

DYREKTYWA KOMISJI 2007/73/WE

z dnia 13 grudnia 2007 r.

zmieniająca załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprzydu oraz trifloksystrobiny

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

jak najmniejsze i mieściły się w granicach dopuszczalnych z toksykologicznego punktu widzenia, zwłaszcza pod względem szacunkowego pobrania z diety.

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 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⁽²⁾, w szczególności jej art. 7,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽³⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. f),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (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 wywoływanych przez nie skutków w zakresie zdrowia ludzi i zwierząt oraz ich wpływu na środowisko. Elementy, które należy uwzględnić podczas przeprowadzania ocen, obejmują narażenie operatora i osoby postronnej 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) odpowiadają minimalnym ilościom pestycydów zużytych w celu zapewnienia skutecznej ochrony roślin, stosowanym w taki sposób, aby pozostałości były możliwie

- (3) Tymczasowy NDP dla atrazyny został ustalony w dyrektywie 86/362/EWG dyrektywą Komisji 2007/7/WE⁽⁴⁾ do czasu przedłożenia danych przez wnioskodawcę. Po przeprowadzeniu dalszych badań, okazało się, że należy przyznać więcej czasu na uzyskanie danych dotyczących badań pozostałości. Należy zatem przedłużyć ważność tymczasowych NDP dla atrazyny.

- (4) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości dla pestycydów objętych dyrektywą 90/642/EWG powinny być poddawane przeglądowi i mogą zostać zmienione w celu uwzględnienia nowych lub zmienionych zastosowań. Informacje na temat nowych lub zmienionych zastosowań zostały przekazane Komisji, co powinno doprowadzić do zmian w poziomach pozostałości acetamiprydu, deltametryny, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprzydu oraz trifloksystrobiny.

- (5) Jedno z państw członkowskich powiadomiło Komisję o zamiarze dokonania przeglądu krajowych NDP zgodnie z art. 8 dyrektywy 90/642/EWG w świetle zagrożeń związanych z pobraniem przez konsumentów. Propozycje dokonania przeglądu wspólnotowych NDP zostały przedłożone Komisji.

- (6) Długoterminowe narażenie konsumentów na działanie pestycydów, o których mowa w niniejszej dyrektywie, za pośrednictwem produktów żywnościowych 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⁽⁵⁾. W oparciu o wspomniane oceny i oszacowania należy ustalić NDP tych pestycydów, aby zapobiec przekraczaniu dopuszczalnego dziennego pobrania.

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/62/WE (Dz.U. L 260 z 5.10.2007, str. 4).

⁽²⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/62/WE.

⁽³⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/52/WE (Dz.U. L 214 z 17.8.2007, str. 3).

⁽⁴⁾ Dz.U. L 43 z 15.2.2007, str. 19.

⁽⁵⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania szacunkowego pobrania pozostałości pestycydów (zmienione), 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).

(7) Ustalono ostrą dawkę referencyjną dla acetamiprydu, deltametryny, imazalilu, indoksakaru, pendimetaliny, piraklostrobiny i tiakloprydu. Krótkoterminowe narażenie konsumentów na działanie pestycydów, za pośrednictwem każdego z tych produktów żywnościowych 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 żywnościowych, wobec których stosowane są pestycydy⁽¹⁾. Na podstawie oceny dziennego spożycia, NDP 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.

(8) NDP są ustalane na granicy oznaczalności w przypadku, gdy dozwolone stosowanie środków ochrony roślin nie powoduje powstania wykrywalnych poziomów pozostałości pestycydów w produktach żywnościowych 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 żywnościowych lub na ich powierzchni, które mogą zostać wprowadzone do obrotu we Wspólnocie, nie zostało poparte niezbędnymi danymi.

(9) Ustalenie lub zmiana tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości na poziomie Wspólnoty nie wyklucza ustalania przez państwa członkowskie tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, indoksakaru, piraklostrobiny, tiakloprydu i trifloksystrobiny, zgodnie z art. 4. ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG i z jej załącznikiem VI. Uznaje się, że okres czterech lat jest wystarczający na dopuszczenie dalszych zastosowań tych substancji. Tymczasowe wspólnotowe NDP powinny następnie stać się poziomami ostatecznymi.

(10) Konieczne są zatem zmiany NDP ustalonych w dyrektywach 86/362/EWG i 90/642/EWG, które zapewnią właściwy nadzór i kontrolę stosowania przedmiotowych środków ochrony roślin i posłużą ochronie konsumentów. Jeżeli NDP zostały już ustalone w załącznikach do powyższych dyrektyw, należy je

odpowiednio zmienić. Natomiast NDP, których do tej pory nie określono, należy ustalić po raz pierwszy.

(11) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu zostały przeprowadzone konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty na temat nowych NDP, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione.

(12) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywy 90/642/EWG i 86/362/EWG.

(13) Środki przewidziane w niniejszej decyzji 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 90/642/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

Państwa członkowskie przyjmą i opublikują najpóźniej do dnia 14 czerwca 2008 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy, z wyjątkiem grupy deltametryny i atrazyny, dla których przyjmą i opublikują wymienione przepisy do dnia 18 grudnia 2007 r., i dla imazalilu, dla którego przepisy przyjmą i opublikują do dnia 14 września 2008 r. Państwa członkowskie niezwłocznie przekażą Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują wymienione przepisy od dnia 15 czerwca 2008 r., z wyjątkiem przepisów dotyczących deltametryny i atrazyny, które będą stosowane od dnia 19 grudnia 2007 r., i przepisów dotyczących imazalilu, które będą stosowane 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 4

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

⁽¹⁾ Opinia w sprawie zmian załączników do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG (opinia wydana przez Komitet Naukowy ds. Roślin 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.) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 13 grudnia 2007 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG wiersz odnoszący się do „atrazyny” otrzymuje następujące brzmienie:

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
„Atrazyna	0,1 ^(*) ZBOŻA

^(*) Tymczasowe NDP ważne do dnia 1 czerwca 2009 r. do czasu przedłożenia danych dotyczących pozostałości przez wnioskodawcę.”.

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)								
	„Acetamipryd	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Imazalil	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	Pendimetalina	Pimetrozyna	Praklostrobina	Tiaklopryd	Trifloksystrobina
Orzeszki pekan									
Orzeszki sosnowe									
Pistacje							1 (P)		
Orzechy włoskie									
Pozostałe							0,02 (*) (P)		
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	1 (P)		2			0,02 (*)	0,3 (P)	0,3 (P)	0,5 (P)
Jabłka		0,2		0,5 (P)					
Gruszki									
Pigwy									
Pozostałe		0,1		0,3 (P)					
(iv) OWOCE PESTKOWE			0,05 (*)						
Morele	0,1 (P)			0,3 (P)		0,05	0,2 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Wiśnie i czereśnie	0,2 (P)	0,2					0,3 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i innymi mieszającami)	0,1 (P)			0,3 (P)		0,05	0,2 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Śliwki	0,02 (P)						0,1 (P)	0,1 (P)	0,2 (P)
Pozostałe	0,01 (*) (P)	0,1		0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE	0,01 (*) (P)		0,05 (*)						
(a) Winogrona stołowe i do produkcji wina		0,2		2 (P)		0,02 (*)		0,02 (*) (P)	5 (P)
Winogrona stołowe							1 (P)		
Winogrona do produkcji wina							2 (P)		
(b) Truskawki (inne niż dzikie)		0,2		0,02 (*) (P)		0,5	0,5 (P)	0,5 (P)	0,5 (P)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)								
	„Acetamipryd	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Imazalil	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	Pendimetalina	Pimetrozyna	Praklostrobina	Tiaklopryd	Trifloksystrobina
Mango							0,05 (P)		0,5 (P)
Oliwki (stołowe)		1							
Oliwki (do produkcji oliwy)		1							
Papaja							0,05 (P)	0,5 (P)	1 (P)
Owoce męzczenicy									
Ananasy									
Granaty									
Pozostałe		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone									
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)		0,02 (*) (P)	
Buraki									
Marchew					0,2		0,1 (P)		0,05 (P)
Maniok									
Seler korzeniowy					0,1				
Chrzan					0,2		0,3 (P)		
karczoch jerozolimski (słonecznik bulwiasty – topinambur)									
Pasternak					0,2		0,3 (P)		
Pietruszka zwyczajna – korzeń					0,2		0,1 (P)		
Rzodkiewka				0,2 (P)					
Salsefia							0,1 (P)		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)								
	„Acetamipryd	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Imazalil	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	Pendimetalina	Pimetrozyna	Praklostrobina	Tiaklopryd	Trifloksstrobina
(c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,01 (*) (P)	0,2		0,1 (P)		0,2	0,02 (*) (P)		
Melony			2					0,2 (P)	0,3 (P)
Dynie									
Arbuz								0,2 (P)	0,2
Pozostałe			0,05 (*)					0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(d) Kukurydza cukrowa	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,01 (*) (P)		0,05 (*)		0,05 (*)				
(a) Kapustne kwiatostanowe		0,1		0,3 (P)		0,02 (*)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	
Brokuły									0,05 (P)
Kalafiory									0,05 (P)
Pozostałe									0,02 (*) (P)
(b) Kapustne głowiaste		0,1						0,02 (*) (P)	0,2 (P)
Brukselka							0,2 (P)		
Kapusta głowiasta				3 (P)		0,05	0,2 (P)		
Pozostałe				0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)		
(c) Kapustne liściowe		0,5				0,2	0,02 (*) (P)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)
Kapusta pekińska				0,2 (P)					
Jarmuż				0,2 (P)					
Pozostałe				0,02 (*) (P)					
(d) Kalarepa		0,05 (*)		0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)								
	„Acetamipryd	Deltametryna (cis-deltametryna) (*)	Imazalil	Indoksakarb jako suma izomerów S i R	Pendimetalina	Pimetrozyna	Piraklostrobina	Tiaklopryd	Trifloksystrobina
Groch									
Łubin									
Pozostałe									
4. Nasiona oleiste			0,05 (*)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)
Siemię lnu									
Orzeszki ziemne									
Mak									
Ziarna sezamu									
Ziarna słonecznika									
Nasiona rzepaku		0,1						0,3 (P)	
Ziarna soi				0,5 (P)					
Nasiona gorczycy		0,1						0,2 (P)	
Nasiona bawełny	0,02 (P)					0,05			
Konopie									
Nasiona dyni									
Pozostałe	0,01 (*) (P)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*)		0,05 (*) (P)	
5. Ziemniaki	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	3	0,02 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Młode ziemniaki									
Ziemniaki konsumpcyjne									
6. Herbata (liście i szypułki, suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	15	10 (P)	0,05 (*) (P)	30 (P)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(P) Tymczasowe NDP ważne do dnia 1 listopada 2008 r. w oczekiwaniu na przegląd załącznika III do dyrektywy 91/414/EWG i powtórna rejestrację preparatów zawierających deltametrynę na poziomie państw członkowskich.

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