

DYREKTYWA KOMISJI 2005/48/WE

z dnia 23 sierpnia 2005 r.

zmieniająca dyrektywy Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

oraz fostiazat na podstawie dyrektywy Komisji 2003/84/WE⁽⁹⁾.

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10,uwzględniając dyrektywę Rady 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz na ich powierzchni⁽²⁾, w szczególności jej art. 10,uwzględniając dyrektywę Rady 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni⁽³⁾, w szczególności jej art. 7,uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁴⁾, 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: iprodion na podstawie dyrektywy Komisji 2003/31/WE⁽⁵⁾; propikonazol na podstawie dyrektywy Komisji 2003/70/WE⁽⁶⁾ i molinat na podstawie dyrektywy Komisji 2003/81/WE⁽⁷⁾.

(2) Następujące nowe substancje czynne zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: mezotrion na podstawie dyrektywy Komisji 2003/68/WE⁽⁸⁾; siltiofam, pikoksystrobina, flufenacet, jodosulfuron metylo-sodowy

(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) tej dyrektywy. Dostępne informacje zostały przeanalizowane i pozwalają na ustalenie niektórych maksymalnych poziomów pozostałości (MRL).

(4) W przypadku braku wspólnotowego lub tymczasowego MRL Państwa Członkowskie mają ustanowić krajowy tymczasowy MRL, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG, przed wydaniem zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające wspomniane substancje czynne.

(5) Wspólnotowe MRL oraz poziomy zalecane przez Kodeks Żywnościowy są ustalane i oceniane według podobnych procedur. W kodeksie znajduje się ograniczona ilość MRL dla iprodionu i propikonazolu. W dyrektywach 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG zawarto już wspólnotowe MRL dla: iprodionu (dyrektywa Rady 93/58/WE)⁽¹⁰⁾ i propikonazolu (dyrektywa Rady 94/30/WE)⁽¹¹⁾. Uwzględniono je w niniejszej dyrektywie. MRL zawarte w kodeksie, które są przedmiotem zaleceń dotyczących wycofania w najbliższej przyszłości, nie zostały uwzględnione. Maksymalne 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) W związku z włączeniem tychże substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG odpowiednie oceny techniczne i naukowe zostały sfinalizowane w formie sprawozdań z przeglądów Komisji. Sprawozdania z oceny wspomnianych substancji zostały sfinalizowane w terminach wymienionych w dyrektywach Komisji cytowanych w motywach 1 i 2. Sprawozdania te pozwoliły ustalić dopuszczalną dzienną dawkę (ADI) oraz, jeżeli to konieczne, graniczną dawkę referencyjną (ARfD) dla rozpatrywanych substancji. Narażenie

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/46/WE (Dz.U. L 177 z 9.7.2005, str. 35).

⁽²⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/46/WE.

⁽³⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/46/WE.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, str. 1).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 101 z 23.4.2003, str. 3.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 184 z 23.7.2003, str. 9.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 224 z 6.9.2003, str. 29.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 177 z 16.7.2003, str. 12.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 247 z 30.9.2003, str. 20.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 211 z 23.8.1993, str. 6.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 189 z 23.7.1994, str. 70.

konsumentów produktów spożywczych zawierających rozpatrywane substancje czynne zostało ocenione zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono również wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia ⁽¹²⁾ oraz opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin ⁽¹³⁾ w sprawie przyjętej metodologii. Wyciągnięto wniosek, że zaproponowane MRL nie doprowadzą do przekroczenia ADI i ARfD.

- (7) 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.
- (8) Ustalenie na poziomie Wspólnoty tymczasowych MRL nie zwalnia Państw Członkowskich z ustanowienia tymczasowych MRL dla rozpatrywanych 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, aby umożliwić rozwój dalszych zastosowań omawianej substancji czynnej. Po upływie tego okresu tymczasowy MRL stanie się ostateczny.
- (9) Konieczne jest zatem wprowadzenie zmian odnośnie do MRL określonych w załącznikach do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, aby zapewnić właściwy nadzór i kontrolę zakazu ich stosowania oraz w celu ochrony konsumenta. 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.
- (10) W związku z tym należy odpowiednio zmienić dyrektywy 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

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

- 1) W części A załącznika II dodaje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla mezotrionu, siltiofamu, pikoksystrobiny, flufenacetu, jodosulfuronu metylo-sodowego, fostiazatu i molinatu, jak określono w załączniku I do niniejszej dyrektywy.

⁽¹²⁾ 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).

⁽¹³⁾ 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/food/fs/sc/index_en.html).

- 2) W części A załącznika II zastępuje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla propikonazolu i iprodionu poziomami określonymi w załączniku II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

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

- 1) W części A załącznika II dodaje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla pikoksystrobiny, jak określono w załączniku III do niniejszej dyrektywy.
- 2) W części B załącznika II zastępuje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla propikonazolu poziomami określonymi w załączniku IV do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

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

- 1) W załączniku II dodaje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla mezotrionu, siltiofamu, pikoksystrobiny, flufenacetu, jodosulfuronu metylo-sodowego, fostiazatu i molinatu, jak określono w załączniku V do niniejszej dyrektywy.
- 2) W załączniku II zastępuje się maksymalne poziomy pozostałości pestycydów dla propikonazolu i iprodionu poziomami określonymi w załączniku VI do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 4

1. Państwa Członkowskie przyjmą i opublikują najpóźniej od dnia 24 lutego 2006 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne dla przestrzegania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekażą Komisji teksty tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Zastosują one wyżej wymienione przepisy od dnia 24 lutego 2007 r.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie powinny zawierać odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to powinno być dołączone do ich urzędowej publikacji. Sposób dokonania takiego odniesienia określają Państwa Członkowskie.

2. Państwa Członkowskie przekażą Komisji teksty głównych przepisów prawa krajowego przyjętych w obszarze objętym niniejszą dyrektywą.

Artykuł 5

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

Artykuł 6

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 23 sierpnia 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)	
Pozostałości pestycydów	Poszczególne produkty, do których stosuje się MRL
Mezotrion „suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotrion”	0,05 (*) (P) ZBOŻA
Siltiofam	0,05 (*) (P) ZBOŻA
Pikoksystrobina	0,2 (P) jęczmień 0,2 (P) owies 0,05 (*) (P) inne zboża
Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-isopropylu wyrażonej jako odpowiednik flufenacetu)	0,05 (*) (P) ZBOŻA
Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metylowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylowy)	0,02 (*) (P) ZBOŻA
Fostiazat	0,02 (*) (P) ZBOŻA
Molinat	0,05 (*) (P) ZBOŻA

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.

ZAŁĄCZNIK II

Najwyższe poziomy (mg/kg)	
Pozostałości pestycydów	Poszczególne produkty, do których stosuje się MRL
Propikonazol	0,2 (P) jęczmień 0,2 (P) owies 0,05 (*) (P) inne zboża
Iprodion	3 (P) ryż 0,5 (P) owies, jęczmień i pszenica 0,02 (*) (P) inne zboża

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.

ZAŁĄCZNIK III

Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	tłuszczu zawartego w mięsie, wyrobach mięsnych, odpadach poubojowych i tłuszczów zwierzęcych wymienionych 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 pkt ⁽¹⁾ i ⁽⁴⁾	dla mleka krowiego i pełnego mleka krowiego wymienionego w załączniku I w pozycji 0401: dla pozostałych środków spożywczych w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406 zgodnie z pkt ⁽²⁾ i ⁽⁴⁾	dla świeżych jaj w skorupkach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 00 and 0408 pkt ⁽³⁾ i ⁽⁴⁾
Pikoksystrobina	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.

(1) W przypadku środków spożywczych o zawartości tłuszczu 10 % lub mniej, wagowo, pozostałości odnoszą się do całkowitej masy środka spożywczego z kością. W takich przypadkach odnoszą się do całkowitej masy środka spożywczego z kością. W takich przypadkach zawartości tłuszczu; jednocześnie nie może być on niższy niż 0,01 mg/kg.

(2) Przy oznaczaniu pozostałości w surowym mleku krowim i pełnym mleku krowim 4-procentowa zawartość tłuszczu, wagowo, powinna być traktowana jako wartość podstawowa. Dla mleka surowego i mleka pełnego innego pochodzenia zwierzęcego pozostałości są podawane w przeliczeniu na tłuszcz.

W odniesieniu do innych środków spożywczych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 00, i 0406:

— przy zawartości tłuszczu mniejszej niż 2 %, wagowo, najwyższy dopuszczalny poziom to połowa wartości ustalonej dla mleka surowego i mleka pełnego,

— przy zawartości tłuszczu 2 % lub więcej, wagowo, najwyższy dopuszczalny poziom jest wyrażony w mg/kg tłuszczu.

W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom to 25-krotna wartość ustalona dla mleka surowego i mleka pełnego.

(3) W przypadku jaj i produktów jajecznych o zawartości tłuszczu wyższej niż 10 % najwyższy dopuszczalny poziom wyraża się w mg/kg. W tym przypadku najwyższy dopuszczalny poziom jest 10 razy wyższy od najwyższego dopuszczalnego poziomu dla świeżych jaj.

(4) Przepisów ⁽¹⁾, ⁽²⁾ and ⁽³⁾ nie stosuje się w przypadkach, w których podano niższą granicę oznaczenia analitycznego.

ZAŁĄCZNIK IV

Najwyższy dopuszczalny poziom w mg/kg (ppm)			
Pozostałości pestycydów	dla mięsa, w tym tłuszczu, wyrobów mięsnych, odpadów poubojowych i tłuszczów zwierzęcych wymienionych 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 przetworów 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 and 0408
Propikonazol	wątroba przeżuwaczy 0,1 ^(P) inne produkty pochodzenia zwierzęcego 0,01 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.

ZAŁĄCZNIK V

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Mezotriion (suma mezotriionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotriion)	Siltiofam	Pikoksystrobina	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metylo-sodowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylo-sodowy)	Fostiazat	Molinat
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)
i) OWOCE CYTRUSOWE						0,02 (*) (P)	
Grejpfruty							
Cytryny							
Limonki							
Mandarynki (łącznie z klementynkami i podobnymi mieszającami)							
Pomarańcze							
Pomelo							
Inne							
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)						0,02 (*) (P)	
Migdały							
Orzechy brazylijskie							
Orzechy nerkowca							
Kasztany jadalne							
Orzechy kokosowe							
Orzechy laskowe							
Orzechy makadamia							
Orzechy Pekan							
Orzeszki sosnowe							
Pistacje							
Orzechy włoskie							
Inne							
iii) OWOCE ZIARNKOWE						0,02 (*) (P)	
Jabłka							
Gruszki							
Pigwa							
Inne							
iv) OWOCE PESTKOWE						0,02 (*) (P)	
Morele							
Wiśnie							
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszającami)							
Śliwki							
Inne							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Mezotrion (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoowego), wyrażona jako mezotrion)	Siltiofam	Pikoksystrobina	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N-fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metylowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylowy)	Fostiazat	Molinat
v) JAGODY I DROBNE OWOCE						0,02 (*) (P)	
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina							
Winogrona stołowe							
Winogrona do produkcji wina							
b) Truskawki (inne niż dzikie)							
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)							
Jeżyny							
Jeżyna popielica							
Skrzyżowanie jeżyny z maliną							
Maliny							
Inne							
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)							
Borówka czarna							
Żurawina							
Porzeczka (czerwona, biała i czarna)							
Agrest							
Inne							
e) Dzikie jagody i dzikie owoce							
vi) RÓŻNE							
Awokado							
Banany						0,05 (P)	
Daktyle							
Figi							
Owoce kiwi							
Kumkwat							
Litchi							
Mango							
Oliwki							
Owoce męczennicy							
Ananasy							
Papaja							
Inne						0,02 (*) (P)	
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE							
Burak							
Marchew							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Mezotrion (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoowego), wyrażona jako mezotrion)	Siltiofam	Pikoksystrobina	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metyloowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metyloowy)	Fostiazat	Molinat
Seler							
Chrzan							
Karczoch jerozolimski							
Pasternak							
Pietruszka korzeniowa							
Rzodkiewka							
Salsefia							
Słodki ziemniak							
Brukiew							
Rzepa							
Pochrzyn							
Inne							
ii) WARZYWA CEBULOWE							
Czosnek							
Cebula							
Szalotka							
Wiosenna dymka							
Inne							
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH							
a) Psiankowate							
Pomidory							
Papryka							
Bakłażan							
Inne							
b) Dyniowate – z jadalną skórką							
Ogórek							
Korniszon							
Cukinia							
Inne							
c) Dyniowate – z niejadalną skórką							
Melon							
Dynia							
Arbuz							
Inne							
d) Kukurydza słodka							
iv) WARZYWA KAPUSTNE							
a) Kwiaty kapustnych							
Brokuł							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Mezotrion (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoowego), wyrażona jako mezotrion)	Siltiofam	Pikoksystrobina	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N-fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metylo-sodowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylo-sodowy)	Fostiazat	Molinat
Kalafior							
Inne							
b) Kapustne głowiaste							
Brukselka							
Kapusta głowiasta							
Inne							
c) Kapustne liściaste							
Kapusta chińska							
Kapusta włoska							
Inne							
d) Kalarepa							
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA							
a) Sałata i podobne							
Rzeżucha							
Roszpunka jadalna							
Sałata							
Cykorja							
Inne							
b) Szpinak i podobne							
Szpinak							
Boćwina							
Inne							
c) Rukiew wodna							
d) Endywia							
e) Zioła							
Trybulka							
Szczypiorek							
Pietruszka							
Seler naciowy							
Inne							
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)							
Fasola (ze strączkami)							
Fasola (bez strączków)							
Groch (ze strączkami)							
Groch (bez strączków)							
Inne							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Mezotrion (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego), wyrażona jako mezotrion)	Siltiofam	Pikoksystrobina	Flufenacet (suma wszystkich związków zawierających część cząsteczki N fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet)	Jodosulfuron metylo-sodowy (jodosulfuron metyloowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metyloowy)	Fostiazat	Molinat
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)							
Szparagi							
Karczochy hiszpańskie							
Seler							
Koper							
Karczochy kuliste							
Pora							
Rabarbar							
Inne							
viii) GRZYBY							
a) Grzyby (inne niż dzikie)							
b) Grzyby dzikie							
3. Nasiona roślin strączkowych	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fasola							
Soczewica							
Groch							
Inne							
4. Nasiona roślin oleistych	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Siemię lnu							
Orzeszki ziemne							
Mak							
Nasiona sezamu							
Nasiona słonecznika							
Nasiona rzepaku							
Soja							
Nasiona gorczycy							
Nasiona bawełny							
Inne							
5. Ziemiaki	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Ziemiaki wczesne							
Ziemiaki towarowe							
6. Herbata (liście i szypułki suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i nieskoncentrowany proszek	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.

ZAŁĄCZNIK VI

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Propikonazol	Iprodion
1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy		
i) OWOCE CYTRUSOWE	0,05 (*) (P)	
Grejpfruty		
Cytryny		5 (P)
Limonki		
Mandarynki (łącznie z klementynkami i podobnymi mieszańcami)		1 (P)
Pomarańcze		
Pomelo		
Inne		0,02 (*) (P)
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,05 (*) (P)	
Migdały		
Orzechy brazylijskie		
Orzechy nerkowca		
Kasztany jadalne		
Orzechy kokosowe		
Orzechy laskowe		0,2 (P)
Orzechy makadamia		
Orzechy Pekan		
Orzechy sosnowe		
Pistacje		
Orzechy włoskie		
Inne		0,02 (*) (P)
iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,05 (*) (P)	5 (P)
Jabłka		
Gruszki		
Pigwa		
Inne		
iv) OWOCE PESTKOWE		3 (P)
Morele	0,2 (P)	
Wiśnie		
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami)	0,2 (P)	
Śliwki		
Inne	0,05 (*) (P)	
v) JAGODY I DROBNE OWOCE	0,05 (*) (P)	
a) Winogrona deserowe i do produkcji wina		10 (P)
Winogrona deserowe		
Winogrona do produkcji wina		
b) Truskawki (inne niż dzikie)		15 (P)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)		10 (P)
Jeżyny		
Jeżyna popielica		
Skrzyżowanie jeżyny z maliną		
Maliny		
Inne		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Propikonazol	Iprodion
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)		10 (P)
Borówki czarne		
Żurawiny		
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)		
Agrest		
Inne		
e) Dzikie jagody i dzikie owoce		0,02 (*) (P)
vi) RÓŻNE		
Awokado		
Banany	0,1 (P)	
Daktyle		
Figi		
Owoce kiwi		5 (P)
Kumkwat		
Litchi		
Mango		
Oliwki		
Owoce męczennicy		
Ananasy		
Papaja		
Inne	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone		
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,05 (*) (P)	
Burak		
Marchew		0,3 (P)
Seler		0,3 (P)
Chrzan		0,1 (P)
Karczoch jerozolimski		
Pasternak		0,3 (P)
Pietruszka korzeniowa		
Rzodkiewka		0,3 (P)
Salsefia		
Słodki ziemniak		
Brokiew		
Rzepa		
Pochrzyn		
Inne		0,02 (*) (P)
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,05 (*) (P)	
Czosnek		0,2 (P)
Cebula		0,2 (P)
Szalotka		0,2 (P)
Wiosenna dymka		3 (P)
Inne		0,02 (*) (P)
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH	0,05 (*) (P)	
a) Psiankowate		5 (P)
Pomidory		
Papryka		
Bakłażan		
Inne		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Propikonazol	Iprodion
b) Dyniowate – z jadalną skórką		2 (P)
Ogórek		
Korniszon		
Cukinia		
Inne		
c) Dyniowate – z niejadalną skórką		1 (P)
Melon		
Dynia		
Arbuz		
Inne		
d) Kukurydza słodka		0,02 (*) (P)
iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,05 (*) (P)	
a) Kwiaty kapustnych		0,1 (P)
Brokuły		
Kalańfior		
Inne		
b) Kapustne głowiaste		
Brukselka		0,5 (P)
Kapusta głowiasta		5 (P)
Inne		0,02 (*) (P)
c) Kapustne liściaste		
Kapusta chińska		5 (P)
Kapusta włoska		
Inne		0,02 (*) (P)
d) Kalarepa		0,02 (*) (P)
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	0,05 (*) (P)	
a) Sałata i podobne		10 (P)
Rzeżucha		
Rozpunka jadalna		
Sałata		
Cykoria		
Inne		
b) Szpinak i podobne		0,02 (*) (P)
Szpinak		
Boćwina		
Inne		
c) Rukiew wodna		0,02 (*) (P)
d) Endywia		0,2 (P)
e) Zioła		10 (P)
Trybulka		
Szczypiorek		
Pietruszka		
Seler naciowy		
Inne		
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,05 (*) (P)	
Fasola (ze strączkami)		5 (P)
Fasola (bez strączków)		
Groch (ze strączkami)		2 (P)
Groch (bez strączków)		0,3 (P)
Inne		0,02 (*) (P)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Propikonazol	Iprodion
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)		
Szparagi		
Karczochy hiszpańskie		
Seler		
Koper		
Karczochy kuliste		
Pora	0,1 ^(P)	
Rabarbar		0,2 ^(P)
Inne	0,05 ^{(*) (P)}	0,02 ^{(*) (P)}
viii) GRZYBY	0,05 ^{(*) (P)}	0,02 ^{(*) (P)}
a) Grzyby (inne niż dzikie)		
b) Grzyby dzikie		
3. Nasiona roślin strączkowych	0,05 ^{(*) (P)}	0,2 ^(P)
Fasola		
Soczewica		
Groch		
Inne		
4. Nasiona roślin oleistych		
Siemię lnu		0,5 ^(P)
Orzeszki ziemne	0,2 ^(P)	
Mak		
Nasiona sezamu		
Nasiona słonecznika		0,5 ^(P)
Nasiona rzepaku		0,5 ^(P)
Soja		
Nasiona gorczycy		
Nasiona bawełny		
Inne	0,1 ^{(*) (P)}	0,02 ^{(*) (P)}
5. Ziemniaki	0,05 ^{(*) (P)}	0,02 ^{(*) (P)}
Ziemniaki wczesne		
Ziemniaki towarowe		
6. Herbata (liście i szypułki suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 ^{(*) (P)}	0,1 ^{(*) (P)}
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i nieskoncentrowany proszek	0,1 ^{(*) (P)}	0,1 ^{(*) (P)}

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(P) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) zgodny art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: o ile nie zostaną wprowadzone zmiany, poziom ten staje się ostateczny od dnia 13 września 2009 r.