

DYREKTYWA KOMISJI 2005/70/WE**z dnia 20 października 2005 r.****zmieniająca dyrektywy Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni****(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⁾, 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⁽²⁾, w szczególności jej art. 10,uwzględniając dyrektywę Rady 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz na ich powierzchni⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, 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⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. f),

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Następujące istniejące substancje czynne zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG:

⁽¹⁾ Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2003/118/WE (Dz.U. L 327 z 16.12.2003, str. 25).⁽²⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/48/WE (Dz.U. L 219 z 24.8.2005, str. 29).⁽³⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2005/48/WE.⁽⁴⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2005/48/WE.⁽⁵⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2005/34/WE (Dz.U. L 125 z 18.5.2005, str. 5).glifosat na podstawie dyrektywy Komisji 2001/99/WE⁽⁶⁾, chloroprofam na podstawie dyrektywy Komisji 2004/20/WE⁽⁷⁾ oraz bromoksynil i joksynil na podstawie dyrektywy Komisji 2004/58/WE⁽⁸⁾.(2) Następujące nowe substancje czynne zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: dimetenamid-p i flurtamon na podstawie dyrektywy Komisji 2003/84/WE⁽⁹⁾; propoksykarbazon i zoksamid na podstawie dyrektywy Komisji 2003/119/WE⁽¹⁰⁾; propoksykarbazon i zoksamid na podstawie dyrektywy Komisji 2004/30/WE⁽¹¹⁾; chinoksyfen na podstawie dyrektywy Komisji 2004/60/WE⁽¹²⁾; mepanipyrim na podstawie dyrektywy Komisji 2004/62/WE⁽¹³⁾.

(3) Włączenie do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG rozpatrywanych substancji czynnych opierało się 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 (MRL).

(4) Wspólnotowe MRL oraz poziomy zalecane przez Kodeks Żywnościowy są ustalane i oceniane według podobnych procedur. W kodeksie znajduje się pewna ilość MRL dla chloroprofamu i glifosatu. W dyrektywie 76/895/EWG znajdują się wspólnotowe MRL dla chloroprofamu (dyrektywa Rady 82/528/EWG)⁽¹⁴⁾ oraz w dyrektywach 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG dla glifosatu (dyrektywa Rady 1998/82/WE)⁽¹⁵⁾. Zostały one uwzględnione podczas określenia MRL objętych dostosowaniami na podstawie niniejszej dyrektywy. MRL zawarte w kodeksie, których wycofanie zostanie zalecone w najbliższej przyszłości, nie zostały uwzględnione. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości oparte na MRL zawartych w kodeksie zostały ocenione pod względem ryzyka dla konsumentów. W oparciu o analizy dostępne Komisji nie stwierdzono żadnego ryzyka w przypadku stosowania toksykologicznych punktów końcowych.⁽⁶⁾ Dz.U. L 304 z 21.11.2001, str. 14.⁽⁷⁾ Dz.U. L 70 z 9.3.2004, str. 32.⁽⁸⁾ Dz.U. L 120 z 24.4.2004, str. 26.⁽⁹⁾ Dz.U. L 247 z 30.9.2003, str. 20. Dyrektywa zmieniona dyrektywą 2004/64/WE (Dz.U. L 125 z 28.4.2004, str. 42).⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 325 z 12.12.2003, str. 41.⁽¹¹⁾ Dz.U. L 77 z 13.3.2004, str. 50.⁽¹²⁾ Dz.U. L 120 z 24.4.2004, str. 39. Dyrektywa zmieniona dyrektywą 2004/97/WE (Dz.U. L 301 z 28.9.2004, str. 53).⁽¹³⁾ Dz.U. L 125 z 28.4.2004, str. 38.⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 234 z 9.8.1982, str. 1.⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 290 z 29.10.1998, str. 25.

- (5) Sprawozdania kontrolne Komisji z przeglądu, które zostały przygotowane w związku z włączeniem wymienionych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, ustaliły dopuszczalne dzienne pobranie (ADI) oraz, jeżeli to konieczne, ostrą dawkę referencyjną (ARfD) dla rozpatrywanych substancji. Narażenie konsumentów produktów spożywczych zawierających rozpatrywane substancje czynne zostało ocenione zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono również wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia⁽¹⁶⁾ oraz opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin⁽¹⁷⁾ w sprawie przyjętej metodologii. Wyciągnięto wniosek, że zaproponowane MRL nie doprowadzą do przekroczenia ADI i ARfD.
- (6) W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony konsumenta przed wpływem pozostałości wynikających z niedozwolonych zastosowań środków ochrony roślin, tymczasowe MRL powinny zostać określone na niższym poziomie oznaczenia analitycznego w przypadku odpowiednich kombinacji produktów i pestycydów.
- (7) Ustanowienie na poziomie Wspólnoty tymczasowych MRL nie stanowi przeszkody dla Państw Członkowskich w ustanowieniu tymczasowych MRL dla wymienionych substancji, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG i z jej załącznikiem VI. Uważa się, że okres czterech lat jest wystarczający, by umożliwić dalsze stosowanie danej substancji czynnej. Po upływie tego okresu tymczasowy MRL stanie się ostateczny.
- (8) Wobec tego, aby umożliwić właściwy nadzór i kontrolę zakazu ich stosowania oraz ochronę konsumenta, należy dodać lub zamienić wszystkie MRL pochodzące ze stosowania tych środków ochrony roślin do załączników do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG. Jeżeli w załącznikach do powyższych dyrektyw MRL zostały uprzednio określone, należy je odpowiednio zmienić. Jeżeli MRL nie zostały określone do tej pory, należy je ustalić po raz pierwszy.
- (9) Glifosat używany jest jako ester lub sól. W przypadku soli glifosatu trimesium pozostałość kationu trimetylsulfonium ma również znaczenie toksykologiczne. W związku z tym, należy również ustalić MRL dla tego kationu.
- (10) Dlatego też przepisy dyrektywy 76/895/EWG ustalające MRL dla chloroprofamu powinny zostać skreślone.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (12) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 76/895/EWG skreśla się zapis dotyczący chloroprofamu.

Artykuł 2

W dyrektywie 86/362/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części A załącznika II dodaje się zapisy dotyczące bromoksynilu, chloroprofamu, dimetenamidu-p, flazasulfuronu, flurtamonu, joksynilu, mepanipyrimu, propoksykarbazonu, piraklostrobiny, chinoksyfenu, kationu trimetylsulfonium i zoksamidu, jak przewidziano w załączniku I do niniejszej dyrektywy;
- 2) w części A załącznika II zapis dla glifosatu zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

W dyrektywie 86/363/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części A załącznika II dodaje się zapisy dotyczące bromoksynilu, chloroprofamu, joksynilu, piraklostrobiny, chinoksyfenu i kationu trimetylsulfonium, jak określono w załączniku III do niniejszej dyrektywy;
- 2) w części B załącznika II zapis dla glifosatu zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku IV do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 4

W dyrektywie 90/642/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II dodaje się zapisy dotyczące bromoksynilu, chloroprofamu, dimetenamidu-p, flazasulfuronu, flurtamonu, joksynilu, mepanipyrimu, propoksykarbazonu, piraklostrobiny, chinoksyfenu, kationu trimetylsulfonium i zoksamidu, jak określono w załączniku V do niniejszej dyrektywy;

⁽¹⁶⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania spożycia w żywności pozostałości pestycydów (poprawione) opracowane przez GEMS/Program Żywnościowy we współpracy z Komitetem Kodeksu ds. Pozostałości Pestycydów, opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia w 1997 r. (WHO/FSO/FOS/97.7).

⁽¹⁷⁾ Opinia Komitetu Naukowego ds. Roślin dotycząca kwestii związanych ze zmianą załączników do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG (opinia wyrażona przez Komitet Naukowy ds. Roślin dnia 14 lipca 1998 r.) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

2) w załączniku II zapis dla glifosatu zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku VI do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 5

1. Państwa Członkowskie przyjmują i publikują przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 21 kwietnia 2006 r. Państwa Członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa Członkowskie stosują wymienione przepisy od dnia 21 kwietnia 2007 r.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to towarzyszy ich urzędowej publikacji. Sposób dokonania takiego odniesienia ustalany jest przez Państwa Członkowskie.

2. Państwa Członkowskie przekazują Komisji teksty głównych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 6

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

Artykuł 7

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 20 października 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Pozostałości pestycydów	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)
Bromoksynil i jego estry wyrażone jako bromoksynil	0,10 ^(p) Kukurydza 0,05 ^(*) ^(p) Inne zboża
Chloroprofam (chloroprofam i 3-chloroanilina wyrażone jako chloroprofam)	0,02 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Dimetenamid-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	0,01 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Flazasulfuron	0,02 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Flutarmon	0,02 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Joksynil i jego estry wyrażony jako joksynil	0,05 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Mepanipirim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina) wyrażone jako mepanipirim	0,01 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Propoksykarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksypropoksykarbazon	0,02 ^(*) ^(p) ZBOŻA
Piraklostrobina	0,1 ^(p) Pszenica 0,3 ^(p) Jęczmień 0,1 ^(p) Żyto 0,3 ^(p) Owies 0,1 ^(p) Pszenżyto 0,02 ^(*) ^(p) Inne zboża
Chinoksyfen	0,02 ^(*) ^(p) Pszenica 0,2 ^(p) Jęczmień 0,02 ^(*) ^(p) Żyto 0,2 ^(p) Owies 0,02 ^(*) ^(p) Pszenżyto 0,02 ^(*) ^(p) Inne zboża
Kation trimetylsulfonium, jako wynik stosowania glifosatu	5 ^(p) Pszenica 10 ^(p) Jęczmień 5 ^(p) Żyto 10 ^(p) Owies 5 ^(p) Pszenżyto 0,05 ^(*) ^(p) Inne zboża
Zoksamid	0,02 ^(*) ^(p) ZBOŻA

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.

ZAŁĄCZNIK II

Pozostałości pestycydów	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)
Glifosat	10 ^(p) Pszenica 20 ^(p) Jęczmień 1 ^(p) Kukurydza 10 ^(p) Żyto 20 ^(p) Owies 20 ^(p) Sorgo 10 ^(p) Pszenżyto 0,1 ^(*) ^(p) Inne zboża

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

^(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.

ZAŁĄCZNIK III

Maksymalny poziom w mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	mięsa, w tym tłuszczu, przetworów z mięsa, podrobów i tłuszczu zwierzęcych wymienione w załączniku I w pozycjach nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602	dla mleka i produktów mlecznych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406	dla świeżych jaj w skorupkach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 00 i 0408
Bromoksynil i jego estry wyrażony jako bromoksynil	mięso 0,05 ^(p) ; podroby 0,20 ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	
Chloroprofam i 4'-hydroksychloroprofam-O-kwas sulfonowy (4-HSA), wyrażony jako chloroprofam	mięso 0,05 ^(*) ^(p) ; wątroba 0,05 ^(*) ^(p) ; nerki 0,2 ^(p)	0,2 ^(p)	—
Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil	mięso 0,05 ^(p) ; podroby 0,20 ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	
Piraklostrobina	0,05 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	0,05 ^(*) ^(p)
Chinoksyfen	0,2 ^(p)	0,05 ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)
Kation trimetylsulfonium, jako rezultat stosowania glifosatu	0,2 ^(p) nerki bydłęce 0,5 ^(p) wątroba bydłęca 0,2 ^(p) mięso bydłęce 0,1 ^(p) nerki drobiowe 0,05 ^(*) ^(p) inne	0,1 ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.

ZAŁĄCZNIK IV

Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)

Pozostałości pestycydów	mięsa, w tym tłuszczu, przetworów z mięsa, podrobów i tłuszczu zwierzęcych wymienione w załączniku I w pozycjach nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602	dla mleka i produktów mlecznych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406	dla świeżych jaj w skorupkach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 00 i 0408
Glifosat	2 ^(p) nerki bydlęce 0,2 ^(p) wątroba bydlęca 0,5 ^(p) nerki wieprzowe 0,1 ^(p) nerki drobiowe 0,05 ^(*) ^(p) inne	0,01 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

^(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.

ZAŁĄCZNIK V

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Bromoksynil i jego estry wyrażone jako bromoksynil	Chloroprofam (chloroprofam i 3-chloroanilina, wyrażone jako chloroprofam) (**)	Dimetamid-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Flazasulfuron	Flurtamion	Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil	Mepanipyrin i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidine wyrażone jako mepanipyrin)	Propoksykarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksykarbazon, liczone jako propoksykarbazon	Piraklostrobina	Chinoksyfen	Kation trimesylsulfoniurnium jako wyznik stosowania glifosatu	Zoksamid
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
i) OWOCE CYTRUSOWE									1 (P)	0,02 (*) (P)		
Grejfruty												
Cytryny												
Liny												
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszańcami)											0,05 (*) (P)	
Pomarańcze											0,5 (P)	
Pomelo												
Pozostałe											0,05 (*) (P)	
ii) ORZECZY Z DRZEW ORZECZY CHOWYCH (w łupinach lub bez)		0,01 (*) (P)					0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Migdały												
Orzechy brazylijskie												
Orzechy nerkowca												
Kasztań jadalny												
Orzechy kokosowe												
Orzechy laskowe												
Orzechy makadamia												
Orzechy Pekan												
Orzeszki sosnowe												
Pistacje									1 (P)			

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Bromoksynil i jego estry wyrażone jako bromoksynil	Chloroprofamid (chloroprofamid i 3-chloroanilina, wyrażone jako chloroprofamid) (**)	Dimetamid-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Flazasulfuron	Flurtamion	Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil	Mepanipirymin i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidone wyrażone jako mepanipirymin)	Propoksykarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksykarbazon, liczone jako propoksykarbazon	Piraklostrobina	Chinoksifen	Kation tritylsulfonium jako wynik stosowania glifosatu	Zoksamid
Ananasy												
Papaje									0,05 (P)			
Pozostałe				0,01 (*) (P)					0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)	
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)				
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE							0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Burak												
Marchewki						0,2 (P)						
Seler												
Chrzan												
Karczochy jerozolimskie												
Pasternak						0,2 (P)						
Pietruszka korzeniowa												
Rzodkiewki												
Salsefia												
Słodkie ziemniaki												
Brukiew												
Rzepa												
Pochrzyn												
Pozostałe						0,05 (*) (P)						
ii) WARZYWA CEBULOWE							0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Czosnek												
Cebule						0,2 (P)						

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Bromoksynil i jego estry wyrażone jako bromoksynil	Chloroprofamid (chloroprofamid i 3-chloroanilina, wyrażone jako chloroprofamid) (**)	Dimetendamid-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Flazasulfuron	Flurtamon	Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil	Mepanipirymin i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidone wyrażone jako mepanipirymin)	Propoksylkarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksylkarbazon, liczone jako propoksylkarbazon	Piraklostrobina	Chinoksyfen	Kation trimesylsulfoniowy jako wyciek glifosatu	Zoksamid
e) Zioła									0,02 (*) (P)			
Trybulka												
Szczypiorek												
Pietruszka												
Seler naciowy												
Pozostałe												
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fasola (ze strączkami)												
Fasola (bez strączków)												
Groch (ze strączkami)												
Groch (bez strączków)												
Pozostałe												
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Szparagi												
Karczochy hiszpańskie												
Seler												
Koper												
Karczochy kuliste												
Por												
Rabarbar												
Pozostałe												
viii) GRZYBY						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
a) Grzyby uprawne											0,05 (*) (P)	
b) Grzyby dzikie											20 (P)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Bromoksynil i jego estry wyrażone jako bromoksynil	Chloroprofam (chloroprofam i 3-chloroaminy, wyrażone jako chloroprofam) (**)	Dimetamid-P w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)	Flazasulfuron	Flurtamion	Joksynil i jego estry wyrażone jako joksynil	Mepanipirim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidine wyrażone jako mepanipirim)	Propoksylkarbazon, jego sole i 2-hydroksypropoksylkarbazon, liczone jako propoksylkarbazon	Piraaklostrobina	Chinoksifen	Kation trimesylsulfoniurnium jako wyznik stosowania glifosatu	Zoksamid
3. Nasiona roślin strączkowych	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,3 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fasola												
Soczewica												
Groch												
Pozostałe												
4. Nasiona oleiste	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)
Śmięć lniane												
Orzeszki ziemne												
Nasiona maku												
Nasiona sezamu												
Nasiona słonecznika												
Nasiona rzepaku												
Soja											10 (P)	
Nasiona gorczycy												
Nasiona bawełny												
Pozostałe											0,05 (*) (P)	
5. Ziemiaki	0,05 (*) (P)	10 (***) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Młode ziemniaki												
Ziemniaki towarowe												
6. Herbata (liście i szypułki, suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i nieskoncentrowany proszek	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,5 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(**) Definicja pozostałości w ziemiakach, jedynie dla chloroprofamu.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG; o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.

ZAŁĄCZNIK VI

Pozostałości pestycydów i maksymalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne poziomy pozostałości	Glifosat
1) Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy	
i) OWOCE CYTRUSOWE	
Grejpfruty	0,1 (P)
Cytryny	0,1 (P)
Limy	
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszającami)	0,1 (P)
Pomarańcze	0,5 (P)
Pomelo	
Inne	0,1 (*) (P)
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,1 (*) (P)
Migdały	
Orzechy brazylijskie	
Orzechy nerkowca	
Kasztany jadalne	
Orzechy kokosowe	
Orzechy laskowe	
Orzechy makadamia	
Orzechy Pekan	
Orzeszki sosnowe	
Pistacje	
Orzechy włoskie	
Pozostałe	
iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,1 (*) (P)
Jabłka	
Gruszki	
Pigwy	
Pozostałe	
iv) OWOCE PESTKOWE	0,1 (*) (P)
Morele	
Wiśnie	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynkami i podobnymi mieszającami)	
Śliwki	
Pozostałe	
v) JAGODY I DROBNE OWOCE	
a) Winogrona deserowe i do produkcji wina	0,5 (P)
Winogrona deserowe	
Winogrona do produkcji wina	
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,1 (*) (P)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,1 (*) (P)
Jeżyny	
Jeżyny popielice	
Skrzyżowanie jeżyny z maliną	
Maliny	
Pozostałe	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne poziomy pozostałości	Glifosat
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	0,1 (*) (P)
Borówki czarne	
Żurawiny	
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)	
Agrest	
Pozostałe	
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	0,1 (*) (P)
vi) RÓŻNE	
Awokado	
Banany	
Daktyle	
Figi	
Kiwi	
Kumkwaty	
Liczi	
Mango	
Oliwki	
Oliwki (stołowe)	
Oliwki (do produkcji oliwy)	1 (P)
Owoce męczennicy	
Ananasy	
Papaje	
Pozostałe	0,05 (*) (P)
2) Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,1 (*) (P)
Burak	
Marchewki	
Seler	
Chrzan	
Karczochy jerozolimskie	
Pasternak	
Pietruszka korzeniowa	
Rzodkiewki	
Salsefia	
Słodkie ziemniaki	
Brukiew	
Rzepa	
Pochrzyn	
Pozostałe	
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,1 (*) (P)
Czosnek	
Cebule	
Szalotki	
Wiosenna dymka	
Pozostałe	
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH	0,1 (*) (P)
a) Psiankowate	
Pomidory	
Papryka	
Bakłażany	
Pozostałe	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne poziomy pozostałości	Glifosat
b) Dyniowate – z jadalną skórką	
Ogórki	
Korniszony	
Cukinie	
Pozostałe	
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	
Melony	
Dynie	
Arbuzy	
Pozostałe	
d) Kukurydza słodka	
iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,1 (*) (P)
a) Kwiaty kapustnych	
Brokuły	
Kalańior	
Pozostałe	
b) Kapustne głowiaste	
Brukselka	
Kapusta głowiasta	
Pozostałe	
c) Kapustne liściaste	
Kapusta chińska	
Kapusta włoska	
Pozostałe	
d) Kalarepa	
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	0,1 (*) (P)
a) Sałata i podobne	
Rzeżucha	
Roszpunka jadalna	
Sałata	
Cykoria	
Pozostałe	
b) Szpinak i podobne	
Szpinak	
Boćwina	
Pozostałe	
c) Rukiew wodna	
d) Endywia	
e) Zioła	
Trybulka	
Szcypiorek	
Pietruszka	
Seler naciowy	
Pozostałe	
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,1 (*) (P)
Fasola (ze strączkami)	
Fasola (bez strączków)	
Groch (ze strączkami)	
Groch (bez strączków)	
Pozostałe	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne poziomy pozostałości	Glifosat
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,1 (*) (P)
Szparagi	
Karczochy hiszpańskie	
Seler	
Koper	
Karczochy kuliste	
Por	
Rabarbar	
Pozostałe	
viii) GRZYBY	
a) Grzyby uprawne	0,1 (*) (P)
b) Grzyby dzikie	50 (P)
3) Nasiona roślin strączkowych	
Fasola	2 (P)
Soczewica	
Groch	10 (P)
Pozostałe	0,1 (*) (P)
4) Nasiona oleiste	
Siemię lniane	10 (P)
Orzeszki ziemne	
Nasiona maku	
Nasiona sezamu	
Nasiona słonecznika	20 (P)
Nasiona rzepaku	10 (P)
Soja	20 (P)
Nasiona gorczycy	10 (P)
Nasiona bawełny	10 (P)
Pozostałe	0,1 (*) (P)
5) Ziemiaki	0,5 (P)
Młode ziemniaki	
Ziemniaki towarowe	
6) Herbata (liście i szypułki, suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)	2 (P)
7) Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i nieskoncentrowany proszek	0,1 (*) (P)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 10 listopada 2009 r.