

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2007/8/WE

z dnia 20 lutego 2007 r.

zmieniająca załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosfamidonu i mewinfosu

(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 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,

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 środkach spożywczych, przy przestrzeganiu dobrych praktyk rolniczych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/92/WE (Dz.U. L 311 z 10.11.2006, str. 31).

⁽²⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/92/WE.

⁽³⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/92/WE.

- (2) NDP dla pestycydów są poddawane kontroli i zmieniane celem uwzględnienia nowych informacji i danych. NDP są ustalane na poziomie 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, które mogą zostać wprowadzone do obrotu we Wspólnocie, bądź na ich powierzchni nie zostało poparte niezbędnymi danymi.
- (3) Komisja została poinformowana, że w odniesieniu do fosfamidonu i mewinfosu obecne NDP mogą wymagać zmiany w świetle dostępnych nowych informacji w zakresie toksykologii i spożycia przez konsumentów. Komisja zwróciła się z prośbą do właściwych państw członkowskich pełniących rolę sprawozdawców o przygotowanie wniosków w sprawie zmian wspólnotowych NDP. Wnioski takie zostały przedłożone Komisji.
- (4) Długoterminowe i krótkoterminowe narażenie konsumentów za pośrednictwem produktów spożywczych na działanie pestycydów wymienionych w niniejszej dyrektywie zostało ponownie zbadane i ocenione zgodnie ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia⁽⁴⁾. Na tej podstawie należy ustalić nowe NDP gwarantujące, że nie występuje niedopuszczalne narażenie konsumentów.
- (5) We właściwych przypadkach ostre narażenie konsumentów na działanie wymienionych pestycydów za pośrednictwem każdego z produktów spożywczych, które mogą zawierać ich pozostałości, zostało ocenione zgodnie ze wspólnoto-

⁽⁴⁾ 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).

wymi 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) W związku z tym należy wprowadzić odpowiednie zmiany do załączników do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 76/895/EWG skreśla się pozycje dotyczące fosfamidonu i mewinfosu.

Artykuł 2

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

Artykuł 3

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

Artykuł 4

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 1 września 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 2 września 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 przyjętych w dziedzinie 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 20 lutego 2007 r.

W imieniu Komisji

Markos KYPRIANOU

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG dodaje się wiersze w odniesieniu do fosfamidonu i mewinfosu w brzmieniu:

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
„Fosfamidon	0,01 (*) Zboża
Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)	0,01 (*) Zboża

(*) Wskazuje granicę oznaczalności metody analitycznej.”

ZAŁĄCZNIK II

W części A załącznika II do dyrektywy 90/642/EWG dodaje się kolumny w odniesieniu do fosfamidonu i mewinfosu w brzmieniu:

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)		
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Fosfamidon	Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)
„1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy	0,01 (*)	0,01 (*)
i) OWOCE CYTRUSOWE		
Grejpfrut		
Cytryny		
Limonki		
Mandarynki (łącznie z klementynkami i podobnymi mieszańcami)		
Pomarańcze		
Pomelo		
Pozostałe		
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)		
Migdały		
Orzechy brazylijskie		
Orzechy nerkowca		
Kasztany jadalne		
Orzechy kokosowe		
Orzechy laskowe		
Orzechy makadamia		
Orzeszki pekan		
Orzeszki sosnowe		
Pistacje		
Orzechy włoskie		
Pozostałe		
iii) OWOCE ZIARNKOWE		
Jabłka		
Gruszki		
Pigwy		
Pozostałe		
iv) OWOCE PESTKOWE		
Morele		
Wiśnie i czereśnie		
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami)		
Śliwki		
Pozostałe		
v) JAGODY I DROBNE OWOCE		
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina		
Winogrona stołowe		
Winogrona do produkcji wina		

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)		
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Fosfamidon	Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)
b) Truskawki (inne niż dzikie)		
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)		
Jeżyny		
Jeżyny popielice		
Krzyżówka maliny z jeżyną		
Maliny		
Pozostałe		
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)		
Borówki czarne		
Żurawiny		
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)		
Agrest		
Pozostałe		
e) Dzikie jagody i dzikie owoce		
vi) OWOCE RÓŻNE		
Awokado		
Banany		
Daktyle		
Figi		
Kiwi		
Kumkwat		
Liczi		
Mango		
Oliwki (stołowe)		
Oliwki (do produkcji oliwy)		
Papaja		
Owoce męczennicy		
Ananasy		
Granaty		
Pozostałe		
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	0,01 (*)	0,01 (*)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE		
Buraki		
Marchew		
Maniok		
Seler		
Chrzan		
Karczoch jerozolimski		
Pasternak		
Pietruszka – korzeń		
Rzodkiewka		

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)		
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Fosfamidon	Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)
Salsefia		
Słodkie ziemniaki		
Brukiew		
Rzepa		
Pochrzyn		
Pozostałe		
ii) WARZYWA CEBULOWE		
Czosnek		
Cebula		
Szalotka		
Dymka		
Pozostałe		
iii) WARZYWA OWOCOWE		
a) Rośliny psiankowate		
Pomidory		
Papryka		
Bakłażany		
Ketmia jadalna		
Pozostałe		
b) Dyniowate – z jadalną skórką		
Ogórki		
Korniszony		
Cukinia		
Pozostałe		
c) Dyniowate – z niejadalną skórką		
Melony		
Dynie		
Arbuzy		
Pozostałe		
d) Słodka kukurydza		
iv) WARZYWA KAPUSTNE		
a) Kapustne kwitnące		
Brokuły (w tym odmiana kalabryjska)		
Kalafiory		
Pozostałe		
b) Kapustne głowiaste		
Brukselka		
Kapusta głowiasta		
Pozostałe		
c) Kapustne liściowe		
Kapusta pekińska		
Jarmuż		
Pozostałe		

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)		
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Fosfamidon	Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)
d) Kalarepa		
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA		
a) Sałata i podobne		
Rzezucha		
Roszpunka warzywna		
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		
e) Zioła		
Trybula		
Szczypiorek		
Pietruszka naciowa		
Liście selera		
Pozostałe		
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)		
Fasola (w strąkach)		
Fasola (bez strąków)		
Groch (w strąkach)		
Groch (bez strąków)		
Pozostałe		
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)		
Szparagi		
Karczochy		
Seler naciowy		
Koper włoski		
Karczochy kuliste		
Por		
Rabarbar		
Pozostałe		
viii) GRZYBY		
a) Grzyby uprawne		
b) Grzyby dziko rosnące		
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	0,01 (*)	0,01 (*)
Fasola		
Soczewica		

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)		
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Fosfamidon	Mewinfos (suma izomerów E- oraz Z-)
Groch		
Łubin		
Pozostałe		
4. Nasiona oleiste	0,01 (*)	0,01 (*)
Siemię lnu		
Orzeszki ziemne		
Mak		
Ziarna sezamu		
Ziarna słonecznika		
Nasiona rzepaku		
Ziarna soi		
Nasiona gorczycy		
Nasiona bawełny		
Nasiona konopi		
Pozostałe		
5. Ziemiaki	0,01 (*)	0,01 (*)
Ziemiaki wczesne		
Ziemiaki przechowalnicze		
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,02 (*)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Wskazuje granicę oznaczalności metody analitycznej.”.