

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2008/17/WE

z dnia 19 lutego 2008 r.

zmieniająca niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla acefatu, acetamipridu, acibenzolaru-s-metylowego, aldryny, benalaksylu, benomyłu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotalonilu, chloropiryfosu, kłofentezyny, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazyny, dieldryny, dimetoatu, ditiokarbiminiany, esfenwaleratu, famoksadonu, fenheksamidu, fenitrotonu, fenwaleratu, glifosatu, indoksakaru, lambda-cyhalotrinu, mepanipyrimu, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozydu, pimezozyny, piraklostrobiny, pirymetanylu, spiroksaminy, tiakloprydu, tiofanatu metylowego oraz trifloksystrobiny

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

a także mając na uwadze, co następuje:

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni⁽¹⁾, 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⁽²⁾, 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⁽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),

- (1) Zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG państwa członkowskie są odpowiedzialne za udzielanie zezwoleń na środki ochrony roślin stosowane do określonych upraw. Takie zezwolenia muszą być udzielane na podstawie oceny wywołanych przez nie skutków na zdrowie ludzi i zwierząt oraz ich wpływu na środowisko. Elementy, które należy uwzględnić podczas przeprowadzania ocen, obejmują narażenie użytkowników i osób postronnych oraz wpływ na środowisko lądowe, wodne i powietrzne, jak również wpływ na ludzi i zwierzęta poprzez konsumpcję pozostałości zalegających w uprawach, wobec których je zastosowano.
- (2) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) odzwierciedlają minimalne ilości pestycydów zużyte w celu zapewnienia skutecznej ochrony roślin, stosowane w taki sposób, aby ilość pozostałości była możliwie jak najmniejsza i dopuszczalna pod względem toksyczności, zwłaszcza pod względem szacowanej ilości pobieranej w pożywieniu.
- (3) NDP dla pestycydów objętych dyrektywami 90/642/EWG, 86/363/EWG i 86/362/EWG powinny być poddawane przeglądowi i mogą zostać zmienione w celu uwzględnienia nowych lub zmienionych zastosowań. Informacja o nowych lub zmienionych zastosowaniach została przekazana Komisji, co powinno doprowadzić do zmiany dopuszczalnych poziomów pozostałości dla acefatu, acetamipridu, acibenzolaru-s-metylowego, aldryny, benalaksylu, benomyłu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotalonilu, chloropiryfosu, kłofentezyny, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazyny, dieldryny, dimetoatu, ditiokarbiminiany, esfenwaleratu, famoksadonu, fenheksamidu, fenitrotonu, fenwaleratu, glifosatu, indoksakaru, lambda-cyhalotrinu, mepanipyrimu, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozydu, pimezozyny, piraklostrobiny, pirymetanylu, spiroksaminy, tiakloprydu, tiofanatu metylowego oraz trifloksystrobiny.

(1) Dz.U. L 221 z 7.8.1986, s. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/73/WE (Dz.U. L 329 z 14.12.2007, s. 40).

(2) Dz.U. L 221 z 7.8.1986, s. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/57/WE (Dz.U. L 243 z 18.9.2007, s. 61).

(3) Dz.U. L 350 z 14.12.1990, s. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/73/WE.

(4) Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/76/WE (Dz.U. L 337 z 21.12.2007, s. 100).

- (4) Długotrwałe narażenie konsumentów na działanie pestycydów określonych w tej dyrektywie za pośrednictwem produktów spożywczych mogących zawierać pozostałości tych pestycydów zostało oszacowane i ocenione zgodnie z procedurami i praktykami stosowanymi we Wspólnocie, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia ⁽¹⁾. W oparciu o wspomniane oceny i szacunki należy ustalić NDP tych pestycydów, aby zapobiec przekraczaniu dopuszczalnego dziennego spożycia.
- (5) Ustalono ostrą dawkę referencyjną (ARfD) dla acefatu, acetamidu, karbendazymu, chloromekwatu, chlorotalonilu, chloropiryfosu, cyflutrinu, cypermetryny, cyromazy, dieldryny, dimetoatu, esfenwaleratu, famoksadonu, fenitrotonu, indoksakarbu, lambda-cyhalotrinu, mepaniryminy, metalaksylu-M, metidationu, metoksyfenozidu, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz tiofanatu metylowego. Krótkotrwałe narażenie konsumentów na działanie pestycydów za pośrednictwem poszczególnych produktów spożywczych mogących zawierać pozostałości tych pestycydów, zostało oszacowane i ocenione zgodnie z procedurami i praktykami stosowanymi we Wspólnocie, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia. Uwzględnione zostały opinie Komitetu Naukowego ds. Roślin (SCP), w szczególności jego opinie i zalecenia dotyczące ochrony zdrowia konsumentów produktów spożywczych, wobec których stosowane są pestycydy ⁽²⁾. Na podstawie oceny pobrania z diety, NDP dla tych pestycydów należy ustalić w taki sposób, aby zapewnić nieprzekraczanie ostrej dawki referencyjnej. W odniesieniu do innych substancji ocena dostępnych informacji wskazuje, że nie jest wymagana ostra dawka referencyjna, a zatem nie jest potrzebna ocena krótkoterminowa.
- (6) NDP powinny być ustalone na dolnym poziomie granicy oznaczalności w przypadkach, gdy dozwolone stosowanie środków ochrony roślin nie powoduje powstania wykrywalnych pozostałości pestycydów w produktach spożywczych lub na ich powierzchni, gdy nie występują dozwolone przypadki stosowania, gdy stosowanie dozwolone przez państwa członkowskie nie zostało poparte niezbędnymi danymi, lub gdy stosowanie w krajach trzecich powodujące obecność pozostałości w produktach spożywczych, które mogą zostać wprowadzone do obrotu we Wspólnocie, lub na ich powierzchni, nie zostało poparte niezbędnymi danymi.
- (7) Ustalenie lub zmiana tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości na poziomie
- Wspólnoty nie wyklucza ustalania przez państwa członkowskie tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla acetamidu, acibenzolaru-s-metylowego, famoksadonu, fenamifosu, glifosatu, indoksakarbu, mepaniryminy, metoksyfenozidu, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny zgodnie z art. 4. ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG i z załącznikiem VI do niej. Uznaje się, że okres czterech lat jest wystarczający na dopuszczenie dalszych zastosowań tych substancji. Tymczasowe wspólnotowe NDP powinny następnie stać się poziomami ostatecznymi.
- (8) Konieczne jest zatem wprowadzenie zmian odnośnie do NDP określonych w dyrektywach 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, aby zapewnić właściwy nadzór i kontrolę stosowania przedmiotowych środków ochrony roślin oraz w celu ochrony konsumenta. W przypadkach gdy NDP zostały już uprzednio określone w załącznikach do wymienionych dyrektyw, należy je odpowiednio zmienić. Natomiast NDP, których nie określono do tej pory, należy ustalić po raz pierwszy.
- (9) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu (WTO) zostały przeprowadzone w stosownych przypadkach konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione.
- (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.

⁽¹⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania spożycia ilości pozostałości pestycydów pobieranych w pożywieniu (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).

⁽²⁾ Opinia w sprawie zmian załączników do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG (opinia wydana przez SCP w dniu 14 lipca 1998 r.). Opinia na temat zmiennych pozostałości pestycydów w owocach i warzywach (opinia wydana przez SCP w dniu 14 lipca 1998 r. – zob. http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

Artykuł 4

Państwa członkowskie przyjmą i opublikują, najpóźniej do dnia 14 września 2008 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie przekażą Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie zaczną stosować te przepisy od dnia 15 września 2008 r.

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

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 19 lutego 2008 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG dodaje się wiersze odnoszące się do fenitrotionu, a wiersze odnoszące się do cypermetryny, famoksadonu, mepanipyrimu, metidationu oraz tiakloprzydu otrzymują brzmienie:

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
„Cypermetryna, włączając inne mieszanki składników, suma izomerów	2 pszenica, jęczmień, owies, ryż, pszenżyto 0,01 (*) inne
Famoksadon	0,2 owies 0,02 (*) inne
Fenitrotion	0,5 (t) pszenica, jęczmień, ryż, pszenżyto 0,05 (*) inne
Mepanipyrim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina) wyrażone jako mepanipyrim	0,01 (*) (p) zboża
Metydation	0,1 kukurydza, 0,2 sorgo, 0,02 (*) inne
Tiaklopyrd	0,1 pszenica, 1 jęczmień, owies 0,05 (p) inne

(t) Tymczasowy NDP do dnia 1 czerwca 2009 r. Jeżeli ten NDP nie zostanie zmieniony dyrektywą lub rozporządzeniem przed tą datą, zastosowanie będzie miała odpowiednia granica wykrywalności (LOD).”.

ZAŁĄCZNIK II

W części B załącznika II do dyrektywy 86/363/EWG wiersz odnoszący się do glifosatu otrzymuje brzmienie:

	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)		
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 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	świeżych jaj w skorupach, 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) wątroby bydlęce 0,5 (p) nerki wieprzowe 0,1 (p) nerki drobiowe 0,05 (*) (p) inne	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(p) Oznacza, że najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości został ustanowiony tymczasowo zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG.”.

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Accefat	Acetamidopryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona łącznie jako karbendazym)	Chlomekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Klofentezyna
Kasztany jadalne										
Orzechy kokosowe										
Orzechy laskowe			0,1 (*) (p)							
Orzechy makadamia										
Orzeszki pekan										
Orzeszki sosnowe										
Pistacje										
Orzechy włoskie										
Pozostałe			0,02 (*) (p)							
(iii) OWOCE ZIARNKOWE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Jabłka										
Gruszki							0,2 (t)			
Pigwy										
Pozostałe							0,05 (*)			
(iv) OWOCE PESTKOWE			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Morele		0,1 (p)				0,2			1	
Wiśnie i czereśnie		0,2 (p)				0,5		0,3		
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipirim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipirim
Kasztany jadalne										
Orzechy kokosowe										
Orzechy laskowe										
Orzechy makadamia										
Orzeszki pekan										
Orzeszki sosnowe										
Pistacje										
Orzechy włoskie				0,1 (mz)						
Pozostałe				0,05 (*)						
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Jabłka								0,5 (p)		
Gruszki										
Pigwy										
Pozostałe								0,3 (p)		
(iv) OWOCE PESTKOWE					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Morele	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Wiśnie i czereśnie	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopryd (F)	Tiofanat metylowy
Kasztany jadalne										
Orzechy kokosowe										
Orzechy laskowe										
Orzechy makadamia										
Orzeszki pekan										
Orzeszki sosnowe										
Pistacje					1 (p)	0,2 (p)				
Orzechy włoskie										
Pozostałe					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Jabłka										
Gruszki										
Pigwy										
Pozostałe										
(iv) OWOCE PESTKOWE	0,05 (*)						0,05 (*)			
Morele			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Wiśnie i czereśnie		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Acetfat	Acetamidopryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona łącznie jako karbendazym)	Chlomekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Klofentazyne
Śliwki		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Pozostałe		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina					0,2			0,5		
Winogrona stołowe						0,3			1	0,02 (*)
Winogrona do produkcji wina						0,5			3	1
b) Truskawki (inne niż dzikie)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Jeżyny								0,5		3
Jeżyna popielca										
Krzyżówka maliny z jeżyną										
Maliny								0,5		3
Pozostałe								0,05 (*)		0,3
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Borówki czarne										
Żurawina									2	
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)								1	10	0,5
Agrest								1	10	
Pozostałe								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipirymin i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipirymin
Śliwki	0,2			2 (ma, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Pozostałe	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE			0,02 (*)							
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,3			5 (ma, mz, me, pt, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Winogrona stołowe										
Winogrona do produkcji wina										
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Jeżyny										
Jeżyna popielca										
Krzyżówka maliny z Jeżyną										
Maliny									0,2	
Pozostałe									0,02 (*)	
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Borówki czarne										
Żurawina										
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)								1 (p)	0,1	
Agrest								1 (p)	0,1	
Pozostałe								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopyrd (F)	Tiofanat metylowy
Śliwki		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE										
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Winogrona stołowe	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Winogrona do produkcji wina	1		1		2 (p)					3
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Jeżyny				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Jeżyna popielica										
Krzyżówka maliny z Jeżyną										
Maliny				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Pozostałe				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Borówki czarne										
Żurawina										
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)				0,1	2 (p)			1 (p)		
Agrest								1 (p)		
Pozostałe				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Acetat	Acetamidopryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona łącznie jako karbendazym)	Chlomekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Chlorotalonil
e) Dzikie jagody i dzikie owoce					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) RÓŻNE		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Awokado										
Banany			0,1 (p)					3	0,2	2
Daktyle										
Figi										
Kiwi								2		
Kumkwaty										
Liczi										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Oliwki (stołowe)							0,1 (*)			
Oliwki (do produkcji oliwy)							0,1 (*)			
Papaja						0,2			20	
Owoce męzennicy										
Ananasy										
Granaty										
Pozostałe			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipyrim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipyrim
e) Dzikie jagody i dzikie owoce				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vi) RÓŻNE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Awokado										
Banany				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Daktyle										
Figi										
Kiwi						10 (p)				
Kumkwaty										
Liczi										
Mango				2 (mz)					0,1	
Oliwki (stołowe)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Oliwki (do produkcji oliwy)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaja				7 (mz)						
Owoce męzennicy										
Ananasy										
Granaty										
Pozostałe			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopryd (F)	Tiofanat metylowy
e) Dzikie jagody i dzikie owoce		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(vi) RÓŻNE	0,05 (*)			0,02 (*)						
Awokado										
Banany						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Daktyle										
Figi										
Kiwi			1							
Kumkwaty										
Liczi										
Mango					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Oliwki (stołowe)		1						0,3 (p)		
Oliwki (do produkcji oliwy)								0,3 (p)		
Papaja					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Owoce męzennicy										
Ananasy		0,05								
Granaty										
Pozostałe		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Acetfat	Acetamidopiryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona łącznie jako karbendazym)	Chlomekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Klofentazyina
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	0,02 (*)									
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Buraki										
Marchew								0,1	1	
Maniok										
Seler									1	
Chrzan										
Karczoch jerozolimski										
Pasternak				0,02 (h)						
Pietruszka – korzeń										
Rzodkiewka								0,2		
Salsefia										
Słodkie ziemniaki										
Brukiew										
Rzepa										
Pochrzyn										
Pozostałe				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipirytm i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipirytm)
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone										
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Buraki				0,5 (mz)						
Marchew		1		0,2 (mz)						
Maniok										
Seler			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Chrzan				0,2 (mz)						
Karczoch jerozolimski										
Pasternak				0,2 (mz)						
Pietruszka – korzeń				0,2 (mz)						
Rzodkiewka								0,2 (p)	0,1	
Salsefia				0,2 (mz)						
Słodkie ziemniaki										
Brukiew										
Rzepa										
Pochrzyn										
Pozostałe		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pyrimetanił	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopryd (F)	Tiofanat metylowy
2. Warzywa, świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone							0,05 (*)			
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Buraki										
Marchew	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Maniok										
Seler									0,1 (p)	
Chrzan	0,1				0,3 (p)					
Karczoch jerozolimski										
Pasternak	0,1				0,3 (p)					
Pietruszka – korzeń					0,1 (p)					
Rzodkiewka	0,1				0,2 (p)					
Salsefia					0,1 (p)					
Słodkie ziemniaki										
Brukiew										
Rzepa										
Pochrzyn										
Pozostałe	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Acetat	Acetamidopiryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbenfazym i benomyl (suma benomylu i karbenfazymu wyrażona łącznie jako karbenfazym)	Chlomekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Klofentezyna
(ii) WARZYWA CEBULOWE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Czosnek pospolity									0,5	
Cebula					0,2			0,2	0,5	
Szalotka									0,5	
Dymka									10	
Pozostałe					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH							0,05 (*)			
a) Rośliny psiankowate				0,01 (*)				0,5	2	0,3
Pomidory		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				
Papryka		0,3 (p)			0,2					
Bakłażany		0,1 (p)			0,5	0,5				
Ketmia jadalna						2				
Pozostałe		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Dyniowate – z jadalną skórką		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Ogórki					0,05 (*)				1	
Korniszony									5	
Cukinie				0,05						
Pozostałe				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Dyniowate – z niejadalną skórką		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melony					0,1					0,1
Dynie										
Arbuzy					0,1					
Pozostałe					0,05 (*)					0,02 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cytomazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ^{(1), (2)}	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipyrin i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipyrin)
(ii) WARZYWA CEBULOWE	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Czosnek pospolity				0,1 (mz)						
Cebula				1 (ma, mz)						
Szalotka				1 (ma, mz)						
Dymka			2	1 (mz)					0,05	
Pozostałe				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH			0,02 (*)							
a) Rośliny psiankowate		1								
Pomidory	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Papryka	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Bakłazany	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Ketmia jadalna				0,5 (mz)					0,1	
Pozostałe	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Dyniowate – z jadalną skórką		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Ogórki	0,1									
Korniszony										
Cukinie										
Pozostałe	0,02 (*)									
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melony		0,3			0,3					
Dynie										
Arbuzy		0,3								
Pozostałe		0,05 (*)			0,02 (*)					

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metaksyl-M (metaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopyrd (F)	Tiofanat metylowy
(ii) WARZYWA CEBULOWE										
Czosnek pospolity	0,5		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (p)			0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Cebula	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Szalotka	0,5				0,2 (p)					
Dymka	0,2									
Pozostałe	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH										
a) Rośliny psiankowate										
Pomidory	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Papryka	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Bakłażany			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Ketmia jadalna				1						1
Pozostałe	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Dyniowate – z jadalną skórką				0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Ogórki	0,5	0,05								
Korniszony										
Cukinie										
Pozostałe	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Dyniowate – z niejadalną skórką				0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melony	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Dymie								0,2 (p)		
Arbuzy	0,2							0,2	0,2 (p)	
Pozostałe	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazylna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipyrim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipyrim
d) Kukurydza cukrowa	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
(iv) WARZYWA KAPUSTNE		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Kapustne kwitnące	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Brokuły (w tym odmiana kalabryjska)										
Kalafior			0,2							
Pozostałe			0,02 (*)							
b) Kapustne głowiaste					0,02 (*)					
Brukselka			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
apusta głowiasta	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Pozostałe	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Kapustne liściowe	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Kapusta pekińska										
Jarmuż								0,2 (p)		
Pozostałe								0,02 (*) (p)		
d) Kalarepa	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Salata i podobne	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
Rzeżucha									1	
Rozpunka warzywna								1 (p)	1	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksyfenozyd (F)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopryd (F)	Tiofanat metylowy
d) Kukurydza cukrowa	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
(iv) WARZYWA KAPUSTNE			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a)) Kapustne kwitnące	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brokuły (w tym odmiana kalabryjska)								0,05 (p)		
Kalafior								0,05 (p)		
Pozostałe								0,02 (*) (p)		
b) Kapustne głowiaste		0,1						0,2 (p)		
Brukselka					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Kapusta głowiasta	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Pozostałe	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Kapustne liściowe		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Kapusta pekińska										
Jarmuż	0,2									
Pozostałe	0,05 (*)									
d) Kalarepa	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
(v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Salata i podobne				2						
Rzeżucha	0,05 (*)									
Rozpunka warzywna	0,2				10 (p)					

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiuram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepanipyrim i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepanipyrim
(vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fasola (w strąkach)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Fasola (bez strąków)				0,1 (mz)						
Groch (w strąkach)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Groch (bez strąków)				0,1 (mz)					0,2	
Pozostałe		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
(vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Szparagi				0,5 (mz)						
Karczochy hiszpańskie										
Seler		2						2 (p)	0,3	
Koper włoski									0,3	
Karczochy kuliste		2						0,1 (p)		
Por				3 (ma, mz)	2				0,3	
Rabarbar				0,5 (mz)						
Pozostałe		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(viii) GRZYBY	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Grzyby uprawne		5							0,02 (*)	
b) Grzyby dziko rosnące		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Fasola				0,1 (mz)						
Soczewica										
Groch				0,1 (mz)						

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Accefat	Acetamidopryd	Acybenzolar S-metylowy	Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna łącznie wyrażone jako dieldryna) (F)	Benalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych i benalaksyl-M (suma izomerów)	Karbendazym i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona łącznie jako karbendazym)	Chlormekwat	Chloropiryfos	Chlorotalonil	Klofentezyna
Łubin										
Pozostałe										
4. Nasiona oleiste			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Siemie lnne						7				
Orzeszki ziemne								0,05		
Mak										
Ziarna sezamu										
Ziarna słonecznika										
Nasiona rzepaku						7				
Ziarna soi	0,3				0,2					
Nasiona gorzycy										
Nasiona bawełny		0,02 (p)								
Nasiona konopi										
Nasiona dyni				(m)						
Pozostałe	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Ziemiaki	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Ziemiaki wczesne										
Ziemiaki przechwalnicze										
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Cyflutryna (cyflutryna łącznie z innymi mieszaninami izomerów składowych (suma izomerów)) (F)	Cyromazyna	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Ditiokarbaminiany, wyrażone jako CS ₂ w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiamram and ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenwalerat i esfenwalerat (suma izomerów RR i SS) (F)	Indoksakarb (suma izomerów R i S)	Lambda-cyhalotryna (F)	Mepaniprym i jego metabolity (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopyrimidina wyrażone jako mepaniprym)
Łubin										
Pozostałe				0,05 (*)						
4. Nasiona oleiste		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Siemię lnu										
Orzeszki ziemne										
Mak										
Ziarna sezamu										
Ziarna słonecznika										
Nasiona rzepaku	0,05			0,5 (ma, mz)						
Ziarna soi								0,5 (p)		
Nasiona gorzycy										
Nasiona bawelny										
Nasiona konopi										
Nasiona dyni										
Pozostałe				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Ziemiaki	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Ziemiaki wczesne										
Ziemiaki przechowalnicze										
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Metaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metalaksylenem-M (suma izomerów))	Metydation	Metoksy-fenozyd (f)	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Pirymetanil	Spiroksamina	Trifloksystrobina	Tiaklopyrd (f)	Tiofanat metylowy
Łubin										
Pozostałe		0,02 (*)								
4. Nasiona oleiste					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Stemię lnu	0,1 (*)									
Orzeszki ziemne										
Mak										
Ziarna sezamu										
Ziarna słonecznika		0,5							0,3 (p)	
Nasiona rzepaku		0,1								
Ziarna soi			2						0,2 (p)	0,3
Nasiona gorczycy										
Nasiona bawelny		1	2	0,05						
Nasiona konopi		0,1								
Nasiona dyni										
Pozostałe		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Ziemiaki		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ziemiaki wczesne										
Ziemiaki przechwalnicze										
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane, <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek		5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczalności.

(l) NDP wyrażone jako CS₂ mogą powstawać z różnych ditiokarbaminianów, nie odzwierciedlają więc jednej dobrej praktyki rolniczej (DPR). Z tego względu nie jest właściwe używanie tych NDP w celu sprawdzenia zgodności z DPR.

(z) W nawiasie pochodzenie pozostałości (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiuram; z: ziram).

(f) Rozpuszczalny w tuszczach.

(h) Na podstawie poziomów tła spowodowanych użyciem aldryny i dieldryny w przeszłości

(m) Dane z monitoringu wykazują, że na nasionach dyni wykorzystywanych do produkcji elwy można stwierdzić poziomy do 0,02 mg/kg dieldryny.

(p) Oznacza, że najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości został ustanowiony tymczasowo zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG.

(t) Tymczasowy NDP w wysokości 0,2 mg/kg stosuje się do dnia 31 lipca 2009 r.™