

DYREKTYWA KOMISJI 2006/59/WE

z dnia 28 czerwca 2006 r.

zmieniająca załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości karbarylu, deltametryny, endosulfanu, fenitrotonu, metydatonu i oksamylu

(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 i 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) W przypadku zbóż i produktów pochodzenia roślinnego, w tym owoców i warzyw, poziomy pozostałości odzwierciedlają użycie minimalnych ilości pestycydów niezbędnych do osiągnięcia skutecznej ochrony roślin, stosowanych w taki sposób, aby ilości pozostałości

były jak najmniejsze z praktycznego i toksykologicznego punktu widzenia, uwzględniając w szczególności ochronę środowiska naturalnego i przewidywane spożycie przez konsumentów. W przypadku środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego poziomy pozostałości odzwierciedlają spożycie przez zwierzęta zbóż i produktów pochodzenia roślinnego, wobec których stosowano pestycydy, oraz, gdy ma to znaczenie, bezpośrednie skutki stosowania leków weterynaryjnych. Wspólnotowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) stanowią górne granice ilości takich pozostałości, które mogą znajdować się w produktach przy przestrzeganiu dobrych praktyk rolniczych.

(2) NDP dla pestycydów są poddawane kontroli i zmieniane celem uwzględnienia nowych informacji i danych. NDP są ustalane na granicy oznaczalności, w przypadku 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 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.

(3) Komisja była informowana, że w odniesieniu do wielu pestycydów obecny NDP może wymagać zmiany w świetle dostępnych nowych informacji w zakresie toksykologii i spożycia przez konsumentów. Komisja zwróciła się z prośbą do właściwego państwa członkowskiego pełniącego rolę sprawozdawcy o przygotowanie wniosków w sprawie zmian wspólnotowych NDP. Wnioski takie zostały przedłożone Komisji.

(4) Długotrwałe i krótkotrwałe narażenie konsumentów na działanie pestycydów wymienionych w niniejszej dyrektywie za pośrednictwem produktów spożywczych zostało ponownie zbadane i ocenione zgodnie ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia⁽⁶⁾. Na tej podstawie należy ustalić nowe NDP, gwarantujące, że nie występuje niedopuszczalne narażenie konsumentów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/70/WE (Dz.U. L 276 z 21.10.2005, str. 35).

⁽²⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/30/WE (Dz.U. L 75 z 14.3.2006, str. 7).

⁽³⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/30/WE.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/53/WE (Dz.U. L 154 z 8.6.2006, str. 11).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/45/WE (Dz.U. L 130 z 18.5.2006, str. 27).

⁽⁶⁾ 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).

- (5) Gdzie jest to właściwe, ostre narażenie konsumentów na działanie wymienionych pestycydów za pośrednictwem każdego z produktów spożywczych, które mogą zawierać ich pozostałości, zostało ocenione zgodnie ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia. Stwierdzono, że obecność pozostałości pestycydów na poziomie lub poniżej nowych NDP nie spowoduje ostrych skutków toksycznych.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty na temat nowych NDP, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (8) 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 pozycje dotyczące karbarylu i fenitrotionu.

Artykuł 2

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

- a) w części A załącznika II dodaje się wiersz dla oksamylu, jak określono w załączniku I do niniejszej dyrektywy;
- b) w części A załącznika II wiersze odnoszące się do deltametryny i metydationu zastępuje się tekstem z załącznika II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

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

- a) w części A załącznika II dodaje się wiersz dla karbarylu, jak określono w załączniku III do niniejszej dyrektywy;
- b) w części B załącznika II wiersz odnoszący się do deltametryny zastępuje się tekstem z załącznika IV do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 4

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

- a) w załączniku II dodaje się wiersze dla karbarylu i oksamylu, jak określono w załączniku V do niniejszej dyrektywy;
- b) w załączniku II wiersze odnoszące się do deltametryny, endosulfanu, fenitrotionu i metydationu zastępuje się tekstem z załącznika VI do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 5

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 29 grudnia 2006 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne dla przestrzegania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przedstawiają one Komisji teksty tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują wymienione przepisy od dnia 30 grudnia 2006 r., z wyjątkiem przepisów dotyczących oksamylu, które są stosowane od dnia 30 grudnia 2007 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Sposób dokonania takiego odesłania ustalany jest przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przedstawiają Komisji teksty głównych przepisów prawa krajowego, które przyjmują w obszarze objętym 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 28 czerwca 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Pozostałości pestycydów	Najwyższy dopuszczalny poziom w mg/kg
„Oksamyl	0,01 (*) (p) ZBOŻA

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(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 19 lipca 2010 r., chyba że zostanie zmieniony.”.

ZAŁĄCZNIK II

Pozostałości pestycydów	Najwyższy dopuszczalny poziom w mg/kg
„Deltametryna	2 ZBOŻA
Metydation	0,02 (*) ZBOŻA

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.”.

ZAŁĄCZNIK III

Pozostałości pestycydów	Najwyższy dopuszczalny poziom w mg/kg		
	dla tłuszczu zawartego w mięsie, wyrobach mięsnych, podrobach i tłuszczach zwierzęcych wymienionych w załączniku I, objętych kodem CN nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602 (1) (4)	dla mleka krowiego i pełnotłustego mleka krowiego wymienionych w załączniku I objętych kodem CN nr 0401; dla pozostałych środków spożywczych objętych kodem CN nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406 zgodnie z (2) (4)	dla świeżych jaj bez skorup, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I objętych kodem CN nr 0407 00 i 0408 (3) (4)
„Karbaryl	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

ZAŁĄCZNIK IV

Pozostałości pestycydów	Najwyższy dopuszczalny poziom w mg/kg		
	dla tłuszczu zawartego w mięsie, wyrobach mięsnych, podrobach i tłuszczach zwierzęcych wymienionych w załączniku I objętych kodem CN nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602 (1) (4)	dla mleka krowiego i pełnotłustego mleka krowiego wymienionych w załączniku I objętych kodem CN nr 0401; dla pozostałych środków spożywczych objętych kodem CN nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406 zgodnie z (2) (4)	dla świeżych jaj bez skorup, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I objętych kodem CN nr 0407 00 i 0408 (3) (4)
„Deltametryna (cis-deltametryna) (e)	wątroba i nerki 0,03 (*), drób i produkty drobiowe 0,1, pozostałe 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(e) Tymczasowy NDP ważny do dnia 1 listopada 2007 r. w oczekiwaniu na zmianę załącznika III do dyrektywy 91/414/EWG i powtórnej rejestracji preparatów zawierających deltametrynę na poziomie krajowym.

ZAŁĄCZNIK V

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(p)
„1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy		
i) OWOCE CYTRUSOWE	0,05 (*)	
Grejpfrut		
Cytryny		
Limonki		
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszającami)		0,02 (p)
Pomarańcze		
Pomelo		
Pozostałe		0,01 (*) (p)
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Migdały		
Orzechy brazylijskie		
Orzechy nerkowca		
Kasztany jadalne		
Orzechy kokosowe		
Orzechy laskowe		
Orzechy makadamia		
Orzeszki pekan		
Orzeszki sosnowe		
Pistacje		
Orzechy włoskie		
Pozostałe		
iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Jabłka		
Gruszki		
Pigwy		
Pozostałe		
iv) OWOCE PESTKOWE	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Morele		
Wiśnie i czereśnie		
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszającami)		
Śliwki		
Pozostałe		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(p)
v) JAGODY I DROBNE OWOCE	0,05 (*)	0,01 (*) ^(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		
Krzyżówka maliny z jeżyną		
Maliny		
Pozostałe		
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)		
Borówki czarne		
Żurawina		
Porzeczka (czerwona, biała i czarna)		
Agrest		
Pozostałe		
e) Dzikie jagody i dzikie owoce		
vi) OWOCE RÓŻNE		0,01 (*) ^(p)
Awokado		
Banany		
Daktyle		
Figi		
Kiwi		
Kumkwat		
Liczi		
Mango		
Oliwki (stołowe)	5	
Oliwki (do produkcji oliwy)	5	
Papaja		
Owoce męzennicy		
Ananasy		
Granaty		
Pozostałe	0,05 (*)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(b)
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone		
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Buraki		
Marchew		
Maniok		
Seler		
Chrzan		
Karczoch jerozolimski		
Pasternak		
Pietruszka – korzeń		
Rzodkiewka		
Salsefia		
Słodki ziemniak		
Brukiew		
Rzepa		
Pochrzyn		
Pochrzyn		
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Czosnek		
Cebula		
Szalotka		
Dymka		
Pozostałe		
iii) WARZYWA OWOCOWE		
a) Rośliny psiankowate		
Pomidory	0,5	0,02 (P)
Papryka		0,02 (P)
Bakłażan		0,02 (P)
Ketmia jadalna (okra)		
Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
b) Dyniowate – z jadalną skórką	0,05 (*)	
Ogórek		0,02 (P)
Korniszon		0,02 (P)
Cukinia		0,03 (P)
Pozostałe		0,01 (*) (P)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(p)
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Melony		
Dynie		
Arbuzy		
Pozostałe		
d) Kukurydza cukrowa		0,01 (*) (p)
iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Kapustne kwitnące		
Brokuły		
Kalafior		
Pozostałe		
b) Kapustne głowiaste		
Brukselka		
Kapusta głowiasta		
Pozostałe		
c) Kapustne liściowe		
Kapusta pekińska		
Jarmuż		
Pozostałe		
d) Kalarepa		
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Sałata i podobne		
Rzeżucha		
Rozpunka jadalna		
Sałata		
Endywia (cykoria endywia)		
Rokietta siewna (rukola)		
Liście i pędy kapustnych		
Pozostałe		
b) Szpinak i podobne		
Szpinak		
Boćwina		
Pozostałe		
c) Rukiew wodna		
d) Cykoria warzywna		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(b)
e) Zioła		
Trybulka		
Szczypiorek		
Pietruszka – nać		
Liście selera		
Pozostałe		
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Fasola (w strąkach)		
Fasola (bez strąków)		
Groch (w strąkach)		
Groch (bez strąków)		
Pozostałe		
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Szparagi		
Karczochy		
Seler		
Koper włoski		
Karczochy kuliste		
Por		
Rabarbar		
Pozostałe		
viii) GRZYBY	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Grzyby uprawne		
b) Grzyby dziko rosnące		
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Fasola		
Soczewica		
Groch		
Pozostałe		
4. Nasiona oleiste	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Siemię lnu		
Orzeszki ziemne		
Mak		
Ziarna sezamu		
Ziarna słonecznika		
Nasiona rzepaku		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Karbaryl	Oksamyl ^(b)
Ziarna soi		
Nasiona gorczycy		
Nasiona bawełny		
Nasiona konopi		
Pozostałe		
5. Ziemiaki	0,05 (*)	0,01 (*) ^(p)
Ziemiaki wczesne		
Ziemiaki przechowalnicze		
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,02 ^(p)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,1 (*)	0,02 ^(p)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

^(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 19 lipca 2010 r., chyba że zostanie zmieniony.

^(b) Tymczasowy NDP ważny do dnia 1 stycznia 2008 r. w oczekiwaniu na przedłożenie danych z badań.”.

ZAŁĄCZNIK VI

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (a)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrotrion	Metydation
„1. Owoce świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy			0,01 (*)	
i) OWOCE CYTRUSOWE	0,05 (*)	0,05 (*)		2
Grejpfrut				
Cytryny				
Limonki				
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszanicami)				
Pomarańcze				
Pomelo				
Pozostałe				
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Migdały				
Orzechy brazylijskie				
Orzechy nerkowca				
Kasztany jadalne				
Orzechy kokosowe				
Orzechy laskowe				
Orzechy makadamia				
Orzeszki pekan				
Orzeszki sosnowe				
Pistacje				
Orzechy włoskie				
Pozostałe				
iii) OWOCE ZIARNKOWE				0,02 (*)
Jabłka	0,2			
Gruszki		0,3		
Pigwy				
Pozostałe	0,1	0,05 (*)		
iv) OWOCE PESTKOWE		0,05 (*)		
Morele				
Wiśnie i czereśnie	0,2			
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszanicami)				0,05
Śliwki				0,2
Pozostałe	0,1			0,02 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrotrion	Metydation
v) JAGODY I DROBNE OWOCE				
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,2	0,5		0,02 (*)
Winogrona stołowe				
Winogrona do produkcji wina				
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,2	0,05 (*)		0,02 (*)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)		0,05 (*)		0,02 (*)
Jeżyny	0,5			
Jeżyna popielica				
Krzyżówka maliny z jeżyną				
Maliny	0,5			
Pozostałe	0,05 (*)			
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)		0,05 (*)		0,02 (*)
Borówki czarne				
Żurawina				
Porzeczka (czerwona, biała i czarna)	0,5			
Agrest	0,2			
Pozostałe	0,05 (*)			
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
vi) OWOCE RÓŻNE		0,05 (*)		
Awokado				
Banany				
Daktyle				
Figi				
Kiwi	0,2			
Kumkwat				
Liczi				
Mango				
Oliwki (stołowe)	1			1
Oliwki (do produkcji oliwy)	1			1
Papaja				
Owoce męczennicy				
Ananasy				
Granaty				
Pozostałe	0,05 (*)			0,02 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrotrion	Metydaton
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone			0,01 (*)	0,02 (*)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,05 (*)	0,05 (*)		
Buraki				
Marchew				
Maniok				
Seler				
Chrzan				
Karczoch jerozolimski				
Pasternak				
Pietruszka – korzeń				
Rzodkiewka				
Salsefia				
Słodki ziemniak				
Brukiew				
Rzepa				
Pochrzyn				
Pozostałe				
ii) WARZYWA CEBULOWE		0,05 (*)		
Czosnek	0,1			
Cebula	0,1			
Szalotka	0,1			
Dymka	0,1			
Pozostałe	0,05 (*)			
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH				
a) Rośliny psiankowate				
Pomidory	0,3	0,5		
Papryka		1		
Bakłażan	0,3			
Ketmia jadalna (okra)	0,3			
Pozostałe	0,2	0,05 (*)		
b) Dyniowate – z jadalną skórką	0,2	0,05 (*)		
Ogórek				
Korniszon				
Cukinia				
Pozostałe				

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrothion	Metydation
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,2	0,05 (*)		
Melony				
Dynie				
Arbuzy				
Pozostałe				
d) Kukurydza cukrowa	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) WARZYWA KAPUSTNE		0,05 (*)		
a) Kapustne kwitnące	0,1			
Brokuły				
Kalafior				
Pozostałe				
b) Kapustne głowiaste	0,1			
Brukselka				
Kapusta głowiasta				
Pozostałe				
c) Kapustne liściowe	0,5			
Kapusta pekińska				
Jarmuż				
Pozostałe				
d) Kalarepa	0,05 (*)			
v) WARZYWA LIŚCIOWE		0,05 (*)		
a) Sałata i podobne	0,5			
Rzeżucha				
Roszpunka jadalna				
Sałata				
Endywia (cykoria endywia)				
Rokietta siewna (rukola)				
Liście i pędy kapustnych				
Pozostałe				
b) Szpinak i podobne	0,5			
Szpinak				
Boćwina				
Pozostałe				
c) Rukiew wodna	0,05 (*)			
d) Cykoria warzywna	0,05 (*)			

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrotrion	Metydation
e) Zioła	0,5			
Trybulka				
Szczypiorek				
Pietruszka – nać				
Liście selera				
Pozostałe				
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,2	0,05 (*)		
Fasola (w strąkach)				
Fasola (bez strąków)				
Groch (w strąkach)				
Groch (bez strąków)				
Pozostałe				
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)		0,05 (*)		
Szparagi				
Karczochy				
Seler				
Koper włoski				
Karczochy kuliste	0,1			
Por	0,2			
Rabarbar				
Pozostałe	0,05 (*)			
viii) GRZYBY	0,05 (*)	0,05 (*)		
a) Grzyby uprawne				
b) Grzyby dziko rosnące				
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	1	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Fasola				
Soczewica				
Groch				
Pozostałe				
4. Nasiona oleiste			0,01 (*)	
Siemię lnu				
Orzeszki ziemne				
Mak				
Ziarna sezamu				
Ziarna słonecznika				
Nasiona rzepaku	0,1			0,05

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Endosulfan (suma alfa- i beta-izomerów oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Fenitrothion	Metydation
Ziarna soi		0,5		
Nasiona gorczycy	0,1			
Nasiona bawełny		5		
Nasiona konopi				
Pozostałe	0,05 (*)	0,1 (*)		0,02 (*)
5. Ziemniaki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Ziemniaki wczesne				
Ziemniaki przechowalnicze				
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z <i>Camellia sinensis</i>)	5	30	0,5	0,1 (*)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	5	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

(*) Tymczasowy NDP ważny do dnia 1 listopada 2007 r. w oczekiwaniu na zmianę załącznika III do dyrektywy 91/414/EWG i powtórnej rejestracji preparatów zawierających deltametrynę na poziomie krajowym.

(*) Wskazuje granicę oznaczalności."