

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2007/28/WE

z dnia 25 maja 2007 r.

wprowadzająca zmiany do niektórych załączników dyrektyw Rady 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, chlorfenapyru, folpetu, iprodionu, lambda-cyhalotryny, hydrazylu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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⁽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 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 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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/27/WE (Dz.U. L 128 z 16.5.2007, str. 31).

⁽²⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/27/WE.

⁽³⁾ 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).

(2) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) odzwierciedlają minimalne ilości pestycydów zużyte w taki sposób, aby pozostałości były możliwie jak najmniejsze i mieściły się w granicach dopuszczalnych z toksykologicznego punktu widzenia, zwłaszcza pod względem szacunkowego pobrania z dietą.

(3) NDP dla pestycydów objętych dyrektywami 86/363/EWG i 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 azoksystrobiny, chlorfenapyru, folpetu, iprodionu, lambda-cyhalotryny, hydrazylu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny.

(4) Długotrwałe narażenie konsumentów na działanie tych pestycydów 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⁽⁴⁾. W oparciu o wspomniane oceny i oszacowania należy ustalić NDP tych pestycydów, aby zapobiec przekraczaniu akceptowanego dziennego pobrania.

(5) W przypadku chlorfenapyru, folpetu oraz lambda-cyhalotryny, dla których obowiązuje ostra dawka referencyjna, ostre narażenie konsumentów za pośrednictwem każdego z produktów spożywczych mogących zawierać pozostałości tych pestycydów zostało oszacowane i ocenione zgodnie z procedurami i praktykami stosowanymi obecnie we Wspólnocie, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia. Uwzględnione zostały opinie Komitetu Naukowego ds. Roślin, w szczególności jego opinie i zalecenia

⁽⁴⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania pobrania z dietą 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).

dotyczące ochrony zdrowia konsumentów produktów spożywczych, wobec których stosowane są pestycydy⁽¹⁾. 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 poziomie granicy oznaczalności w przypadkach, gdy dozwolone stosowanie środków ochrony roślin nie powoduje powstania wykrywalnych poziomów 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 państwach 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 hydrazynu maleinowego oraz 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.
- (8) Konieczne są zatem zmiany NDP określonych w załącznikach do dyrektyw 86/363/EWG i 90/642/EWG, które zapewnią właściwy nadzór i kontrolę stosowania przedmiotowych środków ochrony roślin i posłużą ochronie konsumentów. 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) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywy 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W dyrektywie 86/363/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

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 26 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 27 listopada 2007 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.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst głównych przepisów prawa krajowego dotyczących dziedziny objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 4

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

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 25 maja 2007 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

⁽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.); patrz: http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

ZAŁĄCZNIK I

W części B załącznika II do dyrektywy 86/363/EWG dodaje się wiersz w brzmieniu:

	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg		
Pozostałości pestycydów	w mięsie, włączając tłuszcz, w wyrobach mięsnych, podrobach oraz w tłuszczach zwierzęcych, wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 i 1602	w mleku oraz przetworach mlecznych, wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0401, 0402, 0405 i 0406	w świeżych jajach w skorupkach, w jajach ptasich oraz w żółtku jaj, wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 i 0408
„Hydrazyd maleinowy (a)	mięso (oprócz drobiowego): 0,05 (p) wątroba (oprócz drobiowej) 0,05 (p) nerki (oprócz drobiowych) 0,5 (p) pozostałe: 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(a) Do pozostałości w mleku i produktach mlecznych – hydrazyd maleinowy uwzględnia się łącznie z jego konjugatami.

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

(t) Oznacza, że najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości został ustanowiony tymczasowo do dnia 30 czerwca 2008 r. w oczekiwaniu na przedstawienie danych przez wnioskodawcę. Jeśli do tego dnia nie zostaną dostarczone dane, NDP będzie wycofany dyrektywą lub rozporządzeniem.”

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)									
	Azoksystrobina	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotryna	Hydrazyd malenowy	Metaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metaksylen-M (suma izomerów)	Trifloksystrobina		
Orzeszki pekan										
Orzeszki sosnowe										
Pistacje										
Orzechy włoskie										
Pozostałe				0,02 (*) (p)						
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1		0,5 (p)	
Jabłka										
Gruszki										
Pigwy										
Pozostałe										
(iv) OWOCE PESTKOWE	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)			
Morele					0,2				1 (p)	
Wiśnie i czereśnie			2						1 (p)	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami)					0,2				1 (p)	
Śliwki									0,2 (p)	
Pozostałe			0,02 (*)		0,1				0,02 (*) (p)	
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE										
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	2			10 (p)	0,2				5 (p)	
Winogrona stołowe			0,02 (*)						2	
Winogrona do produkcji wina			5						1	
b) Truskawki	2		3 (a)	15 (p)	0,5				0,5 (p)	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)									
	Azoksystrobina	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotryna	Hydrazyd maleinowy	Metaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metaksylen-M (suma izomerów)	Trifloksystrobina		
c) Dyniowate – z niejadłą skórką	0,5		1	1 (p)	0,05					
Melony							0,2	0,3 (p)		
Dynie										
Arbuzy							0,2	0,2		
Pozostałe							0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
d) Kukurydza cukrowa	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
(iv) WARZYWA KAPUSTNE								0,02 (*) (p)		
a) Kapustne kwitnące	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2			
Brokuły (w tym odmiana kalendarzyjska)										
Kalafior										
Pozostałe										
b) Kapustne głowiaste	0,3		0,02 (*)							
Brukselka				0,5 (p)	0,05					
Kapusta głowiasta				5 (p)	0,2		1			
Pozostałe				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)			
c) Kapustne liściowe	5		0,02 (*)		1					
Kapusta pekińska				5 (p)						
Jarmuż							0,2			
Pozostałe				0,02 (*) (p)			0,05 (*)			
d) Kalarepa	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)			

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom w (mg/kg)									
	Azoksystrobina	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotryna	Hydrazyd maleinowy	Metaksyl, w tym inne mieszaniny izomerów składowych łącznie z metaksylenem-M (suma izomerów)	Trifloksystrobina		
4. Nasiona oleiste			0,05 (*)		0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
Siemię lnu				0,5 (p)						
Orzeszki ziemne										
Mak										
Ziarna sezamu										
Ziarna słonecznika				0,5 (p)						
Nasiona rzepaku	0,5			0,5 (p)						
Ziarna soi	0,5									
Nasiona gorczycy										
Nasiona bawełny										
Nasiona konopi										
Pozostałe	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
5. Ziemiaki	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
Ziemiaki wczesne										
Ziemiaki przechowalnicze										
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10	30 (p)		

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(a) Suma kapitanu i folpetu.

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