

32003L0060

24.6.2003

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

L 155/15

DYREKTYWA KOMISJI 2003/60/WE

z dnia 18 czerwca 2003 r.

zmieniająca załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. odnoszącą się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą 2002/79/WE⁽²⁾, w szczególności jej art. 5,

uwzględniając dyrektywę Rady 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni⁽³⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Rady 2002/79/WE, w szczególności jej art. 10,

uwzględniając dyrektywę Rady 86/363/EWG z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni⁽⁴⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą 2002/79/WE, w szczególności jej art. 10,

uwzględniając dyrektywę 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 owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni⁽⁵⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Rady 2002/100/WE⁽⁶⁾, w szczególności jej art. 7,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁷⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 2003/39/WE⁽⁸⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. f),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Istniejące substancje czynne amitrol, dikwat, izoproturon i etofumezat zostały włączone do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG odpowiednio na mocy dyrektyw Komisji 2001/21/WE⁽⁹⁾, 2002/18/WE⁽¹⁰⁾ oraz 2002/37/WE⁽¹⁰⁾.
- (2) Nowe substancje czynne fenheksamid, acibenzolar-S-metylowy, cykloanilid, piraflufen-etylowy, iprowalikarb, prosulfuron, sulfosulfuron, cynidon etylowy, cyhalofop butylowy, famoksadon, florasulam, metalaksyl-M, pikoli-

nafen oraz flumioksazyn zostały włączone do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG na mocy dyrektyw Komisji 2001/28/WE⁽¹¹⁾, 2001/87/WE⁽¹²⁾, 2002/48/WE⁽¹³⁾, 2002/64/WE⁽¹⁴⁾ oraz 2002/81/WE⁽¹⁵⁾.

- (3) Włączenie tych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG było oparte na ocenie przedłożonych informacji dotyczących proponowanego zastosowania. Informacje dotyczące tego zastosowania zostały przedłożone przez niektóre Państwa Członkowskie zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG. Dostępne informacje zostały poddane analizie i są wystarczające, aby ustalić niektóre najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDPP).
- (4) W przypadku gdy nie istnieje wspólnotowy NDPP ani NDPP, Państwa Członkowskie ustanowią krajowy tymczasowy NDPP, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG, zanim środki ochrony roślin zawierające te aktywne substancje będą mogły być dopuszczone.
- (5) W odniesieniu do substancji czynnych chlorfenapyru, octanu fentyny oraz wodorotlenku fentyny podjęto decyzje o niewłączeniu ich do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG odpowiednio na mocy decyzji Komisji 2001/697/WE⁽¹⁶⁾, 2002/478/WE⁽¹⁷⁾ oraz 2002/479/WE⁽¹⁸⁾. Powyższe decyzje stanowią, że środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne nie są już dopuszczone do stosowania we Wspólnocie. Należy w związku z tym dodać do załączników dyrektywy 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG pozostałości wszystkich tych pestycydów, będących wynikiem stosowania tych środków ochrony roślin, w celu stworzenia możliwości właściwego nadzoru i kontroli ich stosowania oraz ochrony konsumenta.
- (6) W celu stworzenia warunków spełnienia uzasadnionych oczekiwań w związku z wykorzystaniem istniejących zapasów pestycydów decyzje Komisji o niewłączeniu tych środków pozostawiają okres na ich stopniowe wycofanie i jest właściwe, aby NDPP, ustalone na podstawie przyjętego założenia, że stosowanie tych substancji nie jest dozwolone we Wspólnocie, nie powinny być stosowane do końca okresu przewidzianego na wycofanie tych substancji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26.⁽²⁾ Dz.U. L 291 z 28.10.2002, str. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37.⁽⁴⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43.⁽⁵⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71.⁽⁶⁾ Dz.U. L 2 z 7.1.2003, str. 33.⁽⁷⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1.⁽⁸⁾ Dz.U. L 124 z 20.5.2003, str. 30.⁽⁹⁾ Dz.U. L 69 z 10.3.2001, str. 17.⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 55 z 26.2.2002, str. 29.⁽¹¹⁾ Dz.U. L 117 z 4.5.2002, str. 10.⁽¹²⁾ Dz.U. L 113 z 24.4.2001, str. 5.⁽¹³⁾ Dz.U. L 276 z 19.10.2001, str. 17.⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 148 z 6.6.2002, str. 19.⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 189 z 18.7.2002, str. 27.⁽¹⁶⁾ Dz.U. L 276 z 12.10.2002, str. 28.⁽¹⁷⁾ Dz.U. L 249 z 19.9.2001, str. 19.⁽¹⁸⁾ Dz.U. L 164 z 22.6.2002, str. 41.

- (7) Wspólnotowe NDPP oraz poziomy zalecane przez Kodeks Żywnościowy są określone i oceniane na podstawie podobnych procedur. Istnieje ograniczona ilość Kodeksowych NDPP dla dikwatu i (octanu lub wodorotlenku) fentinu. Były one rozpatrywane przy ustalaniu NDPP w niniejszej dyrektywie. Kodeksowe NDPP, które będą zalecane w celu wycofania w najbliższej przyszłości, nie były brane pod uwagę. NDPP oparte o kodeksowe NDPP były oceniane w świetle ryzyka dla konsumentów, przy czym nie stwierdzono żadnego ryzyka, używając toksykologicznych punktów końcowych w oparciu o badania dostępne Komisji.
- (8) W odniesieniu do włączenia lub wyłączenia z załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG danych substancji czynnych powiązane oceny techniczne i naukowe zostały zakończone w formie kontrolnego sprawozdania Komisji. Sprawozdania oceniające wymienione substancje zostały zakończone w terminach określonych w dyrektywach Komisji cytowanych w ust. 1 i 2 oraz decyzji Komisji cytowanej w ust. 5. Te sprawozdania ustalają dopuszczalny dzienny pobór (DDP) oraz, w razie potrzeby, zastrzoną dawkę referencyjną (ZDR) dla danych substancji. Przeprowadzono ocenę długotrwałego narażenia konsumentów produktów spożywczych, wobec których zastosowano tę substancję czynną, zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono także wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia ⁽¹⁾ oraz opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin ⁽²⁾ na temat zastosowanej metodologii. Wynioskowano, że zaproponowane NDPP nie doprowadzą do przekroczenia DDP lub ZDR.
- (9) W celu zapewnienia, że konsument jest odpowiednio chroniony przed narażeniem na pozostałości wynikłe z nieupoważnionego użycia środków ochrony roślin, powinien być określony tymczasowy NDPP dla odpowiednich kombinacji produkt/pestycyd na niższym limicie oznaczenia analitycznego.
- (10) Ustalanie na poziomie wspólnotowym takich tymczasowych NDPP nie uniemożliwia Państwom Członkowskim ustanawiania tymczasowych NDPP dla substancji z niniejszej dyrektywy zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG i jej załącznikiem VI. Przyjmuje się, że okres czterech lat jest wystarczający, by umożliwić dalsze stosowanie tej substancji czynnej. Po tym czasie tymczasowy NDPP stanie się ostateczny.
- (11) Dlatego niezbędne jest dodanie do załączników dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG pozostałości wszystkich pestycydów, będących wynikiem stosowania tych środków ochrony roślin, w celu stworzenia możliwości właściwego nadzoru i kontroli ich stosowania oraz ochrony konsumenta. Dlatego powinny być odpowiednio zmienione załączniki do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (12) W celu ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydu dla dikwatu na poziomie wspólnotowym niezbędne jest przeniesienie przepisów z dyrektywy 76/895/EWG do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG, usunięcie tych przepisów w dyrektywie 76/895/EWG oraz zmiana niektórych z tych przepisów w świetle postępu naukowo-technicznego, jak również zmian w stosowaniu i zezwoleń na poziomie krajowym i wspólnotowym.
- (13) Niniejsza dyrektywa jest zgodna z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 76/895/EWG skreśla się wpisy odnoszące się do dikwatu.

Artykuł 2

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów przedstawione w załączniku I do niniejszej dyrektywy dodaje się do części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG.

Artykuł 3

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów przedstawione w załącznikach II oraz III do niniejszej dyrektywy dodaje się do załącznika II A i B do dyrektywy 86/363/EWG.

Artykuł 4

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów przedstawione w załączniku IV do niniejszej dyrektywy dodaje się do załącznika II do dyrektywy 90/642/EWG.

Artykuł 5

Państwa Członkowskie wprowadzą w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 30 czerwca 2003 r., z wyjątkiem przepisów dotyczących wodorotlenku fentyny, octanu fentyny i chlorfenapyru, które mają być wprowadzone w życie do dnia 30 czerwca 2004 r. Niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

Państwa Członkowskie stosują te przepisy z mocą od dnia 1 lipca 2003 r., z wyjątkiem przepisów dotyczących wodorotlenku fentyny, octanu fentyny oraz chlorfenapyru, które stosuje się do dnia 1 lipca 2004 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 164 z 22.6.2002, str. 43.

⁽²⁾ Wytyczne w zakresie przewidywania spożycia pozostałości pestycydu (zmienione), przygotowane przez GEMS/Program Żywnościowy we współpracy z Komitetem Kodeksu ds. Pozostałości Pestycydów, opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia w 1997 r. (WHO/FSF/FOS/97.7).

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

Artykuł 6

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 7

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 czerwca 2003 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)							
	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cykloanilid	Piraflufenetylowy	Amitrol	Dikwat
Sorgo								
Pszonżyto								
Pszemca								
Pozostałe zboża								0,05 (*) (p)

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)				
	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfenapyr	Octan fentyny	Wodorotlenek fentyny
ZBOŻA	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Jęczmień					
Gryka					
Kukurydza					
Proso					
Owies					
Ryż					
Żyto					
Sorgo					
Pszonżyto					
Pszemca					
Pozostałe zboża					

(*) Wskazuje niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie został zmieniony, ten poziom stanie się ostateczny z mocą od dnia 14 lipca 2007 r.

ZAŁĄCZNIK II

Najwyższe dopuszczalne poziomy mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	W tłuszczu zawartym w mięsie, przetworach mięsa, podrobach oraz tłuszczach zwierzęcych wymienionych w załączniku I objętych kodami CN ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Dla mleka krowiego i pełnego mleka krowiego śmietankowego wymienionych w załączniku I w objętych kodami CN 0401: dla pozostałych środków spożywczych w ramach kodów CN 0401, 0402, 0405 00 i 0406 zgodnie z przypisami ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	W świeżych jajach bez skorupki, dla jaj ptaków i żółtek jaj wymienionych w załączniku I objętych kodami CN 0407 00 i 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Cyklanid	0,01 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)

^(*) Wskazuje niższy poziom oznaczenia analitycznego.

^(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie został zmieniony, ten poziom stanie się ostateczny z mocą od dnia 14 lipca 2007 r.

⁽¹⁾ W przypadku środków spożywczych o 10 % lub niższej zawartości tłuszczu w masie pozostałość dotyczy całkowitej masy żywności bez kości. W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom stanowi jedną dziesiątą wartości dotyczącej zawartości tłuszczu, lecz nie może niższy niż 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Ustalając pozostałości w surowym mleku krowim i pełnotłustym mleku krowim, wagowa zawartość tłuszczu w wysokości 4 % powinna być uwzględniana jako podstawa.

Dla surowego mleka i pełnotłustego mleka innego pochodzenia zwierzęcego pozostałości wyraża się na podstawie tłuszczu.

Dla innych środków spożywczych wymienionych w załączniku I objętych kodami CN 0401, 0402, 0405 00, i 0406:

— o zawartości tłuszczu w masie niższej niż 2 %, najwyższy dopuszczalny poziom wyraża się jako połowę poziomu ustalonego dla surowego mleka i pełnego mleka śmietankowego,

— o zawartości tłuszczu w masie wynoszącej 2 % lub więcej, najwyższy dopuszczalny poziom wyraża się w mg/kg tłuszczu. W takich przypadkach, maksymalny poziom stanowi 25-krotność poziomu dla surowego mleka oraz mleka pełnotłustego.

⁽³⁾ Dla jaj i produktów jajczarskich o zawartości tłuszczu wyższej niż 10 % maksymalny poziom wyraża się w mg/kg tłuszczu. W takim przypadku najwyższy dopuszczalny poziom jest dziesięciokrotnie wyższy niż najwyższy dopuszczalny poziom dla jaj.

⁽⁴⁾ Przypisów 1, 2 oraz 3 nie stosuje się w przypadkach, w których jest wskazany niższy poziom oznaczenia analitycznego.

ZAŁĄCZNIK III

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg (ppm)		
	W mięsie, w tym w tłuszczu, w przetworach z mięsa, podrobach oraz tłuszczach zwierzęcych wymienionych w załączniku I objętych kodami CN ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 oraz 1602	Dla mleka i produktów mleczarskich wymienionych na liście stanowiącej załącznik I objętych kodami CN 0401, 0402, 0405 00 oraz 0406	W świeżych jajach bez skorupki, dla jaj ptaków i żółtek jaj wymienionych w załączniku I objętych kodami CN 0407 00 oraz 0408
Famoksadon	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Sulfosulfuron	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fenheksamid	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Acibenzolar-S-metylowy	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Dikwat	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Izoproturon	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczynu metanu wyrażonego jako etofumezat)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Wskazuje niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie został zmieniony, ten poziom stanie się ostateczny z mocą od dnia 14 lipca 2007 r.

ZAŁĄCZNIK IV

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																			
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-isomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumioksazyne	Metakso-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Amirtrole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octanfenty-nu
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez mrożenie, bez dodatku cukru; orzechy	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
i) OWOCE CYTRUSOWE			0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,5 (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)						
Grejpfruty																				
Cytryny																				
Limonki																				
Mandarynki (włączając klementynki i inne mieszańce)																				
Pomarańcze																				
Pomelo																				
Pozostałe																				
ii) ORZECHY DRZEW (niełuskane i łuskane)			0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)			0,1 (*) (p)	0,01 (*) (p)						
Migdały																				
Orzechy brazylijskie																				
Nerkowce																				
Kasztany jadalne																				
Orzechy kokosowe																				
Orzechy laskowe																				
Makadamia											0,1 (*) (p)									

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																					
	Cinidonetylowy (suma cinidonu etylowego i jego E-isomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazylna	Metaksysyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufen etylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octan-fenty-nu	Wodot-le-nek-fenty-nu	
Pekany																						
Orzeszki sosnowe																						
Pistacje																						
Orzechy włoskie																						
Pozostałe											0,02 (*) (P)											
iii) OWOCE ZIARNKOWE			0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)				0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)							
Jabłka																						
Gruszki											0,02 (*) (P)											
Pigwy																						
Pozostałe											0,02 (*) (P)											
iv) OWOCE PEST- KOWE			0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)							
Morele																						
Wiśnie										5 (P)												
Brzoskwinie (w tym nektarynki i podobne mieszańce)																						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumioksazylna	Metalksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfenapyr	Octanfenty-nu	Wodortle-nek fenty-nu
Śliwki										2 (p)											
Pozostałe										0,05 (*) (p)											
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE				0,01 (*) (p)							0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)							
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina			2 (p)			1 (p)		2 (p)		5 (p)											
Winogrona stołowe																					
Winogrona do produkcji win																					
b) Truskawki (inne niż dzikie)			0,02 (*) (p)			0,3 (*) (p)		0,05 (*) (p)		5 (p)											
c) Owoce roślin z rodziny różowatych (inne niż dzikie)			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		10 (p)											
Jeżyny																					
Jeżyny popielice																					
Krzyżówki jeżyny z maliną																					
Maliny																					
Pozostałe																					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazylna	Metaksysyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfenapyr	Octanfenty-nu	Wodortle-nek fenty-nu
d) Drobnie owoce i owoce jagodowe (inne niż dzikie)			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)															
Borówki											5 (P)										
Żurawiny											5 (P)										
Porzeczki (czerwone, czarne i białe)											5 (P)										
Agrest											5 (P)										
Inne											0,05 (*) (P)										
e) Owoce jagodowe i owoce dziko rosnące			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)					0,05 (*) (P)										
vi) RÓŻNE			0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)					0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)							
Awokado																					
Banany											0,1 (P)										
Daktylę																					
Figi																					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																			
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumioksazyna	Metalksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Ipro-wal-karb	Prosul-furon	Sulfo-sulfu-ron	Fenhe-ksamid	Aciben-zolar-S-mety-łowy	Cykla-nid	Pyra-flufen etylo-owy	Ami-trole	Dikwat	Izopro-turon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlor-fena-pyr	Octan-fenty-nu
Kiwi										10 (p)										
Kumkwaty																				
Liczi																				
Mango											0,5 (p)									
Oliwki														0,05 (p)						
Marakuja																				
Ananasy																				
Papaja																				
Inne										0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,01 (*) (p)					
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, zamrożone lub suszone	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE			0,02 (*) (p)						0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)					
Burak ćwikłowy																				0,1 (p)
Marchew						0,1 (p)														

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																					
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butyloowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazylna	Metalksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklamid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfenapyr	Octanfentynu	Wodortle-nek fentynu	
Seler – korzeń																						
Chrzan																						
Karczochy jerozolimskie																						
Pasternak																						
Pietruszka – korzeń																						
Rzodkiewka																						
Skorzonera																						
Ziemniaki słodkie																						
Brukiew																						
Rzepa																						
Pochrzyn																						
Pozostałe						0,02 (*) (P)												0,05 (*) (P)				
ii) WARZYWA CEBULOWE			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)				0,05 (*) (P)						
Czosnek																						
Cebula																						
Szalotka																						
Cebula dymka																						
Pozostałe																						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazyna	Metaksysyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octan-fenty-nu	Wodro-tle-nek-fenty-nu
iii) WARZYWA OWOCOWE															0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)				
a) Rośliny psiankowate																					
Pomidory			0,2 (P)			0,2 (P)		1			1 (P)	1 (P)									
Papryki						0,5 (P)															
Oberżyny			0,2 (P)																		
Pozostałe			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)										
b) Dyniowate – o skórce jadalnej											0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)									
Ogórki			0,2 (P)			0,5 (P)		0,1													
Korniszony								0,1													
Cukinia			0,2 (P)					0,1													
Pozostałe			0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)													
c) Dyniowate – o skórce niejadalnej											0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)									
Melony			0,3 (P)			0,05 (P)		0,1													

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofopbutylowy (suma cyhalofopbutylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazylna	Metalksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Ipro-walkarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Aciben-zolar-S-metylowy	Cyklamid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izopro-turon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlor-fenapyr	Octan-fenty-nu	Wodo-rotle-nek fenty-nu
Dynie																					
Arbuzy						0,05 (p)		0,1													
Pozostałe			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)													
d) Kukurydza słodka			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)										
iv) WARZYWA KAPUSTNE			0,02 (*) (p)					0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Kapusta kwitnąca																					
Brokuły						0,05 (p)															
Kalafior						0,05 (p)															
Pozostałe						0,02 (*) (p)															
b) Kapusty głowiaste																					
Kapusta brukselska																					
Kapusta głowiasta						0,05 (p)															
Pozostałe						0,02 (*) (p)															

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																					
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butyloowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumioksazyna	Metalksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfenapyr	Octanfentynu	Wodortle-nek fentynu	
c) Kapusty liściaste																						
Kapusta chińska																						
Jarmuż						0,2 (p)																
Pozostałe						0,02 (*) (p)																
d) Kalarepa						0,02 (*) (p)																
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA			0,02 (*) (p)							0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)				
a) Sałata i podobne																						
Rzeżucha																						
Rozzpunka warzywna																						
Sałata						2 (p)																
Skarola																						
Pozostałe						0,02 (*) (p)																

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazylna	Metaksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octanfenty-nu	Wodotlenek fenty-nu
b) Szpinak i podobne							0,05 (*) (P)														
Szpinak						0,05 (P)															
Burak liściowy (boćwina)																					
Pozostałe						0,02 (*) (P)															
c) Rzeżucha ogrodowa						0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)														
d) Endywia						0,3 (P)	0,05 (*) (P)														
e) Zioła						0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)														
Trybula																					
Szczypiorek																					
Pietruszka naciowa																					
Seler naciowy																					
Pozostałe																					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famok-sadon	Flora-sulam	Flumi-oksa-zyna	Metala-ksyl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikoli-nafen	Ipro-walika-rgb	Prosul-furon	Sulfo-sulfu-ron	Fenhe-ksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cykla-nid	Pyra-flufenetylo-owy	Ami-trole	Dikwat	Izopro-turon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlor-fena-pyr	Octan-fenty-nu	Wodo-rotle-nek fenty-nu
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Fasola (ze strąkami)																					
Fasola (bez strąków)																					
Groch (ze strąkami)																					
Groch (bez strąków)																					
Pozostałe																					
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Szparagi																					
Karczochy hiszpańskie																					
Seler																					
Koper																					
Karczochy																					
Por																					
Rabarbar																					
Pozostałe																					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																				
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butylowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumoksazyna	Metaksysl-M zawierający inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octan-fenty-nu	Wodro-tnek fenty-nu
viii) GRZYBY			0,02 (* (p))			0,02 (* (p))		0,05 (* (p))			0,05 (* (p))	0,02 (* (p))				0,05 (* (p))		0,05 (* (p))			
a) Grzyby hodowlane																					
b) Grzyby dziko rosnące																					
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	0,05 (* (p))	0,02 (* (p))	0,02 (* (p))	0,01 (* (p))	0,05 (* (p))	0,02 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,02 (* (p))	0,05 (* (p))	0,02 (* (p))	0,01 (* (p))		0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	
Fasola																0,2 (p)					
Soczewica																					
Groszek zielony																0,2 (p)					
Inne																0,05 (* (p))					
4. Materiał siewny roślin oleistych	0,1 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,05 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,05 (* (p))	0,02 (* (p))		0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	0,1 (* (p))	
Materiał siewny siemienia lnianego																5 (p)					
Orzeszki ziemne																					
Nasiona maku																					
Nasiona sezamu																					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się NDPP	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)																					
	Cinidonetylowy (suma cinidonetylowego i jego E-izomeru)	Cyhalofop butyloowy (suma cyhalofop butylowego i jego wolnych kwasów)	Famoksadon	Florasulam	Flumioksazylna	Metaksofenoksymetazol (suma izomerów)	Pikolinafen	Iprowalikarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenheksamid	Acibenzolar-S-metylowy	Cyklanid	Pyraflufenetylowy	Ami-trole	Dikwat	Izoproturon	Etofumezat (suma etofumezatu i metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-okso-benzofuran-5-yl siarczanu metanu wyrażonego jako etofumezat)	Chlorfena-pyr	Octan-fenty-nu	Wodro-tle-nek fenty-nu	
Materiał siewny słonecznika																						
Materiał siewny rzepaku																						
Soja																0,5 (p)						
Materiał siewny gorczycy																						
Materiał siewny bawełny												0,2 (p)										
Pozostałe												0,05 (*) (p)				0,1 (*) (p)						
5. Ziemiaki	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Ziemiaki wczesne																						
Ziemiaki konsumpcyjne																						
6. Herbata (liście i łodygi, suszone, sfermentowane lub w inny sposób przetwarzane, z liści <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Chmiel (suszony), łącznie z szyszkami chmielu i nieskoncentrowanym pro szkiem	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(*) Wskazuje niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy maksymalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie został zmieniony, ten poziom stanie się ostateczny z mocą od dnia 14 lipca 2007 r.