

## DYREKTYWY

## DYREKTYWA KOMISJI 2007/27/WE

z dnia 15 maja 2007 r.

**zmieniająca niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości etoksazolu, indoksakarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluenu i tritikonazolu**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

i MCPB na mocy dyrektywy Komisji 2005/57/WE<sup>(5)</sup>, tolilfluenu na mocy dyrektywy Komisji 2006/6/WE<sup>(6)</sup>, tritikonazol na mocy dyrektywy Komisji 2006/39/WE<sup>(7)</sup>.

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<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 10,

- (2) Następujące nowe substancje czynne dodano do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: etoksazol na mocy dyrektywy Komisji 2005/34/WE<sup>(8)</sup>, mezosulfuron na mocy dyrektywy Komisji 2003/119/WE<sup>(9)</sup>, indoksakarb na mocy dyrektywy Komisji 2006/10/WE<sup>(10)</sup> i 1-metylocyklopropen na mocy dyrektywy Komisji 2006/19/WE<sup>(11)</sup>.

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 i na ich powierzchni<sup>(2)</sup>, w szczególności jej art. 10,

- (3) Włączenie rozpatrywanych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG 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 poddane analizie i są wystarczające, aby ustalić niektóre najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL).

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 w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni<sup>(3)</sup>, w szczególności jej art. 7,

- (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.

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(4)</sup>, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. f),

- (5) Wspólnotowe MRL oraz poziomy zalecane przez kodeks żywnościowy są ustalane i oceniane według podobnych procedur. W odniesieniu do tolilfluenu istnieje pewna liczba MRL zawartych w kodeksie, które uwzględniono. 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 niemożliwego do przyjęcia ryzyka w przypadku stosowania toksykologicznych punktów końcowych.

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Następujące istniejące substancje czynne dodano do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: MCPA

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/11/WE (Dz.U. L 63 z 1.3.2007, str. 26).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/11/WE.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/12/WE (Dz.U. L 59 z 27.2.2007, str. 75).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/25/WE (Dz.U. L 106 z 24.4.2007, str. 34).

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 246 z 22.9.2005, str. 14.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 12 z 18.1.2006, str. 21.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 104 z 13.4.2006, str. 30.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 125 z 18.5.2005, str. 5.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 325 z 12.12.2003, str. 41.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 25 z 28.5.2006, str. 24.

<sup>(11)</sup> Dz.U. L 44 z 15.2.2006, str. 15.

- (6) W sprawozdaniach Komisji z przeglądu, które zostały przygotowane w związku z włączeniem rozpatrywanych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, ustalono akceptowalne dzienne pobranie (ADI) oraz, w przypadkach, w których było to konieczne, ostrą dawkę referencyjną (ARfD) dla wspomnianych substancji. Narazenie konsumentów produktów spożywczych zawierających rozpatrywane substancje czynne zostało ocenione zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono również wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia<sup>(1)</sup> oraz opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin<sup>(2)</sup> 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 należy określić tymczasowe NDP dla odpowiednich kombinacji produktów i pestycydów na poziomie dolnej granicy oznaczenia analitycznego.
- (8) Ustalenie na poziomie Wspólnoty tymczasowych MRL nie wyklucza ustanowienia przez państwa członkowskie 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, by umożliwić dalsze stosowanie danej substancji czynnej. Po upływie tego okresu tymczasowy MRL powinien się stać ostateczny.
- (9) Konieczne jest zatem wprowadzenie zmian odnośnie 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.
- (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 Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

#### Artykuł 1

W dyrektywie 86/362/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej dyrektywy.

#### Artykuł 2

W dyrektywie 86/363/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej dyrektywy.

#### Artykuł 3

W dyrektywie 90/642/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszej dyrektywy.

#### Artykuł 4

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 16 listopada 2007 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 17 listopada 2007 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odesłania określone są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst głównych przepisów prawa krajowego dotyczących dziedziny objętej 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 15 maja 2007 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

## ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG dodaje się następujące wiersze:

„Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
Etoksazol	0,02 (*) (p) zboża
Indoksakarb jako suma izomerów S i R	0,02 (*) (p) zboża
MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	0,05 (*) (p) zboża
Tolilfluanid (suma tolilfluanidu i dimetylamino-sulfotoluidydu wyrażona jako tolilfluanid)	0,05 (*) (p) zboża
Mezosulfuron-metył wyrażony jako mezosulfuron	0,01 (*) (p) zboża
Tritikonazol	0,01 (*) (p) zboża
1-metylocyklopropen	0,01 (*) (p) 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: poziom ten staje się ostateczny od dnia 5 czerwca 2011 r., chyba że zostanie zmieniony.”.

## ZAŁĄCZNIK II

W części A załącznika II do dyrektywy 86/363/EWG dodaje się następujące wiersze:

	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg		
Pozostałości pestycydów	mięsa, w tym tłuszczu, wyrobów mięsnych, odpadów poubojowych i tłuszczów zwierzęcych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 i 1602	dla mleka i przetworów mlecznych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 i 0406	świeżych jaj w skorupach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 i 0408
„Indoksakarb jako suma izomerów S i R	mięsa i odpadów jadalnych: 0,01 (*) (p); tłuszcz: 0,3 (p)	mleko: 0,02 (p); śmietana 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażone jako MCPA	0,1 (*) (p); odpady jadalne 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Tolilfluamid (tolilfluamid analizowany jako dimetylamino-sulfotoluidyd i wyrażony jako tolilfluamid)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	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: poziom ten staje się ostateczny od dnia 5 czerwca 2011 r., chyba że zostanie zmieniony.”.

## ZAŁĄCZNIK III

W załączniku do dyrektywy 90/642/EWG wprowadza się następujące zmiany:

(1) W załączniku I w grupie „2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone”, pozycja (v) „Warzywa liściowe i świeże zioła”, w podpozycji „a) Salata i podobne”, wpis „Liście i pędy kapustnych” zastępuje się wpisem „Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy”.

(2) Do załącznika II wprowadza się następujące kolumny dla etoksazolu, indoksakaru, MCPA, MCPB, tepraloksydumu, mezosulfuronu, tolifluanidu i 1-metylocyklopropenu:

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetylaminosulfotolidu wyrażona jako tolifluanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen
„1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
(i) OWOCE CYTRUSOWE	0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Grejpfruty							
Cytryny							
Limonki							
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszancami)							
Pomarańcze							
Pomelo							
Pozostałe							
(ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)		0,05 (*) (p)			
Migdały							
Orzechy brazylijskie							
Orzechy nerkowca							
Kasztany jadalne							
Orzechy kokosowe							
Orzechy laskowe							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfonololidu wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen
Orzechy makadamia							
Orzeszki pekan							
Orzeszki sosnowe							
Pistacje							
Orzechy włoskie							
Pozostałe							
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,02 (*) (p)			3 (p)			
Jabłka		0,5 (p)					
Gruszki							
Pigwy							
Pozostałe		0,3 (p)					
(iv) OWOCE PESTKOWE							
Morele	0,1 (p)	0,3 (p)					
Wiśnie i czereśnie				1 (p)			
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami)	0,1 (p)	0,3 (p)					
Śliwki				0,5 (p)			
Pozostałe	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE							
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,02 (*) (p)	2 (p)		5 (p)			
Winogrona stołowe							
Winogrona do produkcji wina							
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
Jeżyny							
Jeżyna popielica							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						1-metylocyklopropan
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfonololidu wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	
Krzyżówka maliny z jeżyną							
Maliny							
Pozostałe							
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	0,02 (*) (p)			5 (p)			
Borówki czarne							
Żurawina							
Porzeczka (czerwona, biała i czarna)		1 (p)					
Agrest		1 (p)					
Pozostałe		0,02 (*) (p)					
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(vi) OWOCE RÓŻNE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Awokado							
Banany							
Daktyle							
Figi							
Kiwi							
Kumkwat							
Liczi							
Mango							
Oliwki (stołowe)							
Oliwki (do produkcji oliwy)							
Papaja							
Owoce męczyńnicy							
Ananasy							
Granaty							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)							
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfonoluidy wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen	
Pozostałe					0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)		
<b>2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone</b>								
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
Buraki								
Marchew								
Maniok								
Seler								
Chrzan								
Karczoch jerozolimski								
Pasternak								
Pietruszka – korzeń								
Rzodkiewka								
Salsefia								
Słodkie ziemniaki								
Brukiew								
Rzepa								
Pochrzyn								
Pozostałe								
(ii) WARZYWA CERULOWE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)					
Czosnek							0,5 (p)	
Cebula							0,5 (p)	
Szalotka							0,5 (p)	
Dymka								
Pozostałe							0,05 (*) (p)	



Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnosi się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfotoliflutanidu wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropan
(iii) WARZYWA OWOCOWE							
a) Rośliny psiankowate			0,05 (*) (p)				
Pomidory	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Papryka		0,3 (p)		2 (p)			
Bakłażan	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Ketmia jadalna							
Pozostałe	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
b) Dyniowate – z jadalną skórką	0,02 (*) (p)	0,2 (p)	0,05 (*) (p)	2 (p)			
Ogórek							
Korniszon							
Cukinia							
Pozostałe							
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,05 (p)	0,1 (p)	0,05 (*) (p)	0,3 (p)			
Melony							
Dynie							
Arbuzy							
Pozostałe							
d) Kukurydza cukrowa	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Kapustne kwitnące		0,3 (p)					
Brokuły				1 (p)			
Kalafor							
Pozostałe				0,05 (*) (p)			
b) Kapustne głowiaste				0,05 (*) (p)			
Brukselka							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfonololidu wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen
Kapusta głowiasta		3 (p)					
Pozostałe		0,2 (*) (p)					
c) Kapustne liściowe				0,05 (*) (p)			
Kapusta pekińska		0,2 (p)					
Jarmuż		0,2 (p)					
Pozostałe		0,02 (*) (p)					
d) Kalarepa		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Salata i podobne				20 (p)			
Rzeżucha							
Rozpunka jadalna							
Salata		2 (p)					
Endywia (cykoria endywia)		2 (p)					
Rokietta siewna (rukola)							
Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy							
Pozostałe		0,02 (*) (p)					
b) Szpinak i podobne		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Szpinak							
Boćwina							
Pozostałe							
c) Rukiew wodna		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
d) Cykoria warzywna		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
e) Zioła		2 (p)		0,05 (*) (p)			
Trybulka							
Szczypiorek							

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Toliflutanid (suma toliflutanidu i dimetylaminosulfotolifludy wyrażona jako toliflutanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen
Pietruszka – nać							
Liście selera							
Pozostałe							
(vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)					
Fasola (w strąkach)				3 (p)			
Fasola (bez strąków)			0,1 (p)				
Groch (w strąkach)			0,1 (p)	3 (p)			
Groch (bez strąków)			0,1 (p)				
Pozostałe			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
Szparagi							
Karczochy							
Seler							
Koper włoski							
Karczochy kuliste		0,1 (p)					
Por				3 (p)			
Rabarbar							
Pozostałe		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(viii) GRZYBY	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
a) Grzyby uprawne							
b) Grzyby dziko rosnące							
<b>3. Jadalne nasiona roślin strączkowych</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)
Fasola			0,1 (p)				
Soczewica							
Groch			0,1 (p)				

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się MRL	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidu i dimetylaminosulfonoluidy wyrażona jako tolifluanid)	Mezosulfuron-metyl wyrażony jako mezosulfuron	Tritikonazol	1-metylocyklopropen
Łubin							
Pozostałe			0,05 (*) (p)				
<b>4. Nasiona oleiste</b>	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Siemię lnu							
Orzeszki ziemne							
Mak							
Ziarna sezamu							
Ziarna słonecznika							
Nasiona rzepaku							
Ziarna soi		0,5 (p)					
Nasiona gorczycy							
Nasiona bawełny							
Nasiona konopi							
Pozostałe		0,05 (*) (p)					
<b>5. Ziemiaki</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Ziemiaki wczesne							
Ziemiaki przechwalnicze							
<b>6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
<b>7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagyszony proszek</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (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; poziom ten staje się ostateczny od dnia 5 czerwca 2011 r. chyba że zostanie zmieniony.\*.