

31998L0082

29.10.1998

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 290/25

DYREKTYWA KOMISJI 98/82/WE

z dnia 27 października 1998 r.

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 97/71/WE⁽²⁾, w szczególności jej art. 10,

uwzględniając dyrektywę Rady 86/363/EWG z dnia 24 czerwca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni⁽³⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 97/71/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 produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni⁽⁴⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 97/71/WE, w szczególności jej art. 7,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁵⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 98/47/WE⁽⁶⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

dyrektywy Rady 93/57/EWG⁽⁷⁾ i 93/58/EWG⁽⁸⁾ zmieniły załączniki II do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w celu ustanowienia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w zakresie pierwszego wykazu pestycydów, odpowiednio w odniesieniu do zboża, produktów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, w tym do owoców i warzyw; jednakże, niektóre pozycje pozostały otwarte, jeśli dostępne dane były niewystarczające do określenia najwyższych dopuszczalnych poziomów, natomiast zainteresowanym stronom umożliwiono uzupełnienie brakujących danych zgodnie z określonym harmonogramem; jeśli najwyższe dopuszczalne poziomy nie zostaną przyjęte do dnia 31 października 1998 r. stosuje się odpowiedni niższy poziom oznaczenia analitycznego;

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 347 z 18.12.1997, str. 42.

⁽³⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 230 z 10.8.1991, str. 1.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 191 z 7.7.1998, str. 50.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 211 z 23.8.1991, str. 1.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 211 z 23.8.1993, str. 6.

zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, Państwa Członkowskie są odpowiedzialne za udzielanie zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin wobec określonych upraw; takie zezwolenia muszą być udzielane na podstawie oceny wywołanych przez nie skutków w zakresie zdrowia ludzi i zwierząt oraz ich wpływu na środowisko; elementy, które należy uwzględnić podczas przeprowadzania ocen, obejmują narażenie użytkowników i osób postronnych oraz wpływ na środowisko lądowe, wodne i powietrzne, jak również wpływ na ludzi i zwierzęta poprzez spożycie pozostałości zalegających w uprawach, wobec których je zastosowano;

najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w zbożach i produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, odzwierciedlają minimalne ilości pestycydów zużyte w celu uzyskania skutecznej ochrony roślin, stosowane w taki sposób, aby pozostałości były możliwie jak najmniejsze i mieściły się w dopuszczalnych granicach z toksykologicznego punktu widzenia, przy założeniu szacunkowego spożycia oraz ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska; pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego odzwierciedlają ilość spożywanych przez te zwierzęta zbóż i produktów pochodzenia roślinnego, wobec których stosowano pestycydy, przy czym w miarę potrzeb należy też uwzględnić bezpośrednie konsekwencje stosowania leków dla zwierząt;

najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są ustalane na niższym poziomie oznaczania analitycznego, gdy dozwolone stosowanie środków ochrony roślin nie powoduje powstania wykrywalnych poziomów pozostałości pestycydów w produktach spożywczych lub na ich powierzchni lub gdy nie występują dozwolone przypadki stosowania lub gdy stosowanie, które zostało dozwolone przez Państwa Członkowskie, nie zostało poparte niezbędnymi danymi lub gdy stosowanie w państwach trzecich powodujące obecność pozostałości w produktach spożywczych lub na ich powierzchni, które mogą zostać wprowadzone do obrotu we Wspólnocie, nie zostało poparte niezbędnymi danymi;

długotrwałe narażenie konsumentów produktów spożywczych, wobec których zastosowano pestycydy objęte niniejszą dyrektywą, zostało oszacowane i ocenione zgodnie z procedurami i praktykami stosowanymi we Wspólnocie Europejskiej, przy uwzględnieniu wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia⁽⁹⁾;

⁽⁹⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania spożycia w żywności pozostałości pestycydów (poprawione) opracowane przez GEMS/Program Żywnościowy we współpracy z Komitetem ds. pozostałości pestycydów Komisji Kodeksu Żywnościowego, opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia w 1997 r.

na poziomie Wspólnoty Europejskiej nie uzgodniono jeszcze podejścia naukowego i procedur obliczania zaostrożonych dawek odniesienia (ARfDs) oraz szacowania krótkoterminowego ostrego narażenia; Komitet Naukowy ds. Roślin uznając, że do czasu przyjęcia odpowiednich uzgodnień na poziomie Wspólnoty, stosowne jest używanie podejścia naukowego i procedur rozwiniętych w 1997 r. w trakcie konsultacji FAO/WHO⁽¹⁾, obliczył najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości z punktu widzenia toksykologicznego w odniesieniu do owoców ziarnkowych, brzoskwiń, moreli i papryki⁽²⁾ w zakresie metamidofosu; na podstawie informacji w sprawie GAP (dobre praktyki rolne) i prób polowych MRL metamidofosu w brzoskwinach i morelach, może być ustalony na poziomie toksykologicznie dopuszczalnym; wobec braku takich informacji dla owoców ziarnkowych, w celu ustalenia dopuszczalnych pozostałości metamidofosu wynikających ze stosowania acefatu, należy także ustalić MRL (najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości pestycydów) na poziomie toksykologicznie dopuszczalnym; Państwa Członkowskie powinny dokonać przeglądu istniejących dobrych praktyk rolnych, w szczególności dotyczących wyżej wymienionych produktów rolnych, w celu zapewnienia, że MRL dla acefatu i metamidofosu są przestrzegane;

najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów powinny być poddawane przeglądowi; poziomy mogą zostać zmienione w celu uwzględnienia nowych informacji i danych, w szczególności powinny być niezwłocznie rozpatrzone ponownie w celu ich zmniejszenia, jeśli zaistnieje obawa narażenia konsumentów poprzez spożycie, oparta na nowych lub zweryfikowanych informacjach, zostają wówczas przedstawione do rozpatrzenia przez Komisję, w szczególności poprzez wykonanie art. 9 dyrektywy 86/362/EWG i art. 9 dyrektywy 86/363/EWG lub art. 8 dyrektywy 90/642/EWG; w szczególności MRL dla acefatu, metamidofosu i vinclozolinu ustalone w niniejszej dyrektywie powinny zostać niezwłocznie poddane przeglądowi, wraz z MRL dla tych pestycydów ustalonych w dyrektywach 93/57/EWG i 93/58/EWG, opartych na pracach związanych z oceną tych substancji czynnych na mocy przepisów art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG;

wspólnotowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości oraz poziomy zalecane przez Codex Alimentarius są ustalone i oceniane za pomocą podobnych procedur; jednakże informacje zawarte w odpowiednich ocenach Wspólnego Komitetu FAO/WHO ds. pozostałości pestycydów (JMPR) dotyczących pestycydów objętych niniejszą dyrektywą, w sposób zbyt ogólny opisują dopuszczalne użycie/stosowne praktyki rolne i nadzorowane próby polowe oraz nie zawierają jasnych wyjaśnień na jakiej podstawie należy ustalać zalecane najwyższe dopuszczalne poziomy; zezwolenia na stosowanie środków ochrony

roślin w państwach trzecich mogą wymagać użycia większej ilości pestycydów lub krótszych okresów karencji niż te, które są dozwolone we Wspólnocie, w wyniku czego mogą wymagać wyższych poziomów pozostałości; za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty na temat poziomów ustalonych przez niniejszą dyrektywę, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin; możliwość wyznaczenia tolerancji w przywozie w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości określonych kombinacji pestycydów i upraw, będzie zbadana przez Wspólnotę Europejską na podstawie dostarczonych, możliwych do zaakceptowania danych;

najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości ustanowione w niniejszej dyrektywie będą musiały zostać ponownie rozpatrzone w ramach kolejnej oceny substancji czynnych, przewidzianej w programie pracy ustanowionym w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG;

uwzględniona została opinia Komitetu Naukowego ds. roślin, w szczególności dotycząca ochrony konsumentów produktów spożywczych, które poddane były działaniu pestycydów;

niniejsza dyrektywa jest zgodna z opinią Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 86/362/EWG wykazy najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości następujących substancji: chlorotalonil, chloropiryfos, chloropiryfos-metylowy, cypermetryna, deltametryna, fenwalerat, glyfozat, imazalil, iprodion, permetryna, „grupa benomylu” (benomyl, karbendazym, tiofanat metylowy), „grupa menebu” (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) oraz procymidon zostają zastąpione wykazami zawartymi w załączniku A do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

W załączniku II do dyrektywy 86/363/EWG wykazy najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości następujących substancji: chlorotalonil, chloropiryfos, chloropiryfos-metylowy, cypermetryna, deltametryna, fenwalerat, glyfozat, imazalil, iprodion, permetryna, „grupa benomylu” (benomyl, karbendazym, tiofanat metylowy), „grupa menebu” (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) oraz procymidon zostają zastąpione wykazami zawartymi w załączniku B do niniejszej dyrektywy.

(1) Konsultacje w sprawie spożycia żywności i oceny spożycia chemikaliów, Genewa, Szwajcaria, w dniach 10-14 lutego 1997 r.; Jednostka ds. bezpieczeństwa żywności, Program Bezpieczeństwa Żywności i Pomocy Żywnościowej, Światowa Organizacja Zdrowia, 1997; WHO/FSF/FOS.97.05.

(2) Opinia Naukowego Komitetu ds. roślin dotycząca kwestii odnoszących się do zmiany załączników do dyrektyw Rady 89/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG; SCP/RESI/024 Final: 4 sierpnia 1998 r.

Artykuł 3

W załączniku II do dyrektywy 90/642/EWG wykazy najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości następujących substancji: chlorotalonil, chloropiryfos, chloropiryfos-metylowy, cypermetryna, deltametryna, fenvalerat, glyfozat, imazalil, iprodion, permetryna, „grupa benomyłu” (benomyl, karbendazym, tiofanat metylowy), „grupa menebu” (maneb, mankozeb, metiram, propineb, zineb) oraz procymidon zostają zastąpione wykazami zawartymi w załączniku C do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 4

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości wymienione w załączniku D do niniejszej dyrektywy dla acefatu, metamidofosu i vinclozolinu, zostały ustalone tymczasowo, przed przyjęciem poprawionych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tych trzech pestycydów dla wszystkich produktów rolnych, na podstawie prac związanych z oceną tych substancji czynnych zgodnie z przepisami art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG, najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2001 r. w odniesieniu do acefatu i metamidofosu, zaś w odniesieniu do vinclozolinu najpóźniej do dnia 31 grudnia 1999 r.

Artykuł 5

1. Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1998 r.

2. Państwa Członkowskie przyjmą i opublikują, do dnia 30 kwietnia 1999 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

Państwa Członkowskie zastosują niniejsze przepisy od dnia 1 sierpnia 1999 r.

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

Artykuł 6

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 27 października 1998 r.

W imieniu Komisji

Franz FISCHLER

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK A

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, wobec których stosuje się MRL	Pozostałości pestycydów oraz najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości(mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorota-lonil	Chloropiryfos	Chloropiry-fos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltametryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
ZBOŻA	0,1 (*)			3		1	
Jęczmień		0,1	0,2		0,2		0,2
Gryka							
Kukurydza							
Proso							
Owies		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2
Ryż							
Żyto		0,1	0,05 (*)				
Sorgo							
Pszenżyto		0,1					
Pszenica:		0,1					
Inne zboża		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (suma izomerów)	Procymidon
ZBOŻA		0,02 (*)				0,02 (*)
Jęczmień	20		1	2		
Gryka						
Kukurydza					0,2	
Proso						
Owies	20			2		
Ryż			3			
Żyto	5			1		
Sorgo	20					
Pszonżyto	5					
Pszenica	5		0,5	1		
Inne zboża	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2	

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego

ZAŁĄCZNIK B

(część A)

Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	W tłuszczu w mięsie, przetworach mięsnych, podrobach i tłuszczach zwierzęcych znajdujących się w wykazie w załączniku 1 objętych kodami CN 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	W mleku krowim i śmietanie pełnotłustej, mleku krowim znajdujących się w wykazie w załączniku 1 pod kodem CN nr 0401; dla innych środków spożywczych objętych kodami CN 0401, 0402, 0405 00, 0406 zgodnie z ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	W obranych świeżych jajach, jajach ptasich i żółtkach znajdujących się w wykazie w załączniku 1 objętych kodami CN 0407 00 i 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Chloropiryfos	0,05 (*) ex 0207 mięso drobiowe	0,01 (*)	0,01 (*)
Chloropiryfos metylowy	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednolitych izomerów (suma izomerów)	0,05 (*) ex 0207 mięso drobiowe 0,2 dla innych produktów	0,02	0,05 (*)
Deltametryna	0,05 (*) ex 0207 mięso drobiowe		0,05 (*)
Fenvalerat (w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów))	0,05 (*) ex 0207 mięso drobiowe 0,5 dla innych produktów	0,05	0,05 (*)
Permetryna (suma izomerów)	0,5	0,05	0,05

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego.

⁽¹⁾ W przypadku środków spożywczych o zawartości tłuszczu do 10 % wagi pozostałości odnoszą się do całkowitej wagi produktów bez kości.

⁽²⁾ W takich wypadkach najwyższy dopuszczalny poziom stanowi jedną dziesiątą wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być mniej niż 0,01 mg/kg.

Przy ustalaniu pozostałości w mleku krowim i w pełnotłustej śmietanie należy jako podstawę przyjąć 4 % zawartości tłuszczu według wagi.

Dla innych środków spożywczych znajdujących się w wykazie w załączniku 1 pod numerami kodu CN 0401, 0402, 0405 00, 0406:

— przy zawartości tłuszczu poniżej 2 % według wagi najwyższy dopuszczalny poziom stanowi połowę wartości ustalonej dla surowego mleka i mleka pełnotłustego,

— przy zawartości tłuszczu od 2 % wzwyż według wagi najwyższy dopuszczalny poziom wyrażony jest w mg/kg tłuszczu. W takich przypadkach poziom najwyższy dopuszczalny wynosi 25 razy więcej aniżeli ustanowiony dla surowego i pełnotłustego mleka.

⁽³⁾ Dla jaj i produktów z jaj o zawartości tłuszczu powyżej 10 % poziom najwyższy dopuszczalny wyrażony jest w mg/kg tłuszczu. W takich przypadkach poziom najwyższy dopuszczalny jest 10 razy wyższy od poziomu najwyższe dopuszczalne go dla świeżych jaj.

⁽⁴⁾ Przypisy 1, 2 i 3 nie odnoszą się do przypadków, w których określono niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(część B)

Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	W mięsie, wraz z tłuszczem, przetworach mięsnych, podrobach i tłuszczach zwierzęcych znajdujących się w wykazie w niniejszym załączniku I objętych kodami CN ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602	W mleku krowim i przetworach mlecznych wymienionych w wykazie w załączniku I objętych kodami CN 0401, 0402, 0405 00 i 0406	W obranych świeżych jajach, jajach ptasich i żółtkach znajdujących się w wykazie w niniejszym załączniku I objętych kodami CN 0407 00 i 0408
Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Chlorotalonil	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Glyfozat	0,5 ex 0206 cynaderki wieprzowe 2 ex 0206 cynaderki wołowe, koźle i owcze 0,1 (*) inne produkty	0,1 (*)	0,1 (*)
Imazalil	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażana jako CS2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Vinclozolin, iprodion, procymidon (suma składników i wszystkich metabolitów zawierających 3,5-dichloroanilinę wełny wyrażoną jako 3,5-dichloroanilinę)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego.

ZAŁĄCZNIK C

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane zakonserwowane przez mrożenie, niezawierające dodatku cukru; orzechy							
i) OWOCE CYTRUSOWE	5	0,01 (*)			2	0,05*	0,05*
Grejpfrut			0,3				
Cytryny			0,2	0,3			
Limy			0,3				
Mandarynki (w tym klementynki i inne mieszańce)			2	1			
Pomarańcze			0,3	0,5			
Pomelo			0,3				
Inne			0,3	0,05*			
ii) ORZECHY ROSNĄCE NA DRZEWACH (w łupinach lub bez)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Migdały							
Orzechy brazylijskie							
Orzechy nerkowca							
Kasztany jadalne							
Orzechy kokosowe							
Orzechy laskowe							

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
Orzechy makadamia							
Orzeszki pekan							
Orzeszki sosnowe							
Pistacje							
Orzechy włoskie							
Inne							
iii) OWOCE ZIARNKOWE	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1x
Jabłka							
Gruszki							
Pigwy							
Inne							
iv) OWOCE PESTKOWE						0,1	0,05 (*)
Morele	1	1			2		
Wiśnie			0,3		1		
Brzoskwinie (włączając nektarynki i podobne mieszance)	1	1	0,2	0,5	2		
Śliwki	0,5		0,2		1		
Inne	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*		

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE							
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1x
Winogrona stołowe		1					
Winogrona do produkcji wina		3					
b) Truskawki (z wyłączeniem dzikich)		3	0,2	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
c) Owoce roślin z rodziny różowatych (inne niż dzikie)	0,1 (*)	10 (*)		0,05*	0,5		0,05*
Jeżyny			0,5			0,5	
Jeżyny popielice							
Skrzyżowanie jeżyny z maliną							
Maliny			0,5			0,5	
Inne			0,05 (*)			0,05*	
d) Inne drobne owoce i owoce jagodowe (z wyłączeniem dzikich)	0,1 (*)			0,05*	0,05 (*)		0,05*
Czarne jagody <i>Vaccinium myrtillus sugas auglis</i>							
Żurawina błotna		2					

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltametryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
Porzeczki (czerwone, czarne i białe)		10	1			0,2	
Agrest		10	1			0,2	
Inne		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05*	
e) Dzikie owoce jagodowe dzikie owoce	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	2	0,05*	0,05*
vi) OWOCE RÓŻNE				0,05*	0,05*		0,05*
Awokado							
Banany	1	0,2	3				
Daktyle							
Figi							
Kiwi			2				
Kumkwaty							
Liczi							
Mango							
Oliwki						0,1*	
Owoce męzennicy							
Ananasy							
Granaty							
Inne	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05*	

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone							
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,1 (*)			0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
Burak ćwikłowy							
Marchew		1	0,1				
Seler - korzeń		0,5					
Chrzan							
Karczochy jerozolimskie							
Pasternak							
Pietruszka-korzeń							
Rzodkiewka			0,2				
Skorzonera							
Słodkie ziemniaki lub bataty							
Brokuł							
Rzepa							
Pochrzyn							
Inne		0,01 (*)	0,05 (*)				
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,1 (*)			0,05*			0,05*
Czosnek		0,5			0,1	0,1	
Cebula		0,5	0,2		0,1	0,1	

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
Cebula szalotka		0,5			0,1	0,1	
Cebula dymka		5				0,1	
Inne		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05*	0,05*	
iii) WARZYWA OWOCOWE							
a) Rośliny psiankowate		2	0,5	0,5	0,5	0,2	
Pomidory	0,5						1x
Papryki							0,2x
Oberżyny	0,5						
Inne	0,1 (*)						0,05*
b) Rośliny dyniowate o skórce jadalnej			0,05 (*)	0,05*	0,2	0,1	
Ogórki	0,5	1					0,2x
Korniszony		5					
Cukinia	0,3						
Inne	0,1 (*)	0,01 (*)					0,05*
c) Rośliny dyniowate o skórce niejadalnej		1	0,05 (*)	0,05*	0,2	0,05*	
Melony	0,5						0,2x
Dynie	0,5						0,5x
Arbuzy							0,5x
Inne	0,1 (*)						0,05*

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
d) Kukurydza słodka	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
iv) WARZYWA KAPUSTNE							
a) kwiatostanowe	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05*	0,5	0,1	1x
Brokuły							
Kalafior							
Inne							
b) głowiaste				0,05*	0,5	0,1	0,05*
Kapusta brukselska	0,5	0,5					
Kapusta głowiasta		3	1				
Inne	3	0,01 (*)	0,05 (*)				
c) liściaste	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05*	1	0,5	
Kapusta pekińska			0,5				1x
Jarmuż							
Inne			0,05 (*)				0,05*
d) Kalarepa	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,2	0,05*	0,05*
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA							
a) Sałata i podobne		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	2	0,5	0,05*
Rzeżucha ogrodowa							
Rozpunka warzywna							

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
Sałata	5						
Skarola							
Inne	0,1 (*)						
b) Szpinak i podobne	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,5	0,5	0,05*
Szpinak							
Burak liściowy (boćwina)							
Inne							
c) Rzeżucha	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
d) Endywia	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
e) Zioła	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05*	2	0,5	0,05*
Trybula							
Szczypiorek							
Pietruszka naciowa							
Seler naciowy							
Inne							
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05*			0,05*
Fasola (ze strąkami)					0,5	0,2	
Fasola (bez strąków)		0,05					
Groch (ze strąkami)		2			0,5	0,1	

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltamethryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
Groch (bez strąków)							
Inne		0,01 (*)			0,05*	0,05*	
vii) WARZYWA ŁODYGOWE				0,05*			0,05*
Szparagi							
Karczochy hiszpańskie							
Seler	2 (*)	10 (*)					
Koper							
Karczochy			1		2	0,1	
Por		10			0,5	0,2	
Rabarbar	2						
Inne	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05*	0,05*	
viii) GRZYBY			0,05 (*)	0,05*		0,05*	0,05*
a) Grzyby hodowlane	1	2			0,05*		
b) Grzyby dziko rosnące	0,1 (*)	0,01*			1		
3. Warzywa strączkowe		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05*	0,05*	1	0,05*
Fasola	2						
Soczewica							
Groch							
Inne	0,1 (*)						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)						
	Benomyl/karbendazym tiofanat metylowy (suma wyrażona jako karbendazym)	Chlorotalonil	Chloropiryfos	Chloropiryfos metylowy	Cypermetyryna, w tym inne mieszanki jednorodnych izomerów (suma izomerów)	Deltametryna	Fenvalerat, w tym inne mieszaniny składowych izomerów (suma izomerów)
4. Nasiona roślin oleistych			0,05 (*)	0,05*			0,1x
Siemię lniane					0,2		
Orzeszki ziemne		0,05					
Ziarna maku					0,2		
Ziarna sezamu					0,2		
Ziarna słonecznika					0,2		
Nasiona rzepaku					0,2	0,1	
Ziarna soi	0,2						
Ziarna gorczycy							
Nasiona bawełny					0,2		
Inne	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Ziemniaki	3 (†)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Ziemniaki wczesne						0,05 (*)	
Ziemniaki towarowe						0,5	
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z liści <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (†)
7. Chmiel (suszony), włączając szyszki chmielu i nieskondensowany proszek	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (†)

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(†) Jeśli ten poziom nie zostanie potwierdzony lub zmieniony dyrektywą z mocą od dnia 1 lipca 2000 r. to stosowany jest niższy poziom oznaczenia analitycznego.

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane zakonserwowane przez zamrożenie, niezawierające dodatku cukru; orzechy						
i) OWOCE CYTRUSOWE	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)
Grejpfrut						
Cytryny			5			
Limy						
Mandarynki (włączając klementynki i inne mieszańce)			2			
Pomarańcze						
Pomelo						
Inne			0,02			
ii) ORZECHY ROSNĄCE NA DRZEWACH (w łupinach lub bez)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)
Migdały					0,1	
Orzechy brazylijskie						
Orzechy nerkowca						
Kasztany jadalne						
Orzechy kokosowe						
Orzechy laskowe			0,2			
Orzechy makadamia						
Orzeszki pekan						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Orzeszki sosnowe						
Pistacje						
Orzechy włoskie						
Inne			0,02 (*)		0,05 (*)	
iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,1 (*)	5	10	3	1	
Jabłka						
Gruszki						1
Pigwy						
Inne						0,02 (*)
iv) OWOCE PESTKOWE	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1	
Morele				2		
Wiśnie				1		0,02 (*)
Brzoskwinie (włączając nektaryny i podobne mieszańce)				2		
Śliwki				1		
Inne				0,05 (*)		2
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE						
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
Winogrona stołowe						
Winogrona do produkcji wina						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
b) Truskawki (z wyłączeniem dzikich)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
c) Owoce roślin z rodziny różowatych (inne niż dzikie)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	
Jeżyny						
Jeżyny popielice						
Skrzyżowanie jeżyny z maliną						
Maliny						10
Inne						0,02 (*)
d) Inne drobne owoce i owoce jagodowe (z wyłączeniem dzikich)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)
Czarne jagody (Vaccinium myrtillus)			10			
Żurawina błotna						
Porzeczki (czerwone, czarne i białe)			10	5		
Agrest			10	5		
Inne			0,02 (*)	0,05 (*)		
e) Owoce jagodowe i owoce dzikie owoce	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) OWOCE RÓŻNE				0,05 (*)		
Awokado						
Banany		2	3			
Daktyle						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Figi						
Kiwi			5		1	5
Kumkwaty						
Liczi						
Mango						
Oliwki						
Oliwki (stołowe)	0,1 (*)					
Oliwki (ekstrakcja oliwy)	2					
Owoce męczyńcy						
Ananasy						
Granaty						
Inne	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone						
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Burak ćwikłowy			0,5			
Marchew			0,3	0,2		
Seler - korzeń				0,2	0,1	
Chrzan			0,1			
Karczochy jerozolimskie						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Pasternak			0,1			
Pietruszka-korzeń						
Rzodkiewka			0,3	0,2	0,1	
Skorzonera				0,2		
Słodkie ziemniaki lub bataty						
Brukiew						
Rzepa						
Pochrzyn						
Inne			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	
Czosnek			5	0,5		0,2
Cebula			5	0,5		0,2
Szalotki			5	0,5		0,2
Cebula dymka			3			
Inne			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iii) WARZYWA OWOCOWE						
a) Rośliny psiankowate	0,1 (*)		5		0,5	2
Pomidory		0,5		3		
Papryki						

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Oberżyny						
Inne		0,02 (*)		2		
b) Rośliny dyniowate - o skórce jadalnej	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1
Ogórki				0,5		
Korniszony				2		
Cukinia				2		
Inne				0,05 (*)		
c) Rośliny dyniowate - o skórce niejadalnej	0,1 (*)			0,5	0,1	1
Melony		2	0,3			
Dynie						
Arbuzy						
Inne		0,02 (*)	0,02 (*)			
d) Słodka kukurydza	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
iv) WARZYWA KAPUSTNE						
a) kwiatostanowe	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)
Brokuły						
Kalafior					0,1	
Inne					0,05 (*)	
b) głowiaste	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)
Kapusta brukselska			0,5			

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Kapusta głowiasta			5		1	
Inne			0,02 (*)		0,05 (*)	
c) liściaste	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)
Kapusta pekińska			5			
Jarmuż						
Inne			0,02 (*)			
d) Kalarepa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA						
a) Sałata i podobne	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5
Rzeżucha ogrodowa						
Roszpunka warzywna						
Sałata						
Skarola						
Inne						
b) Szpinak i podobne	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)
Szpinak						
Burak liściowy (boćwina)						
Inne						
c) Rukiew wodna	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
d) Endywia	0,1 (*)	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
e) Zioła	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)
Trybula						
Szczypiorek						
Pietruszka naciowa						
Pietruszka naciowy						
Inne						
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,1 (*)	0,02 (*)				
Fasole (ze strąkami)			5	1	0,5	2
Fasole (bez strąków)				0,1		
Groch (ze strąkami)			1	1	0,1	1
Groch (bez strąków)			0,2	0,1		0,3
Inne			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vii) WARZYWA ŁODYGOWE	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Szparagi						
Karczochy hiszpańskie						
Seler				0,5	2	
Koper						
Karczochy						
Pory				3	0,5	

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Rabarbar			0,2		2	
Inne			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) GRZYBY		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Grzyby hodowlane	0,1 (*)					
b) Grzyby dziko rosnące	50					
3. Warzywa strączkowe		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Fasola	2					
Soczewica						
Groch	3					0,2
Inne	0,1 (*)					0,02 (*)
4. Nasiona roślin oleistych		0,02 (*)				
Siemię lniane	10		0,1			
Orzeszki ziemne					0,1	
Ziarna maku						
Ziarna sezamu						
Ziarna słonecznika (łuskane)						1
Ziarna słonecznika (niełuskane)						
Nasiona rzepaku	10		0,5	0,5	0,1	1
Ziarna soi	20					1
Ziarna gorczycy	10				0,1	

Grupy i przykłady pojedynczych produktów, dla których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL)	Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (mg/kg)					
	Glyfozat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mankozeb, metiram, probineb, zineb (suma wyrażona jako CS2)	Permetryna (sumas izomerów)	Procymidon
Nasiona bawełny					0,2	
Inne	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Ziemniaki	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Ziemniaki wczesne		0,02 (*)				
Ziemniaki towarowe		5				
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z liści <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)
7. Chmiel (suszony), łącznie z szyszkami chmielu i nie skoncentrowanym proszkiem	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego.

Pozostałości pestycydów (<i>Camellia sinensis</i>)	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)
Aldryna/dieldryna (pojedynczo lub zbiorczo jako dieldryna (HEOD))	0,02
Endosulfan (suma izomerów alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	30
HCH	0,2
Biphentrin	5
Bromopropylat	0,1 (*)
Kartap	20
Chlordan (suma izomerów cis- i trans-)	0,02 (*)

Pozostałości pestycydów (<i>Camellia sinensis</i>)	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)
Dichlorvos	0,1 (*)
Dikofol	20
Dimetoat	0,2
Ometoat	0,1
Etion	2
Fenitrotrion	0,5
Flucytrynat (suma izomerów)	0,1 (*)
HCB	0,01 (*)
Malation (malation i malaaxon jako malation)	0,5
Metydation	0,1 (*)
Monokrotofos	0,1 (*)
Foksym	0,1 (*)
Profenofos	0,1 (*)
Propargit	5
Chinalfos	2 (*)
Fosmet (suma fosmetu i oksofosmetu wyrażona jako fosmet)	0,1 (*)

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego

(*) Jeśli ten poziom nie zostanie potwierdzony lub zmieniony dyrektywą z mocą od 1 lipca 2000 r., stosowany jest niższy poziom oznaczenia analitycznego.

ZAŁĄCZNIK D

1. **Acefat**

Produkt	MRL
Owoce ziarnkowe	1
Brzoskwinie	0,2 (*)
Śliwki	2
Papryki	0,02 (*)
Oberżyny	0,5
Ogórki	0,02 (*)
Warzywa kwiatostanowe	2
Warzywa liściaste	0,02 (*)
Fasola (ze strąkami)	3
Groch (ze strąkami)	3
Fasola (bez strąków)	0,02 (*)
Groch (bez strąków)	0,02 (*)
Karczochy	0,2
Pory	0,02 (*)
Fasola (świeża)	0,02 (*)
Groch (świeży)	0,02 (*)
Chmiel	0,1 (*)

2. **Metamidofos**

Produkt	MRL
Owoce ziarnkowe	0,05
Morele	0,1
Brzoskwinie	0,05
Śliwki	0,3
Inne owoce pestkowe	0,01 (*)
Papryki	0,01 (*)
Warzywa kwiatostanowe	0,5
Warzywa strączkowe	0,5
Warzywa bezstrączkowe	0,01 (*)
Karczochy	0,1
Pory	0,01 (*)
Fasola	0,01 (*)
Groch	0,01 (*)

3. **Vinclozolin**

Produkt	MRL
Śliwki	2
Porzeczki	10
Marchew	0,5
Kiwi	10
Chrzan	0,05 (*)
Rzodkiewka	0,05 (*)
Brukiew	0,05 (*)
Fasola (bez strąków)	0,5
Groch (bez strąków)	0,3
Seler	0,05 (*)
Suszony groch i fasola	0,5
Inne nasiona roślin strączkowych	0,05 (*)

(*) Jeśli ten poziom nie zostanie potwierdzony lub zmieniony dyrektywą z mocą od dnia 1 lipca 2000 r., stosowany jest niższy poziom oznaczenia analitycznego.

(*) Niższy poziom oznaczenia analitycznego