</b> 2 ◀
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))	► <b>M42</b> 2 ◀
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	► <b>M42</b> 0,7 ◀
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszon	
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	► <b>M42</b> 0,6 ◀
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)	
0233030	Arbuz	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	► <b>M42</b> 4 ◀
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)	
0241020	Kalafiory	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	► <b>M42</b> 4 ◀
0242990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))	
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>Kalarepa</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże ziola</b>	
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	► <b>M42</b> 15 ◀
0251020	Sałata (Sałata głowiasta, lollo rosso (sałata krojona), sałata lodowa, sałata rzymska (cos))	► <b>M42</b> 15 ◀
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Rzeżucha	► <b>M42</b> 15 ◀
0251050	Gorycznik wiosenny	► <b>M42</b> 15 ◀
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd murowy)	► <b>M42</b> 15 ◀
0251070	Gorzycza sarepska	► <b>M42</b> 15 ◀
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku <i>brassica</i> (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))	► <b>M42</b> 15 ◀
0251990	Pozostałe	► <b>M42</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	► <b>M42</b> 30 ◀
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> )	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>Liście winorośli</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Rukiew wodna</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	► <b>M42</b> 20 ◀
0256020	Szczypiorek	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Pietruszka – nać	► <b>M42</b> 20 ◀
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rozmaryn	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Liście laurowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragon (Hizop)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)	► <b>M42</b> 3 ◀
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)	► <b>M42</b> 0,4 ◀
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy))	► <b>M42</b> 4 ◀
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	► <b>M42</b> 0,3 ◀
0260050	Soczewica	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>	
0270010	Szparagi	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Karczochy	► <b>M42</b> 15 ◀
0270030	Seler	► <b>M42</b> 15 ◀
0270040	Koper włoski	► <b>M42</b> 15 ◀
0270050	Karczochy kuliste	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Por	► <b>M42</b> 3 ◀
0270070	Rabarbar	► <b>M42</b> 15 ◀
0270080	Pędy bambusa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak Shi-take)	
0280020	Dziki (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	► <b>M42</b> 0,2 ◀
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lnu	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Orzeszki ziemne	► <b>M42</b> 0,04 ◀
0401030	Mak	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Ziarna sezamu	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Ziarna słonecznika	► <b>M42</b> 1,5 ◀
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	► <b>M42</b> 0,5 ◀
0401070	Ziarna soi	► <b>M42</b> 0,3 ◀
0401080	Nasiona gorczycy	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Nasiona bawełny	► <b>M42</b> 0,5 ◀
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Rokosz barwierski	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Ogórecznik	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Konopie	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	
0500010	Jęczmień	► <b>M42</b> 0,2 ◀
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurydza	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Proso zwyczajne (Foftail millet, teff)	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0500050	Owies zwyczajny	► <b>M42</b> 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryz	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Żyto	► <b>M42</b> 0,1 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M42</b> 0,8 ◀
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	► <b>M42</b> 0,1 ◀
0500990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście Rooibos (Liście milorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeń-szenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	<b>7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. PRZYPRAWY</b>	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatałowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	(iii) <b>Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	(v) <b>Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
0870010	Muszkatołowiec korzenny	
0870990	Pozostałe	
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	► <b>M42</b> 0,5 ◀
0900020	Trzcina cukrowa	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Pozostałe	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	<b>(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomule</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>	► <b>M42</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady (Żabie udka, krokodyl)</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	8-hydroksychinolina (suma 8-hydroksychinoliny i jej soli, wyrażona jako 8-hydroksychinolina)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE ORZECHY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli), ugli i podobne mieszańce)	
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)	
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna, ręka Buddy ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limy (limonki)	
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Pozostałe	
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych</b>	
0120010	Migdały	
0120020	Orzechy brazylijskie	
0120030	Orzechy nerkowca	
0120040	Kasztany jadalne	
0120050	Orzechy kokosowe	
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)	
0120070	Orzechy makadamia	
0120080	Orzeszki pekan	
0120090	Orzeszki sosnowe	
0120100	Pistacje	
0120110	Orzechy włoskie	
0120990	Pozostałe	
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	
0130010	Jablka (Jabłoń płonka)	
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)	
0130030	Pigwy	
0130040	Nieszpułka zwyczajna	
0130050	Nieśplik japoński	
0130990	Pozostałe	
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	
0140010	Morele	
0140020	Wiśnie i czereśnie (Czereśnia, wiśnia pospolita)	
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)	
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tamina, głóżyna pospolita/daktyl chiński/jujuba pospolita ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140990	Pozostałe	
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
0151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
0151010	Winogrona stołowe	
0151020	Winogrona do produkcji wina	
0152000	b) <i>Truskawki</i>	
0153000	c) <i>Owoce leśne</i>	
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice (Krzyżówka maliny z jeżyną, malino-jeżyna, owoce Boysenberry, maliny moroszki i inne mieszańce <i>Rubus</i> )	
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Pozostałe	
0154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)	
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice/borówki czerwone ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami <i>Ribes</i> )	
0154050	Róża dzika	
0154060	Morwy (Chróscina jagodna zwana też: "poziomkowym drzewem")	
0154070	Głóg (mediteranean medlar) ( <i>Aktinidia ostrolistna</i> ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bez czarny ( <i>Aronia</i> czarna, jarząb pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarząb brekinia i pozostałe jagody z drzew)	
0154990	Pozostałe	
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
0161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambola (Bilimbi)	
0161060	Kaki (szaron, persymon)	
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Pozostałe	
0162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
0162010	Kiwi	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0162020	Liczi (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan, longan, mangostan, słodliwka pospolita/langsat, oszpilna jadalna/salak jadalny)	
0162030	Owoce męczennicy	
0162040	Owoc opuncji (cactus fruit)	
0162050	Caimito	
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, kazimira jadalna (Casimiroa edulis) Llave (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) i Calocarpum sapota)	
0162990	Pozostałe	
0163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
0163010	Awokado	
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jablkowy)	
0163030	Mango	
0163040	Papaja	
0163050	Granaty	
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) i pozostałe średnich rozmiarów owoce <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Guajawa (Pitaja/smoczy owoc ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasy	
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)	
0163100	Durian (rościan)	
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	
0163990	Pozostałe	
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
0210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Ziemniaki</i>	
0212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)	
0212020	Słodkie ziemniaki	
0212030	Pochrzyn (Kłębiany kątowne (Pacchyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)	
0212040	Maranta trzciniowata	
0212990	Pozostałe	
0213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
0213010	Buraki	
0213020	Marchew	
0213030	Seler korzeniowy	
0213040	Chrzan pospolity (Korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)	
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topi-nambur) (Czyściec bulwiasty)	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0213060	Pasternak	
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń	
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty/skolimus hiszpański, łopian większy)	
0213100	Brukiew	
0213110	Rzepa	
0213990	Pozostałe	
0220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Czosnek	
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)	
0220030	Szalotka	
0220040	Dymka i cebula siedmiolatka (Pozostałe cebule szczypiorowe i podobne odmiany)	
0220990	Pozostałe	
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
0231000	a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), <i>Physalis</i> spp./miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński ( <i>Lycium barbarum</i> i <i>L. chinense</i> ), pomidor drzewiasty)	<b>0,1</b>
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia pizmowa	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Pozostałe	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie (Kabaczek, dynia (patison), tykwa pospolita/lauki ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), kolczoch jadalny, sopropo/gorzki melon/przepękla ogórkowata, gurdlina ogórkowata, trukwa ostrokątna/teroi)	
0232990	Pozostałe	
0233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))	
0233020	Dynie (Dynia olbrzymia (późna odmiana))	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe	
0234000	d) <i>Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
0241010	Brokuły (Odmiana kalabryjska, <i>Brassica ruvo</i> , brokuł chiński)	
0241020	Kalafiory	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0241990	Pozostałe	
0242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
0242010	Brukselka	
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)	
0242990	Pozostałe	
0243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska/tai goo choi, kapusta choi sum, kapusta pekińska/pe-t sai)	
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)	
0243990	Pozostałe	
0244000	d) <i>Kalarepa</i>	
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Salata i inne warzywa salatowe w tym kapustne</i>	
0251010	Rozpunka warzywna (Rozpunka jadalna)	
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))	
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwonołistna, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria салатowa ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), zielone części mniszka lekarskiego)	
0251040	Rzeżucha (Kielki fasoli mung, kielki lucerny)	
0251050	Gorycznik wiosenny	
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Gorzycza sarepska	
0251080	Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście, w tym gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka), liście kalarepy )	
0251990	Pozostałe	
0252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosoczy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri ( <i>Cestrum latifolium</i> ), zatrwian)	
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)	
0252990	Pozostałe	
0253000	c) <i>Liście winorośli (Basella alba, liście bananowca, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung (Ipomoea aquatica), Marsilea crenata, mimoza wodna)</i>	
0255000	e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Ziola</i>	
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)	
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rozmaryn	
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)	
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry)	
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)	
0256100	Estragon (Hizop)	
0256990	Pozostałe	
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fasola (w strąkach) (Fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, slicing bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> , nasiona guar, ziarna soi)	
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))	
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)	
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)	
0260050	Soczewica	
0260990	Pozostałe	
0270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Szparagi	
0270020	Karczochy (Łodygi <i>Borago officinalis</i> )	
0270030	Seler	
0270040	Koper włoski	
0270050	Karczochy kuliste (Kwiat bananowca)	
0270060	Por	
0270070	Rabarbar	
0270080	Pędy bambusa	
0270090	Rdzenie palmowe	
0270990	Pozostałe	
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Grzyby uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, bocznik ostrygowaty, twardziak shiitake, grzybnia (części wegetatywne))	
0280020	Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)	
0280990	Pozostałe	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fasola (Bób, fasola zwykła, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasola polna, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))	
0300020	Soczewica	
0300030	Groch (Ciecierzycza, groch polny, groszek siewny)	
0300040	Łubin	
0300990	Pozostałe	
0400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
0401010	Siemię lniane	
0401020	Orzeszki ziemne	
0401030	Mak	
0401040	Ziarna sezamu	
0401050	Ziarna słonecznika	
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)	
0401070	Ziarna soi	
0401080	Nasiona gorzycy	
0401090	Nasiona bawełny	
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)	
0401110	Krokosz balwierski	
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty ( <i>Echium plantagineum</i> ), nawrot polny ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Lnicznik właściwy	
0401140	Konopie	
0401150	Rącznik pospolity	
0401990	Pozostałe	
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
0402030	Olejowiec gwinejski	
0402040	Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe	
0500000	<b>5. ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, miłka abisyńska, manieczka łękowata/korakan ( <i>Eleusine coracana</i> ), rosplenica perłowa)	
0500050	Owies zwyczajny	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryż ( <i>Zizania wodna/dziki ryż (Zizania aquatica)</i> )	
0500070	Żyto	
0500080	Sorgo	
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)	
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Herbata</b>	
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	
0631010	Kwiaty rumianku	
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	
0631030	Płatki róży	
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lipa droбноziarnista	
0631990	Pozostałe	
0632000	b) <i>Liście</i>	
0632010	Liście truskawki	
0632020	Liście rooibos (Liście miłorzębu)	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe	
0633000	c) <i>Korzenie</i>	
0633010	Korzeń waleriany	
0633020	Korzeń żeńszenia	
0633990	Pozostałe	
0639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
0640000	(iv) <b>Ziarna kakaowe (fermentowane lub suszone)</b>	
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
0700000	<b>7. CHMIEL (suszony)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. PRZYPRAWY</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	
0810010	Anyż	
0810020	Czarnuszka siewna	
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)	
0810040	Kolendra	
0810050	Kmin rzymski	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe	
0820000	<b>(ii) Owoce i jagody</b>	
0820010	Ziele angielskie	
0820020	Pieprz syczański (zółtodrzew pieprzowy, pieprz japoński)	
0820030	Kminek	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)	
0820070	Wanilia płaskolistna	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe	
0830000	<b>(iii) Kora</b>	
0830010	Cynamon (Kasja)	
0830990	Pozostałe	
0840000	<b>(iv) Korzenie lub kłącza</b>	
0840010	Lukrecja	
0840020	Imbir	
0840030	Kurkuma	
0840040	Chrzan pospolity	
0840990	Pozostałe	
0850000	<b>(v) Pąki</b>	
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe	
0860000	<b>(vi) Słupki kwiatowe</b>	
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe	
0870000	<b>(vii) Osnówka nasienia</b>	
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe	
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	
0900020	Trzcina cukrowa	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	
0900990	Pozostałe	
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>(i) Tkanka</b>	
1011000	a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięśnie	
1011020	Tłuszcz	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięśnie	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięśnie	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięśnie	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięśnie	
1015020	Tłuszcz	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>Drób - kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięśnie	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur, zwierzyzna płowa)</i>	
1017010	Mięśnie	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy, miód w plastrze)</b>	
1050000	(v) <b>Plazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych (Zwierzęta łowne)</b>	

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> NDP uwzględniają pozostałości wynikające z naturalnie występującego furfuralu — z wyjątkiem obowiązujących w odniesieniu do kodów 0231010 i 0231020 ◀

(\*) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

► **M13** Pozostałości w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego: suma biksafenu i desmetylo-biksafenu wyrażona jako biksafen ◀

► **M8** (\*\*\*) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B. ◀

(<sup>1</sup>) = Rozpuszczalny w tłuszczach.

▼ **M2**

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

- ▶ **M25** Amidosulfuron – kod 1000000: suma amidosulfuronu i AEF101630, wyrażona jako amidosulfuron ◀
- ▶ **M41** Biksafen- kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma biksafenu i desmetylo-biksafenu wyrażona jako biksafen ◀
- ▶ **M27** Boskalid – kod 1000000: Suma boskalidu i M 510F01 w tym jego sprzężenia ◀
- ▶ **M42** Cyprodynil - kod 1000000: Suma cyprodynilu i metabolitu CGA 304075 ◀
- Diflubenzuron – kod 1000000: Suma Diflubenzuronu i 4-chlorofenylo-mocznika wyrażona jako diflubenzuron
- Fenpropidyna – kod 1000000: Suma fenpropidyny i CGA289267 wyrażona jako fenpropidyna
- ▶ **M5** Flonikamid – kod 1000000: flonikamid łącznie z TFNA-AM ◀
- ▶ **M11** Flusilazol – kod 1000000: flusilazol łącznie ze swym metabolitem IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenylo)metylo]silanol) wyrażony jako flusilazol. ◀
- Haloksyfop w tym Haloksyfop-R – kod 1000000: Haloksyfop-Rand sprzężenia haloksyfopu-R wyrażone jako haloksyfop-R
- ▶ **M11** Metazachlor (R) – Stosowana definicja pozostałości: metazachlor, w tym produkty rozkładu i reakcji, które można określić jako 2,6-dimetyloanilinę, obliczane łącznie jako metazachlor ◀
- ▶ **M5** ▶ **M38** Fosmet – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: fosmet. ◀
- ▶ **M41** Protiokonazol - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Suma protiokonazolo-destio i jego koniugatu glukuronidu wyrażona jako protiokonazolo-destio ◀ ◀
- ▶ **M38** Spirotetramat - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Spirotetramat i jego metabolit BYI08330-enol wyrażone jako spirotetramat ◀
- ▶ **M37** Tembotrion - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: metabolit M5 (dihydroksy-tembotrion) ◀
- Triklopyr – kod 1000000: Suma triklopyru i 3,5,6 trichloro-2-pyridinolu.

▼ **M42****Nikotyna**

(+) Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że nikotyna występuje naturalnie w przedmiotowej uprawie, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu jej powstawania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje na ten temat, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

<b>0154050</b>	<b>Róża dzika</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Ziola</b>
<b>0256010</b>	<b>Trybula</b>
<b>0256020</b>	<b>Szczypiorek</b>
<b>0256030</b>	<b>Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), mikołajek (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
<b>0256040</b>	<b>Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)</b>
<b>0256050</b>	<b>Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i>)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rozmaryn</b>
<b>0256070</b>	<b>Tymianek (Majeranek, oregano)</b>
<b>0256080</b>	<b>Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylia azjatycka, bazylia pospolita, bazylia amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), liście dzikiego betelu (<i>Piper sarmentosum</i>), liście curry)</b>
<b>0256090</b>	<b>Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon (Hizop)</b>
<b>0256990</b>	<b>Pozostałe</b>

(+) Do suszonych grzybów dziko rosnących stosuje się następujące najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP): 2,3 mg/kg w przypadku borowików, 1,2 mg/kg w przypadku suszonych grzybów dziko rosnących innych niż borowiki. Powyższe poziomy zostaną poddane przeglądowi do dnia 30 listopada 2014 r., aby ocenić dane potwierdzające, łącznie z dowodami naukowymi na naturalne występowanie lub tworzenie się nikotyny w przedmiotowej uprawie. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

<b>0280020</b>	<b>Grzyby dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)</b>
----------------	---

(+) Dowody naukowe nie wskazują w sposób rozstrzygający, że nikotyna występuje naturalnie w przedmiotowej uprawie, ani nie wyjaśniają definitywnie mechanizmu jej powstawania. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje na ten temat, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 października 2016 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

<b>0610000</b>	<b>(i) Herbata</b>
<b>0630000</b>	<b>(iii) Napary ziołowe (suszone)</b>
<b>0631000</b>	<b>a) Kwiaty</b>
<b>0631010</b>	<b>Kwiaty rumianku</b>
<b>0631020</b>	<b>Kwiat malwy sudańskiej</b>
<b>0631030</b>	<b>Płatki róży</b>
<b>0631040</b>	<b>Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i>))</b>
<b>0631050</b>	<b>Lipa droбноziarnista</b>

▼ M42

0631990	Pozostale
0632000	b) Liście
0632010	Liście truskawki
0632020	Liście rooibos (Liście milorzębu)
0632030	Ostrokrzew paragwajski
0632990	Pozostale
0633000	c) Korzenie
0633010	Korzeń waleriany
0633020	Korzeń żeńszenia
0633990	Pozostale
0639000	d) Pozostale napary zielone
0800000	8. PRZYPRAWY
0810000	(i) Nasiona
0810010	Anyż
0810020	Czarnuszka siewna
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubiczyku ogrodowego)
0810040	Kolendra
0810050	Kmin rzymski
0810060	Koper ogrodowy
0810070	Koper włoski
0810080	Kozieradka pospolita
0810090	Galka muszkatołowa
0810990	Pozostale
0820000	(ii) Owoce i jagody
0820010	Ziele angielskie
0820020	Pieprz syczański (żółto drzew pieprzowy, pieprz japoński)
0820030	Kminek
0820040	Kardamon malabarski
0820050	Jagody jałowca
0820060	Pieprz, czarny, zielony i biały (Pieprz długi, pieprz różowy)
0820070	Wanilia płaskolistna
0820080	Tamarynd
0820990	Pozostale
0830000	(iii) Kora
0830010	Cynamon (Kasja)
0830990	Pozostale
0840000	(iv) Korzenie lub kłącza
0840010	Lukrecja
0840020	Imbir
0840030	Kurkuma
0840040	Chrzan pospolity
0840990	Pozostale
0850000	(v) Pąki
0850010	Goździki
0850020	Kapary
0850990	Pozostale
0860000	(vi) Słupki kwiatowe

▼ **M42**

0860010	Szafran
0860990	Pozostałe
0870000	(vii) Osnówka nasienia
0870010	Kwiat muszkatołowy
0870990	Pozostałe

**Fluopyram (R)**

Fluopyram - kod 1000000: suma fluopyramu i fluopyramu-benzamidu (M25) wyrażona jako fluopyram

(+) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące badań pozostałości są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w pierwszym zdaniu, jeśli zostaną one przedłożone do dnia 19 października 2015 r., lub, jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie, uwzględni ich brak.

0220010	Czosnek
0220020	Cebula (Pozostałe cebule, cebula srebrzysta)
0220030	Szalotka
0220990	Pozostałe
0231030	Bakłażan (oberżyna) (Psianka melonowa (pepino), antroewa/bakłażan biały ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231990	Pozostałe
0234000	d) Kukurydza cukrowa (Kukurydza miniaturowa)
0239000	e) Pozostałe warzywa o jadalnych owocach
0242990	Pozostałe
0243020	Kale (Borecole/jarmuż średniowysoki kędzierzawy, kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)
0243990	Pozostałe
0244000	d) Kalarepa
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwona, endywia, endywia kędzierzawa, cykoria салатowa ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), zielone części mniszka lekarskiego)
0252000	b) Szpinak i podobne (liście)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> (pak-khom, tampara), liście żółtosocy strzałkowatej, bitterblad/bitawiri ( <i>Cestrum latifolium</i> ), zatrwian)
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, soliród, solanka sodowa ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)
0252990	Pozostałe
0254000	d) Rukiew wodna (Wilec wodny/szpinak wodny/kangkung ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), <i>Marsilea crenata</i> , mimoza wodna)
0255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)
0256000	f) Ziola
0256010	Trybula
0256020	Szcypiorek
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych), miłokajek ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Pietruszka – nać (Liście pietruszki korzeniowej)
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy, liście <i>Borago officinalis</i> )
0256060	Rozmaryn
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa, bazylija azjatycka, bazylija pospolita, bazylija amerykańska, kwiaty jadalne (aksamitka wzniesiona i inne), wąkrotka azjatycka ( <i>Centella asiatica</i> ), liście dzikiego betelu ( <i>Piper sarmentosum</i> ), liście curry)
0256090	Liście laurowe (laurel) (Palczatka cytrynowa)
0256100	Estragon (Hizop)
0256990	Pozostałe



▼ M42

0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, fasola półksiężycowata, fasolnik chiński ( <i>Vigna unguiculata</i> ))
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny/groszek cukrowy)
0260050	Soczewica
0260990	Pozostałe
0270020	Karczochy ( <i>Lodygi Borago officinalis</i> )
0270030	Seler
0270040	Koper włoski
0270990	Pozostałe
0401010	Siemię lniane
0401030	Mak
0401040	Ziarna sezamu
0401050	Ziarna słonecznika
0401080	Nasiona gorczycy
0401090	Nasiona bawełny
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)
0401110	Krokosz balwierski
0401120	Ogórecznik (Żmijowiec babkowaty ( <i>Echium plantagineum</i> ), nawrot polny ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Lnicznik właściwy
0401140	Konopie
0401150	Rącznik pospolity
0401990	Pozostałe
0500010	Jęczmień
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)
0500040	Proso zwyczajne (Włośnica ber, milka abisyńska, manieczka łękowata/korakan ( <i>Eleusine coracana</i> ), rosplenica perłowa)
0500050	Owies zwyczajny
0500990	Pozostałe (Ziarno mozgi kanaryjskiej/siemię kanarkowe ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)
0631000	a) Kwiaty
0631010	Kwiaty rumianku
0631020	Kwiat malwy sudańskiej
0631030	Płatki róży
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lipa drobnoziarnista
0631990	Pozostałe
0632000	b) Liście
0632010	Liście truskawki
0632020	Liście rooibos (Liście milorzębu)
0632030	Ostrokrzew paragwajski
0632990	Pozostałe
0633000	c) Korzenie
0633010	Korzeń waleriany
0633020	Korzeń żeńszenia
0633990	Pozostałe
0639000	d) Pozostałe napary ziołowe
0810000	(i) Nasiona
0810010	Anyż

▼ M42

0810020	Czarnuszka siewna
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Nasiona lubczyku ogrodowego)
0810040	Kolendra
0810050	Kmin rzymski
0810060	Koper ogrodowy
0810070	Koper włoski
0810080	Kozieradka pospolita
0810090	Galka muszkatołowa
0810990	Pozostałe
0820030	Kminek
0840030	Kurkuma
0900010	Burak cukrowy (korzeń)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie
0900990	Pozostałe

▼ M28

## Spinetoram (XDE-175)

(+) NDP obowiązujący do dnia 31 grudnia 2014 r. Po upływie tej daty obowiązywać będzie poziom 0,05 (\*), chyba że zostanie on zmieniony rozporządzeniem. Szczegółowe informacje dotyczące nadzorowanych prób polowych należy przedstawić Urzędowi i Komisji Europejskiej najpóźniej do dnia 30 czerwca 2013 r. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszla ( <i>Rubus arcticus</i> ), krzyżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)

▼ M30

## Oksadiksyl

Oksadiksyl: Dane potwierdzające dotyczące metabolizmu roślin i degradacji gleby dla wszystkich NDP wyższych od granicy oznaczalności należy złożyć do Urzędu i do Komisji najpóźniej do dnia 31 grudnia 2014 r. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

## Izoprotiolan

(+) Badania nad zachowaniem izoprotiolanu w warunkach pieczenia lub gotowania należy złożyć do państwa członkowskiego dokonującego oceny oraz do Urzędu i Komisji Europejskiej najpóźniej do dnia 31 grudnia 2013 r. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

0500060	Ryż
---------	-----

▼ M33

## Ametoktradyna

(+) Ametoktradyna, metabolit kwasu 4-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) masłowego (M650F01) oraz metabolit kwasu 6-(7-amino-5-etylo [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirymidyn-6-ylo) heksanowego, wyrażone jako ametoktradyna

1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach
1011000	(a) Świnie
1011010	Mięso
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa
1011030	Wątroba
1011040	Nerka
1011050	Podroby jadalne
1011990	Pozostałe
1012000	(b) Bydło
1012010	Mięso
1012020	Tłuszcz

▼ M33

1012030	Wątroba
1012040	Nerka
1012050	Podroby jadalne
1012990	Pozostałe
1013000	(c) <i>Owce</i>
1013010	Mięso
1013020	Tłuszcz
1013030	Wątroba
1013040	Nerka
1013050	Podroby jadalne
1013990	Pozostałe
1014000	(d) <i>Kozy</i>
1014010	Mięso
1014020	Tłuszcz
1014030	Wątroba
1014040	Nerka
1014050	Podroby jadalne
1014990	Pozostałe
1015000	(e) <i>Konie, osły, muly lub osłomuly</i>
1015010	Mięso
1015020	Tłuszcz
1015030	Wątroba
1015040	Nerka
1015050	Podroby jadalne
1015990	Pozostałe
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>
1016010	Mięso
1016020	Tłuszcz
1016030	Wątroba
1016040	Nerka
1016050	Podroby jadalne
1016990	Pozostałe
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>
1017010	Mięso
1017020	Tłuszcz
1017030	Wątroba
1017040	Nerka
1017050	Podroby jadalne
1017990	Pozostałe
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>
1020010	Bydło
1020020	Owce
1020030	Kozy
1020040	Konie
1020990	Pozostałe

**▼ M33**

---

1030000	(iii) <b>Jaja ptasic, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasic, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>
1030010	Kury
1030020	Kaczki
1030030	Gęsi
1030040	Przeziórki
1030990	Pozostałe
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>

---

## CZĘŚĆ B

## Tymczasowe NDP dla produktów niezdefiniowanych w załącznikach I do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	1,1-dichloro-2,2-bis (4-etylo-fenyl) etan (Penta-n)(Etylan) (L)	1,2 — dibromoetan (dwubromek etylenu) (L)	1,2-dichloroetan (dwuchlorek etylenu) (L)	1-metycyklopropen	▼ M40 — — ▲	2,4,5-T (L)	2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nieśplik japoński	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Róża dzika	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Morwy	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Bez czarny	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektyna (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 awermekcyny B1a) <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Accefat ▼	▶ <u>M24</u> Acetaminprid <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-s-metylu (suma acibenzolaru-s-metylu z kwasem acibenzolarowym (CGA 210007) wyrażona jako acibenzolar-s-metylu) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) ▼	Aldryna i dieldryna (Aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) <sup>(1)</sup>	Amitraz (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4-dimetylaminę wyrażona jako amitraz)	Amitrol
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01

▼ M2

Aramit (L)	Atrazyna (L)	► <u>M32</u> Azocyklotyna i cyheksatyna (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) ▼	► <u>M39</u> Azoksystrobina ▼	Azymsulfuron	Azynyfos etylowy (L)	► <u>M5</u> Azynyfos metylowy (L) ▼	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benalaksyl	▼ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Bentazon (suma bentazonu i sprzężeń 6-OH-1 8-OH-bentazonu wyrażona jako bentazon) (R) ▼	▶ <u>M37</u> Bifenazat ▼	▶ <u>M27</u> Bifentyna (L) ▼	Binapakryl (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajawa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Szałwia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rozmaryn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Tymianek	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Bazylia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Liście laurowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>					► <u>M40</u> — ◄		
0401110	Rokosz barwierski	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Ogórecznik	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Płatki róży	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Lipa drobnoziarnista	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Pozostałe	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Liście truskawki	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Liście Rooibos	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Pozostałe	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Pozostałe	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	(i) Nasiona	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyż	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Kolendra	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Koper włoski	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Kminek	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamon malabariski	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jagody jałowca	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarynd	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840010	Lukrecja	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0840990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapary	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Pozostałe	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900990	Pozostałe	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		
1015010	Mięso	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015040	Nerka	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		1
1015050	Podroby jadalne	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		
1017010	Mięso	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017040	Nerka	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		1
1017050	Podroby jadalne	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,05 (*)
1030020	Kaczki	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,01 (*)
1030030	Gęsi	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		0,01 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M25</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 1 ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 1 ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M25</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M25</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,07 ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◀		0,01 (*)
1030990	Pozostałe	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◀		0,01 (*)
1040000	(iv) <b>Miód</b>					► M40 — ◀		
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>					► M40 — ◀		
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>					► M40 — ◀		
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>					► M40 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,02</b> (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> <b>0,01</b> (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,02</b> (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> <b>0,01</b> (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,02</b> (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> <b>0,01</b> (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,02</b> (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> <b>0,01</b> (*) ◀	0,01		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	



▼ **M2***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Bitertanol <sup>(1)</sup>	Bromofos etylowy	Bromoksynil (bromoksynil wliczając jego estry wyrażone jako bromoksynil) <sup>(1)</sup>	► <b>M16</b> Bromopropylat <sup>(1)</sup> ▼	Chinoksifyfen <sup>(1)</sup>	Chlordan (suma cis- i trans-chlordanu) <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>	► <b>M32</b> Chlorfenapyr ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	2	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0130050	Nieśplik japoński	2	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Róża dzika	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	2	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Morwy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	2	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	2	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Bez czarny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	2	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Chlorfenwinfos (L) ▼	Chlormekwat	Chlorobenzzyd (L)	Chlorobenzylat (L)	Chlorobufam	Chlorofenson (L)	Chlorokstron (L)	▶ <u>M5</u> Chloropyryfos (L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M5</u> Chloropiryfos metylowy <sup>(L)</sup> ▼	Chloroprofiam (chloroprofiam i 3- chloroanilina, wyrażone jako chloroprofiam) <sup>(L)</sup> <sup>(K)</sup>	▼ <u>M27</u> Chlorotalonil <sup>(K)</sup> ▼	Chlozolinat	▼ <u>M31</u> Cyjazoamid ▼	▼ <u>M5</u> Cyflutryna (cyflutryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) <sup>(L)</sup> ▼	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów)	Cyjanowodor (cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

Cyklanilid (L)	Cynidon etylowy (suma cynidonu etylowego i jego izomeru E)	► <u>M19</u> Cypermetryna (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów)) (L) ◄	Cyromazyna	Czterochlorek węgla	Daminozyd (suma daminozydu oraz 1,1-dimetylohydrazyny, wyrażona jako daminozyd)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 1 ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 1 ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,2 ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajawa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163090	Chlebowiec właściwy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163100	Durian (rościan)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0212040	Maranta trzcinowata	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0252020	Portulaka pospolita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0256050	Szałwia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256060	Rozmaryn	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256070	Tymianek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256080	Bazylija	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256090	Liście laurowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0401110	Rokosz barwierski	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401120	Ogórecznik	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401130	Lnicznik właściwy	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401150	Rącznik pospolity	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 2 ◀	15		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0402040	Drzewo kapokowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631010	Kwiaty rumianku	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631030	Płatki róży	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631040	Kwiaty jaśminu	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631050	Lipa drobnoziarnista	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0631990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0632010	Liście truskawki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0632020	Liście Rooibos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0632990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0633010	Korzeń waleriany	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. PRZYPRAWY	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anyż	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Czarnuszka siewna	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Kolendra	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Kmin rzymski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Koper ogrodowy	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Koper włoski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Kozieradka pospolita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Gałka muszkatołowa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Ziele angielskie	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Kminek	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Kardamon malabarcki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jagody jałowca	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0820080	Tamarynd	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0820990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0830010	Cynamon	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0830990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840020	Imbir	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840040	Chrzan pospolity	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0850010	Goździki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0850020	Kapary	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0850990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0860010	Szafran	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0860990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 1 ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16 0,05 (*)</b> ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	► <b>M32 0,05 (*)</b> ◄
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32 0,01 (*)</b> ◄
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32 0,01 (*)</b> ◄
0900020	Trzcina cukrowa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32 0,01 (*)</b> ◄
0900030	Cykoria podróznik korzenie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32 0,01 (*)</b> ◄
0900990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,01 (*)	► <b>M32 0,01 (*)</b> ◄
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	0,05 (*)			► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015010	Mięso	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015020	Tłuszcz	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015030	Wątroba	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015040	Nerka	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015050	Podroby jadalne	0,05 (*)		0,2	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1015990	Pozostałe	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	0,05 (*)			► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017010	Mięso	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017020	Tłuszcz	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017030	Wątroba	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017040	Nerka	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017050	Podroby jadalne	0,05 (*)		0,2	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1017990	Pozostałe	0,05 (*)		0,05	► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,2	0,05 (*)	
1030020	Kaczki	0,05 (*)			► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,005 (*)	
1030030	Gęsi	0,05 (*)			► <b>M16 0,01 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,005 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,2 ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
0,01 (*)		► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		0,05
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2		0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2		0,05 (*)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	0,05 (*)			► <b>M16 0,01</b> (*) ◀	0,02 (*)	0,005 (*)	
1030990	Pozostałe	0,05 (*)			► <b>M16 0,01</b> (*) ◀	0,02 (*)	0,005 (*)	
1040000	(iv) <b>Miód</b>				► <b>M16 0,01</b> (*) ◀		0,01	
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>				► <b>M16 0,01</b> (*) ◀		0,005	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>				► <b>M16 0,01</b> (*) ◀		0,005	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>				► <b>M16 0,01</b> (*) ◀		0,005	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2		0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,2		0,05 (*)
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE i p,p'-TDE (DDD) wyrażona jako DDT) <sup>(f)</sup>	▼ ▶ <u>M27</u> Deltametryna (cis-deltametryna) <sup>(f)</sup> ▼	Desmedifam	Dialat	▶ <u>M32</u> Diazynon <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M5</u> Dichlorfos ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Nieśplik japoński	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Róża dzika	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Morwy	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Bez czarny	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambola	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Caimito	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Difenyloamina	► <u>M32</u> Dikofol (suma izomerów p, p' i o,p') (L) ▼	Dikwat	Dimetenamid-p (dimetenamid-p w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów))	► <u>M5</u> Dimetoat (suma dimetoatu i ornetoatu wyrażona jako dimetoat) ▼	Dinoseb	Dinoterb	Dioksaton
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Disiarczek węgla (patrz ditiokarbaminiany)	▶ <u>M32</u> Disulfoton (suma disulfotonu, sulfotlenku disulfotonu i sulfonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton) (L) ▼	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS <sub>2</sub> , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, iram i ziram) (L)	DNOK	▶ <u>M16</u> Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) (L) ▼	Endryna (L)	▼ <u>M21</u> — ▼	▼ <u>M16</u> Etion ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M20</u> Etofumezat (suma etofumezatu i metaboli 2,3-dihydro- 3,3- dimetyl- 2-oksobenzofuran- 5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat) ▼	▶ <u>M38</u> Etoksazol ▼	Etoksylsulfuron	▶ <u>M8</u> ▼ ▶ <u>C5</u> Famoksadon ▼ ▼	Fenamidon	▶ <u>M21</u> — ▼	Fenarymol
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,3
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,3
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajawa	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian (rościan)	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0212040	Maranta trzcinowata	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulaka pospolita	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256050	Szałwia	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rozmaryn	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Tymianek	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Bazylija	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Liście laurowe	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragon	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0401110	Rokosz barwierski	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Ogórecznik	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M5</b> 0,01 (*) ◄
0402040	Drzewo kapokowe	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M5</b> 0,01 (*) ◄
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	1	► <b>M27</b> 2 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0631000	( <sup>a</sup> ) <i>Kwiaty</i>	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631010	Kwiaty rumianku	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631030	Płatki róży	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631040	Kwiaty jaśminu	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631050	Lipa drobnoziarnista	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0631990	Pozostałe	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0632010	Liście truskawki	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0632020	Liście Rooibos	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0632990	Pozostałe	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0633010	Korzeń waleriany	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄
0633020	Korzeń żeńszenia	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
0,5	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Pozostałe	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	0,2	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	0,5	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	0,2	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. PRZYPRAWY</b>	1	► <b>M27</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◀
0810000	(i) <b>Nasiona</b>	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810010	Anyż	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810020	Czarnuszka siewna	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810040	Kolendra	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810050	Kmin rzymski	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810060	Koper ogrodowy	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810070	Koper włoski	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810080	Kozieradka pospolita	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810090	Gałka muszkatołowa	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0810990	Pozostałe	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 5 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0820010	Ziele angielskie	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0820030	Kminek	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0820040	Kardamon malabarcki	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Jagody jałowca	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0820070	Wanilia płaskolistna	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0820080	Tamarynd	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0820990	Pozostałe	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0830010	Cynamon	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0830990	Pozostałe	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840010	Lukrecja	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840020	Imbir	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840030	Kurkuma	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840040	Chrzan pospolity	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0840990	Pozostałe	1	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0850010	Goździki	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0850020	Kapary	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0850990	Pozostałe	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0860010	Szafran	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0860990	Pozostałe	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny	1	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Pozostałe	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRO- DAJNE</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,1 ◀	► <b>M5</b> — ◀
0900020	Trzcina cukrowa	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0900030	Cykoria podróznik korzenie	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0900990	Pozostałe	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osło- muły</i>	1			0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015010	Mięso	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Tłuszcz	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Wątroba	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015040	Nerka	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015050	Podroby jadalne	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1015990	Pozostałe	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	1			0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017010	Mięso	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Tłuszcz	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017030	Wątroba	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017040	Nerka	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017050	Podroby jadalne	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1017990	Pozostałe	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
1030020	Kaczki	0,05	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	
1030030	Gęsi	0,05	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02	► <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki	0,05	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
1030990	Pozostałe	0,05	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
1040000	(iv) <b>Miód</b>	0,05	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	0,05	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	0,05	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	0,05	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <b>M32 0,05</b> ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <b>M32 0,05</b> ◀	0,05 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <b>M32 0,02 (*)</b> ◀						
	▶ <b>M32 0,02 (*)</b> ◀						
	▶ <b>M32 0,02 (*)</b> ◀						
	▶ <b>M32 0,02 (*)</b> ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M21</u> — ◀	



▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Fenchlorofos (suma nadlenku fenchlorofosu oraz fenchlorofosu, wyrażona jako fenchlorofos)	▶ <u>M18</u> Fenhksamid ▼	▶ <u>M32</u> Fenitroton ▼	Fenpropimorf <sup>(b)</sup>	▶ <u>M16</u> Fention (fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) <sup>(c)</sup> ▼	Fenwalerat (suma izomerów RR & SS) <sup>(d)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05
0130050	Nieśplik japoński	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05
0154050	Róża dzika	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154060	Morwy	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154080	Bez czarny	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161050	Karambola	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)

Fenwalerat i Esfenwalerat (suma izomerów RS & SR) <sup>(1)</sup>	Flazasulfuron	Florasulam	Flucytrynat <sup>(2)</sup> <sup>(8)</sup>	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę N-fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Flumoksazyina	Flupyrsulfuron metylowy	► M7 Fluroksypyr (fluroksypyr włączając jego estry wyrażone jako fluroksypyr) <sup>(8)</sup> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M7 0,05 (*) ▼

▼ M2

Flurtamion	Folpet	Foramsulfuron	► <u>M32</u> Forat (suma foratu, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów, wyrażona jako forat) ▼	Formotion	Fosfamidon	Fosforowodór (fosforki wyrażone jako fosforowodór)	Fostiazat	▼ <u>M32</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,02 (*)	3	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	3	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M38</u> Glifosat ▼	Heksachlorobenzen (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer (L)	Heksachlorocykloheksan (HCH), suma izomerów z wyjątkiem gamma izomeru	▶ <u>M32</u> — ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajawa	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256050	Szałwia	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256060	Rozmaryn	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256070	Tymianek	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256080	Bazylia	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256090	Liście laurowe	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256100	Estragon	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
0401110	Rokosz barwierski	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401120	Ogórecznik	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05
0402040	Drzewo kapokowe	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631030	Płatki róży	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631050	Lipa drobnoziarnista	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632010	Liście truskawki	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632020	Liście Rooibos	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1 (*)	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 2 ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Pozostałe	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anyż	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810040	Kolendra	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810070	Koper włoski	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810990	Pozostałe	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820030	Kminek	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820040	Kardamon malabarcki	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Jagody jałowca	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 1 ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 1 ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 1 ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0820080	Tamarynd	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 1 ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0820990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 1 ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Cynamon	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0830990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Goździki	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0850020	Kapary	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0850990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Szafran	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0860990	Pozostałe	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	0,1 (*)	▶ <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀
► M38 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	► M32 — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Pozostałe	0,1 (*)	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE	0,01 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,01 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	1
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,01 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0900990	Pozostałe	0,01 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłom- uły</i>		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015010	Mięso		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015020	Tłuszcz		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015030	Wątroba		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015040	Nerka		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015050	Podroby jadalne		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1015990	Pozostałe		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017010	Mięso		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017020	Tłuszcz		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017030	Wątroba		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017040	Nerka		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017050	Podroby jadalne		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1017990	Pozostałe		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,2
1030020	Kaczki		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
1030030	Gęsi		► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C4</u> — ◀ ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C4</u> 0,5 ◀ ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,05			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,02 ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 ◀ ► <u>M32</u> 0,02 ◀ ► <u>M32</u> 0,02 ◀					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
1030990	Pozostałe		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
1040000	(iv) <b>Miód</b>		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>		▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)			0,05 (*)				► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
							► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
							► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
							► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
							► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(e)</sup>	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) <sup>(f)</sup>	Hydrazyn kwasu maleinowego <sup>(g)</sup>	▼ <b>M13</b> Imazalil	Imazamoks	Imazosulfuron	▼ <b>M40</b> —	Iprodion <sup>(h)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 5 ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	5
0130050	Nieśplik japoński	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 5 ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	5
0154050	Róża dzika	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	10
0154060	Morwy	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	10
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	10
0154080	Bez czarny	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	10
0161050	Karambola	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,01 (*)	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,02 (*)

▼ M2

Iprowalikarb	Izoksafutol (suma izoksafutolu i, wyrażona jako izoksafutol) <sup>(10)</sup>	Izoproturon	Jodosulfuron metylowy (jodosulfuron metylowy i jego sole, wyrażone jako jodosulfuron metylowy)	Joksymil i jego estry wyrażone jako joksymil <sup>(1)</sup>	Kamfechlor (Toksafen) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▼ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> Kaptan <sup>(8)</sup> ◀
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> Karbaryl (L) ▼	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) (K)	▼ <u>M32</u> Karbofuran (suma karbofuranu oraz 3-hydroksykarbofuranu, wyrażona jako karbofuran) ▼	▼ <u>M32</u> Karbosulfan ▼	Karfentrazon etylowy (oznaczany jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Kartap	Kation trimetylosulfonowy, wynikający z użycia glifosatu (L)	Klofentezyna (K)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,5
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,5
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,3
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Krezoksym metylu <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	K winalfos	▶ <u>M32</u> Kwintozen (suma kwintozeniu i penta-chloroaniliny wyrażona jako kwintozen) <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M41</u> Lambdacyhalotryna <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	Lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH)) <sup>(1)</sup>	Linuron
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,2 ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,1 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,2 ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,1 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,09 ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajawa	0,01	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	0,01	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,01	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,01	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0251070	Gorzycza sarepska	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0252020	Portulaka pospolita	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0256050	Szałwia	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0256060	Rozmaryn	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0256070	Tymianek	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0256080	Bazylija	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0256090	Liście laurowe	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0256100	Estragon	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	10
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)	0,2 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M40</u> — ◀	
0401110	Rokosz barwierski	0,01 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0401120	Ogórecznik	0,01 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,01 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,01 (*)	0,5 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	0,01 (*)	1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,01 (*)	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,02 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,01 (*)	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,02 (*)
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,02 (*)	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631030	Płatki róży	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631050	Lipa drobnozarnista	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0631990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0632010	Liście truskawki	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0632020	Liście Rooibos	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0632990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀		0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 1 ◀	1	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,02 (*)	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,02 (*)	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,02 (*)	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	
0810000	(i) Nasiona	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810010	Anyż	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810040	Kolendra	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810070	Koper włoski	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0810990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	
0820010	Ziele angielskie	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoosylum piperitum</i>	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)
0820030	Kminek	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	2
0820040	Kardamon malabariski	0,1	0,5 (*)	► M13 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jagody jałowca	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0820080	Tamarynd	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0820990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0830010	Cynamon	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0830990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840010	Lukrecja	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0840990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0850010	Goździki	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0850020	Kapary	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0850990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0860010	Szafran	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0860990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Pozostałe	0,1	0,5 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,1 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,2
0900020	Trzcina cukrowa	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,02 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,02 (*)
0900990	Pozostałe	0,01	0,2 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M40</b> — ◀	0,02 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osło- muły</i>	0,2		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015010	Mięso	0,2	0,05	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,2	0,05	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015040	Nerka	0,2	0,5	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	0,2		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017010	Mięso	0,2	0,05	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,2	0,05	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017040	Nerka	0,2	0,5	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,2	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1030020	Kaczki	0,02	0,1	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1030030	Gęsi	0,02	0,1	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,2	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,2	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,5 ◀	0,02	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	0,02	0,1	▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1030990	Pozostałe	0,02	0,1	▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	0,05 (*)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	0,01		▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>	0,01		▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	0,01		▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	0,01		▶ <b>M13 0,05 (*)</b> ◀			▶ <b>M40</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,02 (*)
	1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	▼ <u>M5</u> ▶	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażone jako MCPA) <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>	Mekarbam	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	Mepanipiryum i jego metabolit (2-amilmo-4-(2-hydroksypropy)-6-metylopirymidyn wyrażone jako mepanipiryum)	Metakrifos <sup>(1)</sup>	▶ <u>M27</u> Metakryl i metalakryl-M (metalakryl w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalakryl-M (suma izomerów)) ▼
(1)	(2)	▶ <u>M5</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nieszpułka zwyczajna		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀
0130050	Nieśplik japoński		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀
0154050	Róża dzika		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Morwy		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Głóg (mediteranean medlar)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Bez czarny		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Karambola		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0161060	Kaki (szaron, persymon)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Caimito		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼	Metoksychlor ( <sup>1</sup> )	▶ <u>M31</u> Metoksyfenozyd ( <sup>1</sup> ) ▼	Metolachlor i metolachlor-S (metolachlor w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metolachlor-S (suma izomerów))	▶ <u>M11</u> Metomyl i Tiodikarb (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) ▼	Metsulfuron metylowy	▶ <u>M16</u> Metydation ▼	Mewinfos (suma izomerów E-i Z)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

Mezosulfuron metylowy wyrażony jako mezo-sulfuron	Mezotriion (suma mezotriionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotriion)	Milbemektyna (suma MA4+8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna) <sup>(K)</sup>	Molimat	▼ <u>M32</u> — ▲	Monolinuron	Mychobutamil <sup>(K)</sup>	Nitrofen <sup>(L)</sup>	Octan fentynu <sup>(L)</sup> <sup>(K)</sup>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Oksadiargil	Oksamyl	Oksasulfuron	► <u>M32</u> Oksydemeton metylowy (suma oksydemetonu metylowego i demetonu-S-metylosulfonowego wyrażona jako oksydemeton metylowy) ▼	Parakwat
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajawa		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0163090	Chlebowiec właściwy		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0163100	Durian (rościan)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0163110	Flaszowiec miękkościernisty		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0212040	Maranta trzcinowata		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0251050	Gorycznik wiosenny		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 3 ◀
0251070	Gorzycza sarepska		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 3 ◀
0252020	Portulaka pospolita		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 1 ◀
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0256050	Szałwia		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0256060	Rozmaryn		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0256070	Tymianek		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0256080	Bazylia		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0256090	Liście laurowe		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0256100	Estragon		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 2 ◀
0270080	Pędy bambusa		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0270090	Rdzenie palmowe		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>							
0401110	Rokosz barwierski		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0401120	Ogórecznik		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0401130	Lnicznik właściwy		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0401150	Rącznik pospolity		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Olejowiec gwinejski		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0402040	Drzewo kapokowe		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631010	Kwiaty rumianku		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631030	Płatki róży		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631040	Kwiaty jaśminu		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631050	Lipa drobnoziarnista		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0631990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0632000	(b) <i>Liście</i>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0632010	Liście truskawki		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0632020	Liście Rooibos		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0632030	Ostrokrzew paragwajski		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0632990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0633000	(c) <i>Korzenie</i>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0633010	Korzeń waleriany		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0633020	Korzeń żeńszenia		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0800000	8. PRZYPRAWY		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810000	(i) Nasiona		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810010	Anyż		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810020	Czarnuszka siewna		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810030	Nasiona selera zwyczajnego		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810040	Kolendra		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810050	Kmin rzymski		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810060	Koper ogrodowy		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810070	Koper włoski		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810080	Kozieradka pospolita		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810090	Gałka muszkatołowa		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0810990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820000	(ii) Owoce i jagody		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820010	Ziele angielskie		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820030	Kminek		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820040	Kardamon malabarcki		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jagody jałowca		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820060	Pieprz (czarny i biały)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820070	Wanilia płasko-listna		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820080	Tamarynd		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0820990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0830000	(iii) <b>Kora</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0830010	Cynamon		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0830990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840010	Lukrecja		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840020	Imbir		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840030	Kurkuma		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840040	Chrzan pospolity		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0840990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0850000	(v) <b>Pąki</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0850010	Goździki		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0850020	Kapary		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0850990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0860010	Szafran		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0860990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0870010	Muszkatołowiec korzenny		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Pozostałe		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M27 0,1 (*) ◀
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,1 ◀
0900020	Trzcina cukrowa		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
0900990	Pozostałe		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>						0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015010	Mięso		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015020	Tłuszcz		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015030	Wątroba		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015040	Nerka		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015050	Podroby jadalne		0,5 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1015990	Pozostałe		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017010	Mięso		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017020	Tłuszcz		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017030	Wątroba		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017040	Nerka		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017050	Podroby jadalne		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1017990	Pozostałe		0,1 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1030020	Kaczki		0,05 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀
1030030	Gęsi		0,05 (*)				0,01 (*)	► M27 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M31</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M11</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M11</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M32</b> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> — ◀		▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,2 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,2 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> — ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,2 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,2 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,1 ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	



▼ M2

(1)	(2)	► <u>M5</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki		0,05 (*)				0,01 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Pozostałe		0,05 (*)				0,01 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
1040000	(iv) <b>Miód</b>							► <u>M27</u> <b>0,05</b> (*) ◀
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>							► <u>M27</u> <b>0,05</b> (*) ◀
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>							► <u>M27</u> <b>0,05</b> (*) ◀
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>							► <u>M27</u> <b>0,05</b> (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	

▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	▼ <b>M5</b> Paration <sup>(L)</sup> ▼	▲ <b>M32</b> Paration metylowy (suma parationu metylowego i paraksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) ▼	▼ <b>M42</b> Pendimetalin <sup>(L)</sup> ▼	Penkonazol <sup>(L)</sup>	Penmedifiam <sup>(K)</sup>	Petoksamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
0130050	Nieśplik japoński	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
0154050	Róża dzika	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154060	Morwy	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154080	Bez czarny	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161050	Karambola	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162050	Caimito	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Pikoksystrobin (L)	Pikolinaten	▶ <u>M20</u> Pimetrozyna ▼	▶ <u>M37</u> Pirydat (suma pirydatu, jego produktu hydrolizy CL 9673 (3-fenilo-4-hydroksy-6-chloropirydazyne) i sprzężen hydrolytycznych CL 9673 wyrażona jako pirydat) ▼	▶ <u>M20</u> Pirymetamil ▼	▶ <u>M5</u> Piryrafos metylowy (L) ▼	Prochloraz (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową wyrażana jako prochloraz)	▶ <u>M32</u> Procymidon (K) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Profenofos <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M13</u> Proheksadion (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) ▼	▶ <u>M20</u> Propikonazol ▼	Propineb (wyrażony jako propylenodiamina) <sup>(13)</sup>	Propoksur	Propoksykarbazon (propoksykarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksypopoksykarbazon, liczone jako propoksykarbazon)	Propyzamid <sup>(L)</sup> <sup>(K)</sup>	Prosulfuron
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Pyraflufen etylowy	▼ — ▶ <u>M40</u>	Pyrazofos (L)	Rezmetryna (rezmetryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (L)	Rimsulfuron	Siltiofām	Spiroksamina (R)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajawa	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163100	Durian (rościan)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252020	Portulaka pospolita	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256050	Szałwia	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0256060	Rozmaryn	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0256070	Tymianek	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0256080	Bazylija	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0256090	Liście laurowe	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0256100	Estragon	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	7	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
0401110	Rokosz barwierski	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0401120	Ogórecznik	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0401150	Rącznik pospolity	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Olejowiec gwinejski	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)
0620000	(ii) Ziarna kawy	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631000	(a) Kwiaty	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631030	Płatki róży	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631050	Lipa drobnoziarnista	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632000	(b) Liście	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632010	Liście truskawki	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632020	Liście Rooibos	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633000	(c) Korzenie	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633010	Korzeń waleriany	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810000	(i) Nasiona	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Anyż	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810040	Kolendra	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810050	Kmin rzymski	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810060	Koper ogrodowy	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810070	Koper włoski	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Ziele angielskie	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxyllum piperitum</i>	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820030	Kminek	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820040	Kardamon malabarcki	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Jagody jałowca	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820080	Tamarynd	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820990	Pozostałe	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Cynamon	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830990	Pozostałe	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840010	Lukrecja	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Imbir	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Kurkuma	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Chrzan pospolity	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840990	Pozostałe	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Goździki	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850020	Kapary	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850990	Pozostałe	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Szafran	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860990	Pozostałe	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)		0,01 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1	0,01 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik korzenie	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osło- muły</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015010	Mięso	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015020	Tłuszcz	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015030	Wątroba	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015040	Nerka	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015050	Podroby jadalne	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1015990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017010	Mięso	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017020	Tłuszcz	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017030	Wątroba	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017040	Nerka	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017050	Podroby jadalne	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1017990	Pozostałe	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1030020	Kaczki	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	
1030030	Gęsi	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	2	0,05 (*)	0,02 (*)	0,3	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,2
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,2
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,2
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,2
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	► <u>M40</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Przepiórki	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
1030990	Pozostałe	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
1040000	(iv) <b>Miód</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)
	▶ <u>M40</u> — ◀					
	▶ <u>M40</u> — ◀					
	▶ <u>M40</u> — ◀					
	▶ <u>M40</u> — ◀					



▼ **M2**

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Sulfosulfuron	Technazen <sup>(c)</sup>	TEPP	Tiabendazol <sup>(b)</sup>	► <b>M13</b> Tiaklopryd <sup>(c)</sup> ▼	Tiənsulfuron metylowy	Tiofanat metylowy <sup>(b)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,3 ◀	0,05 (*)	2
0130050	Nieśplik japoński	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,3 ◀	0,05 (*)	2
0154050	Róża dzika	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154060	Morwy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0154080	Bez czarny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161050	Karambola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161060	Kaki (szaron, persymon)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M13</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

Tlenek etylenu (suma tlenku etylenu i 2- chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) (L)	▶ <u>M8</u> ▶ <u>C5</u> Tlenek fenbutatyny (L) ▼	▼ <u>M32</u>	▶ <u>M11</u> Triadimefon i triadimenol (suma triadimefonu i triadimenolu) (L) ▼	▼ <u>M21</u>	▶ <u>M27</u> Triazofos (L) ▼	Tribenuron metylowy	▼ <u>M32</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Trifloksystrobina (1) ▼	▶ <u>M16</u> Triforyna ▼	▶ <u>M21</u> — ▼	Tiuram (wyrażony jako tiuram) (13)	Winklozolina (suma winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5- dichloroaniliny, wyrażona jako winklozolina) (8)	Wodorotlenek fentynu (1) (8)	Ziram (13)	Zoksamid
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M18</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Związki rteci (suma związków rteci wyrażonych jako rteć) (-)
(26)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajawa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163100	Durian (rościan)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0251070	Gorzycza sarepska	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0252020	Portulaka pospolita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0253000	(c) <i>Liście wino- rośli</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256050	Szałwia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256060	Rozmarn	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256070	Tymianek	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256080	Bazyli	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256090	Liście laurowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>					► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄		
0401110	Rokosz barwierski	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Ogórecznik	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(26)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kwiaty</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Kwiaty rumianku	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Kwiat malwy sudańskiej	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Płatki róży	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Kwiaty jaśminu	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Lipa drobnoziarnista	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	(b) <i>Liście</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Liście truskawki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Liście Rooibos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Ostrokrzew paragwajski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	(c) <i>Korzenie</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Korzeń waleriany	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Korzeń żeńszenia	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)



▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	(d) Pozostałe napary ziołowe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	(iv) Kakao (femetowane ziarna)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	(v) Chleb świętojański (st johns bread)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. PRZYPRAWY	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	(i) Nasiona	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyż	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Czarnuszka siewna	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Kolendra	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Kmin rzymski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Koper ogrodowy	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Koper włoski	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Kozieradka pospolita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Gałka muszkatołowa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	(ii) Owoce i jagody	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Ziele angielskie	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoxylum piperitum</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Kminek	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamon malabarcki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jagody jałowca	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Pieprz (czarny i biały)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Wanilia płaskolistna	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarynd	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	(iii) <b>Kora</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Cynamon	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Lukrecja	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbir	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Chrzan pospolity	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) <b>Pąki</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Goździki	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapary	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Szafran	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muszkatołowiec korzenny	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M13 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Pozostałe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ROŚLINY CUKRO- DAJNE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0900020	Trzcina cukrowa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0900030	Cykoria podróznik korzenie	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0900990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osło- muły</i>	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015010	Mięso	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
1015020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1015030	Wątroba	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1015040	Nerka	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,3 ◀		0,05 (*)
1015050	Podroby jadalne	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,3 ◀		0,05 (*)
1015990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
1017010	Mięso	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
1017020	Tłuszcz	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1017030	Wątroba	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,05 ◀		0,05 (*)
1017040	Nerka	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,3 ◀		0,05 (*)
1017050	Podroby jadalne	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,3 ◀		0,05 (*)
1017990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
1030020	Kaczki	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
1030030	Gęsi	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ **M2**

(26)
0,02 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)
0,01 (*)



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Przepiórki	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)
1030990	Pozostałe	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)
1040000	(iv) <b>Miód</b>					► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄		1
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>					► <u>M13</u> 0,2 ◄		
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>					► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄		
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>					► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀					
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀					
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀					
▶ <u>M18</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀					

▼ M2

(26)
0,01 (*)
0,01 (*)

▼ **M5***Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)*

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) <sup>(a)</sup>	Permetryna (suma izomerów)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Nieszpułka zwyczajna	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nieśplik japoński	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Róża dzika	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Morwy	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Głóg (mediteranean medlar)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Bez czarny	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambola	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Caimito	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Guajawa	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Chlebowiec właściwy	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian (Rościan)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Maranta trzcinowata	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Gorycznik wiosenny	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Gorczyca sarepska	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulaka pospolita	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Liście winorośli</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Szałwia	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rozmaryn	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Tymianek	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Bazylia	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Liście laurowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,05 (*)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Pędy bambusa	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>		
0401110	Rokosz barwierski	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Ogórecznik	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Lnicznik właściwy	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Rącznik pospolity	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Olejowiec gwinejski	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Drzewo kapokowe	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	(iii) <b>Napary zielone (suszone)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kwiaty</i>		
0631010	Kwiaty rumianku		
0631020	Kwiat malwy sudańskiej		
0631030	Płatki róży		
0631040	Kwiaty jaśminu		
0631050	Lipa droбноziarnista		
0631990	Pozostałe		
0632000	b) <i>Liście</i>		
0632010	Liście truskawki		
0632020	Liście Rooibos		
0632030	Ostrokrzew paragwajski		
0632990	Pozostałe		
0633000	c) <i>Korzenie</i>		
0633010	Korzeń waleriany		
0633020	Korzeń żeń-szenia		
0633990	Pozostałe		
0639000	d) <i>Pozostałe napary zielone</i>		
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>		
0810010	Anyż		
0810020	Czarnuszka siewna		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Nasiona selera zwyczajnego		
0810040	Kolendra		
0810050	Kmin rzymski		
0810060	Koper ogrodowy		
0810070	Koper włoski		
0810080	Kozieradka pospolita		
0810090	Gałka muszkatałowa		
0810990	Pozostałe		
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>		
0820010	Ziele angielskie		
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooxylum piperitum</i>		
0820030	Kminek		
0820040	Kardamon malabarski		
0820050	Jagody jałowca		
0820060	Pieprz (czarny i biały)		
0820070	Wanilia płaskolistna		
0820080	Tamarynd		
0820990	Pozostałe		
0830000	(iii) <b>Kora</b>		
0830010	Cynamon		
0830990	Pozostałe		
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>		
0840010	Lukrecja		
0840020	Imbir		
0840030	Kurkuma		
0840040	Chrzan pospolity		
0840990	Pozostałe		
0850000	(v) <b>Pąki</b>		
0850010	Goździki		
0850020	Kapary		
0850990	Pozostałe		
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>		
0860010	Szafran		
0860990	Pozostałe		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>		
0870010	Muszkatołowiec korzenny		
0870990	Pozostałe		
0900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)		
0900020	Trzcina cukrowa		
0900030	Cykoria podróżnik korzenie		
0900990	Pozostałe		
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>		0,05 (*)
1015010	Mięso		
1015020	Tłuszcz		
1015030	Wątroba		
1015040	Nerka		
1015050	Podroby jadalne		
1015990	Pozostałe		
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>		0,05 (*)
1017010	Mięso		
1017020	Tłuszcz		
1017030	Wątroba		
1017040	Nerka		
1017050	Podroby jadalne		
1017990	Pozostałe		
1030020	Kaczki		
1030030	Gęsi		
1030040	Przepiórki		
1030990	Pozostałe		
1040000	(iv) <b>Miód</b>		0,05 (*)
1050000	(v) <b>Plazy i gady</b>		0,05 (*)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>		0,05 (*)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) NDP wyrażone jako CS2 mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów, w związku z czym nie odzwierciedlają konkretnej Dobrej Praktyki Rolniczej (DPR). Dlatego nie należy stosować tych NDP do sprawdzania zgodności z DPR.

(10) RPA 202248 to 2-cyjano-3-cyklopropylo-1-(2-metylosulfonylo-4-trójfluorometylofenylo) propan-1,3-dionu. RPA 203328 to kwas 2-metanosulfonylo-4-trójfluorometylobenzoowy.

(13) Ponieważ wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostatecznie pozostałości CS2, generalnie nie jest możliwe ich odróżnienie. Jednak dla propinebu, ziramu i tiramu są dostępne indywidualne metody pozostałości. Metody te należy stosować do konkretnego przypadku, gdy niezbędne jest konkretne policzenie propinebu, ziramu i/lub tiramu.

(e) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(L) = Rozpuszczalny w tłuszczach

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

► **M24** Acetamidiprid – kod 1000000: Kwoty acetamidipridu i N-demetylowa acetamidipryd (IM-2-1), wyrażone w acetamidipryd ◀

► **M25** Bentazon – kod 1000000: Bentazon ◀



▼ **M2**

- Karbendazim – kod 1000000: Karbendazim i tiofanat metylowy, wyrażone jako karbendazim  
 Kamfechlor – kod 1000000: suma związków trzech wskaźników Parlar nr 26, 50 and 62, gdzie:  
 Parlar nr 26 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,10,10-oktachlorobornan  
 Parlar nr 50 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorobornan  
 Parlar nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornan
- **M37 Kaptan (R)**: Definicja pozostałości stosowana w odniesieniu do poniższych kodów brzmi „Suma kaptanu i folpetu”: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀
- Chlordan – kod 1000000: Suma izomerów cis- i trans- oraz oksychlordanu wyrażona jako chlordan
- **M27 Chlorotalonil** – kod 1011000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – wyłącznie chlorotalonil
- Chlorotalonil – kod 1012000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – SDS-3701  
 Chlorotalonil – kod 1013000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – SDS-3701  
 Chlorotalonil – kod 1014000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – SDS-3701  
 Chlorotalonil – kod 1015000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – wyłącznie chlorotalonil
- Chlorotalonil – kod 1016000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – wyłącznie chlorotalonil
- Chlorotalonil – kod 1017000: definicja pozostałości stosowana przy egzekwowaniu prawa – wyłącznie chlorotalonil ◀
- Chlorprofam – kod 1000000: Chlorprofam i 4'-hydroksychlorprofam-O-kwas sulfonowy (4-HSA), wyrażony jako chlorprofam
- Klofentezyna – kod 1000000: Suma wszystkich składników zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoiową wyrażona jako klofentezyna
- Fenpropimorf – kod 1000000: Fenpropimorf kwas karboksylowy (BF 421–2) wyrażony jako fenpropimorf
- Octan fentynu – kod 1000000: Fentyn wyrażony jako kation tryfitylnowy
- Wodorotlenek fentynu – kod 1000000: Fentyn wyrażony jako kation tryfitylnowy
- Flucytrynat – kody 0500000 i 1000000: Suma izomerów wyrażona jako flucytrynat
- Fluoksypyr – kod 1000000: Fluoksypyr
- Iprodion – kod 1000000: Suma winklozolin, iprodionu, procymidonu oraz wszystkich metabolitów zawierających cząsteczkę 3,5-dichloroaniliny wyrażone jako 3,5-dichloroanilina
- **M37 Krezoksym metylowy** - kod 1010000: 490M1 wyrażony jako krezoksym metylowy  
 Krezoksym metylowy - kod 1020000: 490M9 wyrażony jako krezoksym metylowy  
 Metabolitu 490M1 = 2-metoksymino-2-[2(o-tolioksymetyl (fenyl)]kwas octowy Metabolitu 490M9 = 2-[2-(4-hydroksy-2-metylofenoksy-metyl)fenyl]-2-metoksy-kwas imino octowy ◀
- **M41 Lambdacyhalotryna** - kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: Lambdacyhalotryna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) ◀
- MCPA i MCPB – kod 1000000: MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażone jako MCPA
- Myklobutanil – kod 1000000: Alfa-(3-hydroksybutyl) - alfa - (4-chloro-fenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol -1-propanenitryl (RH9090) wyrażone jako myklobutanil
- Spiroksamina – kod 1000000: Kwas karboksylowy spiroksaminy wyrażony jako spiroksamina
- Fenmedifam – kod 1000000: Fenmedifam (Metyl-N-(3-hydroksyfenyl) karbamat (MHPC) wyrażony jako fenmedifam
- **M32 Procymidon** - kod 1000000: Winklozolina, iprodion, procymidon, suma składników i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina ◀
- Propyzamid – kod 1000000: Suma propyzamidu i wszystkich metabolitów zawierających frakcję kwasu 3,5-dichlorobenzoesowego wyrażonych jako propyzamid
- Tiabendazol – kod 1000000: Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu
- Tiofanat metylowy – kod 1000000: Karbendazim i tiofanat metylowy, wyrażone jako karbendazim
- **M18 Trifloksystrobiny** – kod 1000000: Suma trifloksystrobiny i jej metabolitu (E,E)-metoksyimino-{2-[1-(3-trifluorometylo-fenyl)-etylidenamino-oksymetylo]-fenyl}-kwasu octowego (CGA 321113) ◀
- Winklozolina – kod 1000000: Winklozolina, iprodion, procymidon, suma składników i wszystkich metabolitów zawierająca grupę 3,5-dichloroaniliny, wyrażona jako 3,5-dichloroanilina

▼ **M31**

**Acibenzolar-s-metylu (suma acibenzolaru-s-metylu z kwasem acibenzolarowym (CGA 210007) wyrażona jako acibenzolar-s-metylu)**

- (+) Badania pozostałości w odniesieniu do odmian sałaty liściastej należy złożyć do państwa członkowskiego dokonującego oceny oraz do Urzędu i Komisji Europejskiej najpóźniej do dnia 1 października 2014 r. Ponowna ocena danych może prowadzić do zmiany NDP.

0251050	Gorycznik wiosenny
0251070	Gorzycza sarepska

▼ **M32**

**Karbaryl (F)**

- (+) Ten NDP należy poddać przeglądowi w terminie 1 roku w celu oceny danych pochodzących z monitorowania występowania karbarylu w naparach ziołowych.

0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>
0631010	Kwiaty rumianku
0631020	Kwiat malwy sudańskiej
0631030	Płatki róży
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego (Sambucus nigra).)
0631050	Lipa droбноziarnista
0631990	Pozostałe

▼ **M32**

0632000	(b) <i>Liście</i>
0632010	Liście truskawki
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)
0632030	Ostrokrzew paragwajski
0632990	Pozostałe
0633000	(c) <i>Korzenie</i>
0633010	Korzeń waleriany
0633020	Korzeń żeń-szenia
0633990	Pozostałe
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>

**Procymidon (R)**

(+) Ten NDP należy poddać przeglądowi w terminie 1 roku w celu oceny danych pochodzących z monitorowania występowania procymidonu w naparach ziołowych.

0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>
0631010	Kwiaty rumianku
0631020	Kwiat malwy sudańskiej
0631030	Płatki róży
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> .)
0631050	Lipa droбноziarnista
0631990	Pozostałe
0632000	(b) <i>Liście</i>
0632010	Liście truskawki
0632020	Liście Rooibos (Liście miłorzębu)
0632030	Ostrokrzew paragwajski
0632990	Pozostałe
0633000	(c) <i>Korzenie</i>
0633010	Korzeń waleriany
0633020	Korzeń żeń-szenia
0633990	Pozostałe
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>

**Profenofos (F)**

(+) Ten NDP należy poddać przeglądowi w terminie 1 roku w celu oceny danych pochodzących z monitorowania występowania profenofosu w ziołach.

0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)
0256060	Rozmaryn
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)
0256080	Bazylija (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)
0256090	Liście laurowe
0256100	Estragon (Hizop)

(+) Ten NDP należy poddać przeglądowi w terminie 1 roku w celu oceny danych pochodzących z monitorowania występowania profenofosu w naparach ziołowych.

0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>
0631010	Kwiaty rumianku
0631020	Kwiat malwy sudańskiej
0631030	Płatki róży
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> .)
0631050	Lipa droбноziarnista

**▼ M32**

---

0631990	Pozostałe
0632000	(b) <i>Liście</i>
0632010	Liście truskawki
0632020	Liście Rooibos (Liście milorzębu)
0632030	Ostrokrzew paragwajski
0632990	Pozostałe
0633000	(c) <i>Korzenie</i>
0633010	Korzeń waleriany
0633020	Korzeń żeń-szenia
0633990	Pozostałe
0639000	(d) <i>Pozostałe napary zielone</i>

---

▼ **M2**

## ZAŁĄCZNIK IV

Wykaz substancji czynnych w środkach ochrony roślin ocenionych na mocy dyrektywy 91/414/EWG, dla których NDP nie są wymagane, o których mowa w art. 5 ust. 1

▼ **M5**

1,4-Diaminobutan (Putrescin) <sup>(1)</sup>

1-Dekanol <sup>(1)</sup>

Kwas octowy <sup>(1)</sup>

▼ **M39**

*Adoxophyes orana granulovirus* szczep BV-0001

▼ **M5**

Krzemian glinu (kaolin) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Octan amonu <sup>(1)</sup>

Szczep *Ampelomyces quisqualis* AQ10

▼ **M33**

*Aureobasidium pullulans* szczepy DSM 14940 i DSM 14941

▼ **M5**

Szczep QST 713 *Bacillus subtilis*

Kwas benzoesowy <sup>(2)</sup>

Węglan wapnia <sup>(1)</sup>

Dwutlenek węgla <sup>(1)</sup>

Szczep *Coniothyrium minitans* CON/M/91-08 (DSM 9660)

Etylen <sup>(1)</sup>

Wyciąg z krzewu herbacianego <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe/kwas laurynowy <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe C7-C20 <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: ester metylowy kwasów tłuszczowych <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: kwas heptanowy <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: kwas oktanowy <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: kwas dekanowy <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: kwas tłuszczowy, w tym oleinian etylu <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Kwasy tłuszczowe: kwas pelargonowy <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Alkohole tłuszczowe/alkohole alifatyczne <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Fosforan żelazowy (fosforan żelaza (III))

Siarczan żelazowy (siarczan żelaza (III)) <sup>(1)</sup>

Siarczan żelazawy (siarczan żelaza (II)) <sup>(1)</sup>

Kwas foliowy <sup>(1)</sup>

Wyciąg z czosnku <sup>(1)</sup>

Gibberellyn <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Substancje włączone przejściowo do załącznika IV do czasu zakończenia ich oceny zgodnie z dyrektywą 91/414/EEC i do czasu przedstawienia przez EFSA uzasadnionej opinii zgodnie z art. 12 ust. 1.

<sup>(2)</sup> Substancje włączone do załącznika IV bez uszczerbku dla dyrektywy 95/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 lutego 1995 r. w sprawie dodatków do żywności innych niż barwniki i substancje słodzące.

**▼ M5**

Szczep *Gliocladium catenulatum* J1446 <sup>(1)</sup>

**▼ M39**

Heptamaloeksyloglukan

**▼ M5**

Ziemia okrzemkowa (ziemia diatomowa) <sup>(1)</sup>

Laminarin

Wapień <sup>(1)</sup>

Maltodekstryna <sup>(1)</sup>

Keton metylononylowy <sup>(1)</sup>

Szczep *Paecilomyces fumosoroseus* apopka 97

**▼ M39**

*Paecilomyces lilacinus* szczep 251

**▼ M5**

Pieprz <sup>(1)</sup>

Oleje roślinne/cytronellol <sup>(1)</sup>

Oleje roślinne/olejek goździkowy Eugenol <sup>(1)</sup>

Oleje roślinne/olej rzepakowy <sup>(1)</sup>

Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej <sup>(1)</sup>

Wodorowęglan potasu <sup>(1)</sup>

Jodek potasu <sup>(1)</sup>

**▼ M7**

Trijodek potasu

**▼ M5**

Tiocyanian potasu <sup>(1)</sup>

Szczep *Pseudomonas chlororaphis* MA342

Piasek kwarcowy <sup>(1)</sup>

Środki odstrasżające: mączka z krwi <sup>(1)</sup>

Środki odstrasżające: olej rybny <sup>(1)</sup>

Środki odstrasżające: tłuszcz owczy <sup>(1)</sup>

Środki odstrasżające: olej talowy <sup>(1)</sup>

Wyciąg z wodorostów <sup>(1)</sup>

Krzemian sodowo-glinowy <sup>(1)</sup>

**▼ M11**

Siarka

**▼ M5**

Chlorowodorek trimetyloaminy <sup>(1)</sup>

**▼ M39**

wirus żółtej mozaiki cukinii – szczep niezłośliwy

<sup>(1)</sup> Substancje włączone przejściowo do załącznika IV do czasu zakończenia ich oceny zgodnie z dyrektywą 91/414/EEC i do czasu przedstawienia przez EFSA uzasadnionej opinii zgodnie z art. 12 ust. 1.

## ▼ M32

## ZAŁĄCZNIK V

Wykaz wartości wzorcowych, o których mowa w art. 18 ust. 1 lit. b)  
Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Alachlor	Anilazyna	Benfurakarb	Butylat	Kaptafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. <b>OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>					
0110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Grejpfruty (Pomarańcza olbrzymia, pomelo, sweeties, tangelo (oprócz minneoli) ugli i podobne mieszańce)					
0110020	Pomarańcze (Pomarańcza bergamota, pomarańcza gorzka i podobne mieszańce)					
0110030	Cytryny (Cedrat, cytryna)					
0110040	Limy (Limonki)					
0110050	Mandarynki (Klementynki, tangeriny, minneola i podobne mieszańce)					
0110990	Pozostałe					
0120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Migdały					
0120020	Orzechy brazylijskie					
0120030	Orzechy nerkowca					
0120040	Kasztany jadalne					
0120050	Orzechy kokosowe					
0120060	Orzechy laskowe (Filbert)					
0120070	Orzechy makadamia					
0120080	Orzeszki pekan					
0120090	Orzeszki sosnowe					
0120100	Pistacje					
0120110	Orzechy włoskie					
0120990	Pozostałe					
0130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Jabłka (Jabłoń płonka)					
0130020	Gruszki (Gruszka azjatycka)					



▼ M32

Monuron	Oksykarboksyna	Propachlor: pochodna oksalinowa propachloru, wyrażona jako propachlor	Tolilfluamid (suma tolilfluamidu i dimetylamino-sulfotolilidylu wyrażona jako tolilfluamid) (R)	Trichlorfon	Tridemorf (F)	Trifluralin
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Pigwy					
0130040	Nieszpułka zwyczajna					
0130050	Nieśplik japoński					
0130990	Pozostałe					
0140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0140010	Morele					
0140020	Wiśnie i czereśnie (Wiśnia pospolita, czereśnia)					
0140030	Brzoskwinie (Nektaryny i podobne mieszańce)					
0140040	Śliwki (Śliwka lubaszka, śliwa renkloda, śliwa mirabela, śliwa tarnina)					
0140990	Pozostałe					
0150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>					
0151010	Winogrona stołowe					
0151020	Winogrona do produkcji wina					
0152000	(b) <i>Truskawki</i>					
0153000	(c) <i>Owoce leśne</i>					
0153010	Jeżyny					
0153020	Jeżyny popielice (Kryżówka maliny z jeżyną, owoce Boysenberry oraz maliny moroszki)					
0153030	Maliny (Maliny moroszki, maliny tekszła (Rubus arcticus), kryżówka maliny tekszli z maliną zwyczajną (Rubus arcticus x idaeus))					
0153990	Pozostałe					
0154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>					
0154010	Borówki amerykańskie (Borówki czarne)					
0154020	Żurawiny (Borówki brusznice (borówki czerwone))					
0154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)					
0154040	Agrest (Włączając mieszańce z innymi gatunkami porzeczek)					
0154050	Róża dzika					
0154060	Morwy (Chróstina jagodna zwana też: „poziomkowym drzewem”)					
0154070	Głóg (mediteranean medlar) (Aktinidia ostrolistna (Actinidia arguta))					
0154080	Bez czarny (Aronia czarna, jarzab pospolity, kruszyna (rokitnik), głóg, jarzab brekinia i pozostałe jagody z drzew)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Pozostałe					
0160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>					
0161010	Daktyle					
0161020	Figi					
0161030	Oliwki stołowe					
0161040	Kumkwat (Marumi kumkwat, nagami kumkwat, limkwat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Karambola (Bilimbi)					
0161060	Kaki (Szaron, Persymon)					
0161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawajska) (Jabłko jawajskie, pomerac, różane jabłko, goździkowiec brazylijski, owoce goździkowca jednokwiatowego (grumichama Eugenia uniflora),)					
0161990	Pozostałe					
0162000	(b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>					
0162010	Kiwi					
0162020	Liczi, (śliwa chińska) (Pulasan, rambutan (hairy litchi), mango-stan)					
0162030	Owoce męczennicy					
0162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)					
0162050	Caimito					
0162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki) (Diospyros digyna, Casimiroa eduluds Llave, canistel (yellow sapote), i Calocarpum sapota)					
0162990	Pozostałe					
0163000	(c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>					
0163010	Awokado					
0163020	Banany (Musa acuminata, plantany, banan jabłkowy)					
0163030	Mango					
0163040	Papaja					
0163050	Granaty					
0163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonaceae)					
0163070	Guajawa (Pitaja, smoczy owoc (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananasy					
0163090	Chlebowiec właściwy (Jackfruit)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durian (Rościan)					
0163110	Flaszowiec miękkościernisty					
0163990	Pozostałe					
0200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>					
0210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	(a) <i>Ziemniaki</i>					
0212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>					
0212010	Maniok (Dasheen, eddoe (Japanese taro), tannia)					
0212020	Słodkie ziemniaki					
0212030	Pochryzyn (Kłębiany kątownate (Pacchyrhizus erosus, yam bean), Mexican yam bean)					
0212040	Maranta trzcinowata					
0212990	Pozostałe					
0213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>					
0213010	Buraki					
0213020	Marchew					
0213030	Seler korzeniowy					
0213040	Chrzan (korzenie dzięgielu, korzenie lubczyku ogrodowego, korzenie goryczki)					
0213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)					
0213060	Pasternak					
0213070	Pietruszka zwyczajna - korzeń					
0213080	Rzodkiewka (Rzodkiew czarna, rzodkiew oleista, rzodkiew mała i podobne odmiany, cibora jadalna (Cyperus esculentus))					
0213090	Salsefia (Skorzonera, ostropest plamisty (skolimus hiszpański))					
0213100	Brukiew					
0213110	Rzepa					
0213990	Pozostałe					
0220000	<b>(ii) Warzywa cebulowe</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Czosnek					
0220020	Cebula (Cebula srebrzysta)					
0220030	Szalonek					
0220040	Dymka (Cebula siedmiolatka i podobne odmiany)					





▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Pozostałe					
0230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>					
0231010	Pomidory (Pomidory drobnoowocowe (czereśniowe), pomidor drzewiasty, miechunka, kolcowój pospolity i kolcowój chiński (Lycium barbarum i L. chinense))					
0231020	Papryka (Papryka ostra (chili, papryka krzewiasta))					
0231030	Bakłażan (Oberżyna) (Psianka melonowa (pepino))					
0231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa					
0231990	Pozostałe					
0232000	(b) <i>Dyniowate - z jadalną skórką</i>					
0232010	Ogórki					
0232020	Korniszon					
0232030	Cukinia (Kabaczek (patison))					
0232990	Pozostałe					
0233000	(c) <i>Dyniowate - z niejadalną skórką</i>					
0233010	Melony (Ogórek kiwano (melon rogowaty))					
0233020	Dynia (Dynia olbrzymia)					
0233030	Arbuz					
0233990	Pozostałe					
0234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>					
0239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>					
0240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>					
0241010	Brokuły (Brokuły odmiana kalabryjska, chińska)					
0241020	Kalafiory					
0241990	Pozostałe					
0242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>					
0242010	Brukselka					
0242020	Kapusta głowiasta (Kapusta głowiasta, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta głowiasta biała)					
0242990	Pozostałe					
0243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>					
0243010	Kapusta pekińska (Kapusta sitowa, pak choi, kapusta chińska (tai goo choi), kapusta choysum, kapusta pekińska (pe-tsai))					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Jarmuż (Borecole (jarmuż średniowysoki kędzierzawy), kapusta pastewna, couve-galega, couve-portuguesa, kapusta bezgłowa zielona)					
0243990	Pozostałe					
0244000	(d) <i>Kalarepa</i>					
0250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>					
0251000	(a) <i>Salata i inne warzywa salátowe w tym kapustne</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Roszpunka warzywna (Roszpunka jadalna)					
0251020	Salata (Salata głowiasta, lollo rosso (salata krojona), salata lodowa, salata rzymska (cos))					
0251030	Endywia (cykoria endywia) (Dzika endywia, endywia czerwoniastna, endywia)					
0251040	Rzeżucha					
0251050	Gorycznik wiosenny					
0251060	Rokietta siewna, rukola (Dwurząd murowy)					
0251070	Gorzycza sarepska					
0251080	Liście i pędy kapustnych (Mizuna, liście grochu i rzodkwi i inne liście gatunku brassica (zbiór do czasu tworzenia się 8 listka))					
0251990	Pozostałe					
0252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Szpinak (Szpinak nowozelandzki, <i>Amaranthus powellii</i> )					
0252020	Portulaka pospolita (Portulaka zimowa (miner's lettuce), portulaka ogrodowa, portulaka pospolita, szczaw zwyczajny, glassworth, solanka sodowa (Salsola soda))					
0252030	Boćwina (Liście buraka ćwikłowego)					
0252990	Pozostałe					
0253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	(f) <i>Zioła</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Trybula					



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Szczypiorek					
0256030	Liście selera (Koper włoski, kolendra siewna, koper, kminek, lubczyk ogrodowy, dzięgiel, marchewnik anyżowy i liście innych selerowatych (baldaszkowatych))					
0256040	Pietruszka - nać					
0256050	Szałwia (Cząber górski, cząber ogrodowy)					
0256060	Rozmaryn					
0256070	Tymianek (Majeranek, oregano)					
0256080	Bazylia (Melisa lekarska, mięta, mięta pieprzowa)					
0256090	Liście laurowe					
0256100	Estragon (Hizop)					
0256990	Pozostałe (Kwiaty jadalne)					
0260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0260010	Fasola (w strąkach ) (Fasola szparagowa (french beans, snap beans), fasola wielokwiatowa, slicing bean, szparagi)					
0260020	Fasola (bez strąków) (Bób, fasola szparagowa, fasola jaś, lima bean, cowpea)					
0260030	Groch (w strąkach) (Groszek śnieżny (groszek cukrowy)					
0260040	Groch (bez strąków) (Groch siewny, groszek zielony, ciecierzycza)					
0260050	Soczewica					
0260990	Pozostałe					
0270000	(vii) <b>Warzywa lodygowe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0270010	Szparagi					
0270020	Karczochy					
0270030	Seler					
0270040	Koper włoski					
0270050	Karczochy kuliste					
0270060	Por					
0270070	Rabarbar					
0270080	Pędy bambusa					
0270090	Rdzenie palmowe					
0270990	Pozostałe					
0280000	(viii) <b>Grzyby</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Uprawne (Pieczarka dwuzarodnikowa, boczniak ostrygowaty, twarziak Shi-take)					





▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Dzikie (Pieprznik jadalny, trufle, smardze, borowik szlachetny)					
0280990	Pozostałe					
0290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Fasola (Bób, navy beans, fasola jaś, lima bean, fasola polna, cowpeas)					
0300020	Soczewica					
0300030	Groch (Groch włoski, groch polny, chickling vetch)					
0300040	Łubin					
0300990	Pozostałe					
0400000	4. <b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>					
0401010	Siemię lnu					
0401020	Orzeszki ziemne					
0401030	Mak					
0401040	Ziarna sezamu					
0401050	Ziarna słonecznika					
0401060	Nasiona rzepaku (Brukiew, rzepik)					
0401070	Ziarna soi					
0401080	Nasiona gorczycy					
0401090	Nasiona bawełny					
0401100	Nasiona dyni (Nasiona innych dyniowatych)					
0401110	Rokosz barwierski					
0401120	Ogórecznik					
0401130	Lnicznik właściwy					
0401140	Konopie					
0401150	Rącznik pospolity					
0401990	Pozostałe					
0402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>					
0402010	Oliwki do produkcji oliwy					
0402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)					
0402030	Olejowiec gwinejski					
0402040	Drzewo kapokowe					
0402990	Pozostałe					
0500000	5. <b>ZBOŻA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Jęczmień					
0500020	Gryka zwyczajna (Szarłat, komosa ryżowa)					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Kukurydza					
0500040	Proso zwyczajne (Foxtail millet, teff)					
0500050	Owies zwyczajny					
0500060	Ryż					
0500070	Żyto					
0500080	Sorgo					
0500090	Pszenica (Orkisz, pszenżyto)					
0500990	Pozostałe					
0600000	6. <b>HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>					
0620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>					
0630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>					
0631000	(a) <i>Kwiaty</i>					
0631010	Kwiaty rumianku					
0631020	Kwiat malwy sudańskiej					
0631030	Płatki róży					
0631040	Kwiaty jaśminu (Kwiaty dzikiego bzu czarnego ( <i>Sambucus nigra</i> ))					
0631050	Lipa droбноziarnista					
0631990	Pozostałe					
0632000	(b) <i>Liście</i>					
0632010	Liście truskawki					
0632020	Liście Rooibos (Liście miorzębu)					
0632030	Ostrokrzew paragwajski					
0632990	Ostrokrzew paragwajski					
0633000	(c) <i>Korzenie</i>					
0633010	Korzeń waleriany					
0633020	Korzeń żeń-szenia					
0633990	Pozostałe					
0639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>					
0640000	(iv) <b>Kakao (femetowane ziarna)</b>					
0650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>					
0700000	7. <b>CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRZYPRAWY</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) <b>Nasiona</b>					
0810010	Anyż					
0810020	Czarnuszka siewna					
0810030	Nasiona selera zwyczajnego (Lovage seed)					
0810040	Kolendra					
0810050	Kmin rzymski					
0810060	Koper ogrodowy					
0810070	Koper włoski					
0810080	Kozieradka pospolita					
0810090	Gałka muszkatałowa					
0810990	Pozostałe					
0820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>					
0820010	Ziele angielskie					
0820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthoosylum piperitum</i>					
0820030	Kminek					
0820040	Kardamon malabarski					
0820050	Jagody jałowca					
0820060	Pieprz, (czarny i biały) (Pieprz długi, pieprz różowy)					
0820070	Wanilia płaskolistna					
0820080	Tamarynd					
0820990	Pozostałe					
0830000	(iii) <b>Kora</b>					
0830010	Cynamon (Kasja)					
0830990	Pozostałe					
0840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>					
0840010	Lukrecja					
0840020	Imbir					
0840030	Kurkuma					
0840040	Chrzan pospolity					
0840990	Pozostałe					
0850000	(v) <b>Pąki</b>					
0850010	Goździki					
0850020	Kapary					
0850990	Pozostałe					
0860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>					
0860010	Szafran					
0860990	Pozostałe					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>					
0870010	Muskatolowiec korzenny					
0870990	Pozostałe					
0900000	9. <b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Burak cukrowy (korzeń)					
0900020	Trzcina cukrowa					
0900030	Cykoria podróżnik korzenie					
0900990	Pozostałe					
1000000	10. <b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>					
1011000	(a) <i>Świnie</i>					
1011010	Mięso					
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa					
1011030	Wątroba					
1011040	Nerka					
1011050	Podroby jadalne					
1011990	Pozostałe					
1012000	(b) <i>Bydło</i>					
1012010	Mięso					
1012020	Tłuszcz					
1012030	Wątroba					
1012040	Nerka					
1012050	Podroby jadalne					
1012990	Pozostałe					
1013000	(c) <i>Owce</i>					
1013010	Mięso					
1013020	Tłuszcz					
1013030	Wątroba					
1013040	Nerka					
1013050	Podroby jadalne					
1013990	Pozostałe					
1014000	(d) <i>Kozy</i>					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Mięso					
1014020	Tłuszcz					
1014030	Wątroba					
1014040	Nerka					
1014050	Podroby jadalne					
1014990	Pozostałe					
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>					
1015010	Mięso					
1015020	Tłuszcz					
1015030	Wątroba					
1015040	Nerka					
1015050	Podroby jadalne					
1015990	Pozostałe					
1016000	(f) <i>Drób -kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>					
1016010	Mięso					
1016020	Tłuszcz					
1016030	Wątroba					
1016040	Nerka					
1016050	Podroby jadalne					
1016990	Pozostałe					
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane (Królik, kangur)</i>					
1017010	Mięso					
1017020	Tłuszcz					
1017030	Wątroba					
1017040	Nerka					
1017050	Podroby jadalne					
1017990	Pozostałe					
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>					
1020010	Bydło					
1020020	Owce					
1020030	Kozy					
1020040	Konie					
1020990	Pozostałe					





▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>					
1030010	Kury					
1030020	Kaczki					
1030030	Gęsi					
1030040	Przepiórki					
1030990	Pozostałe					
1040000	(iv) <b>Miód (Mleczko pszczele, pyłek kwiatowy)</b>					
1050000	(v) <b>Płazy i gady (Żabie udka, krokodyle)</b>					
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>					
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>					

(<sup>a</sup>) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w Załączniku I.

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności

(F) = Rozpuszczalny w tłuszczach

**Tolilfluaniid (suma tolilfluaniidu i dimetylaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolilfluaniid) (R)**

(R) = Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu:

Tolilfluaniid - kod 1000000: Tolilfluaniid analizowany jako dimetylaminosulfotoluidyd i wyrażony jako tolilfluaniid





▼ **M3***ZALĄCZNIK VII***Kombinacje substancji czynnej/produktu, o których mowa w art. 18 ust. 3**

Substancja czynna	Produkt w załączniku I (numer kodu)
Fosforowódór	Owoce (0100000), Warzywa (0200000), Nasiona roślin strączkowych (0300000), Nasiona i owoce oleiste (0400000), Zboża (0500000), Herbata, kawa, napary ziołowe i kakao (0600000), Przyprawy (0800000).
Fosforek glinu	Owoce (0100000), Warzywa (0200000), Nasiona roślin strączkowych (0300000), Nasiona i owoce oleiste (0400000), Zboża (0500000), Herbata, kawa, napary ziołowe i kakao (0600000), Przyprawy (0800000).
Fosforek magnezu	Owoce (0100000), Warzywa (0200000), Nasiona roślin strączkowych (0300000), Nasiona i owoce oleiste (0400000), Zboża (0500000), Herbata, kawa, napary ziołowe i kakao (0600000), Przyprawy (0800000).
Fluorek siarczku	Owoce (0100000), Zboża (0500000)