

DYREKTYWA KOMISJI NR 2005/46/WE**z dnia 8 lipca 2005 r.****zmieniająca załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrazu****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

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,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku istniejącej substancji czynnej amitraz podjęta została decyzja o niewłączeniu jej do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽⁴⁾ decyzją Komisji 2004/141/WE ⁽⁵⁾. Decyzja ta przewiduje, że nie dopuszcza się do wykorzystania we Wspólnocie środków ochrony roślin zawierających omawianą substancję czynną, za wyjątkiem ograniczonej liczby zastosowań, dla których w chwili obecnej nie ma alternatywy (zastosowania niezbędne).
- (2) Decyzja Komisji cytowana w motywie 1 dopuszczała okres stopniowego wycofywania i właściwym jest, żeby najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (MRL), oparte na poglądzie o niedozwoleniu zastosowania omawianej substancji we Wspólnocie, nie miały zastosowania do końca okresu stopniowego wycofywania danej substancji.
- (3) W przypadku amitrazu, MRL weterynaryjnych produktów leczniczych zostały ustalone dla produktów zwierzęcych w ramach rozporządzenia Rady (EWG) nr 2377/90 ⁽⁶⁾. Właściwe jest uwzględnienie tego w niniejszej dyrektywie.
- (4) Wspólnotowe MRL oraz poziomy zalecane przez Kodeks Żywnościowy ⁽⁷⁾ zostały ustalone oraz są oceniane zgodnie z podobnymi procedurami. W Kodeksie widnieje ograniczona liczba wpisów najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla amitrazu. Zostały one uwzględnione podczas określania MRL ustalonych w niniejszej dyrektywie. MRL zawarte w Kodeksie, których wycofanie zostanie zalecone w najbliższej przyszłości, nie zostały uwzględnione. MRL oparte na MRL zawartych w Kodeksie zostały ocenione w świetle ryzyka dla konsumenta; nie ustalono żadnego ryzyka.

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/37/WE (Dz.U. L 141 z 4.6.2005, str. 10).

⁽²⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/61/WE (Dz.U. L 127 z 29.4.2004, str. 81).

⁽³⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/37/WE.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, str. 1).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 46 z 17.2.2004, str. 35.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 869/2005 (Dz.U. L 145 z 9.6.2005, str. 19).

⁽⁷⁾ http://apps.fao.org/CodexSystem/pestdes/pest_q-e.htm

- (5) W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony konsumenta przed narażeniem na działanie pozostałości wynikających z niedozwolonych zastosowań środków ochrony roślin, MRL powinny zostać określone na niższym poziomie oznaczenia analitycznego w przypadku odpowiednich kombinacji produktów i pestycydów.
- (6) Konieczne jest zatem wprowadzenie zmian odnośnie do kilku pozostałości pestycydów wynikających z zastosowania amitrazu w załącznikach do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w celu uwzględnienia odpowiedniego nadzoru oraz kontroli zakazu ich stosowania oraz w celu ochrony konsumenta.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić omawiane załączniki do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 86/362/EWG część A następujący wiersz otrzymuje brzmienie:

Pozostałości pestycydów	Maksymalny poziom w mg/kg
„Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 demetylani- linę określone jako amitraz	0,05 (*) zboża
(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.”.	

Artykuł 2

W załączniku II do dyrektywy 86/363/EWG część B następujące wiersze otrzymują brzmienie:

Pozostałości pestycydów	Maksymalny poziom (mg/kg)		
	dla mięsa, w tym tłuszczu, wyrobów mięsnych, odpadów poubojowych i tłuszczów zwierzęcych wymienionych w załączniku I w pozycjach CN nr 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 CN nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406	dla świeżych jaj w skorupach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach CN nr 0407 00 i 0408
„Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 demetylani- linę określone jako amitraz	0,05 (*), Drób		0,01 (*)
(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.”.			

Artykuł 3

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla amitrazu w załączniku II do dyrektywy 90/642/EWG zastępuje się poziomami z Załącznika do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 4

1. Państwa Członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 9 stycznia 2006 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa Członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji teksty wymienionych przepisów i tabelę korelacji pomiędzy wymienionymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa Członkowskie stosują te przepisy od dnia 10 stycznia 2007 r.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

2. Państwa Członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych 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 8 lipca 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 dimetyloaminy, wyrażone jako amitraz
„1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy	0,05 (*)
i) OWOCE CYTRUSOWE	
Grejpfruty	
Cytryny	
Limonki	
Mandarynki (łącznie z klementynkami i podobnymi mieszańcami)	
Pomarańcze	
Pomelo	
Inne	
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	
Migdały	
Orzechy brazylijskie	
Orzechy nerkowca	
Kasztany	
Orzechy kokosowe	
Orzechy laskowe	
Orzechy makadamia	
Orzechy pekan	
Orzeszki sosnowe	
Pistacje	
Orzechy włoskie	
Inne	
iii) OWOCE ZIARNKOWE	
Jabłka	
Gruszki	
Pigwy	
Inne	
iv) OWOCE PESTKOWE	
Morele	
Wiśnie	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami)	
Śliwki	
Inne	
v) JAGODY I DROBNE OWOCE	
a) Winogrona deserowe i do produkcji wina	
Winogrona deserowe	
Winogrona do produkcji wina	
b) Truskawki	
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	
Jeżyny	
Jeżyna popielica	
Skrzyżowanie jeżyny z maliną	
Maliny	
Inne	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 dimetyloaminę, wyrażone jako amitraz
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	
Borówki czarne	
Żurawiny	
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)	
Agrest	
Inne	
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	
vi) RÓŻNE	
Awokado	
Banany	
Daktyle	
Figi	
Owoce kiwi	
Kumkwaty	
Litchi	
Mango	
Oliwki	
Owoce męczyńcy	
Ananasy	
Granaty	
Inne	
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone	0,05 (*)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	
Buraki	
Marchew	
Seler	
Chrzan	
Karczochy jerozolimskie	
Pasternak	
Pietruszka korzeniowa	
Rzodkiewki	
Salsefia	
Słodkie ziemniaki	
Brukiew	
Rzepa	
Pochrzyn	
Inne	
ii) WARZYWA CEBULOWE	
Czosnek	
Cebula	
Szalotka	
Wiosenna dymka	
Inne	
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH	
a) Psiankowate	
Pomidory	
Papryka	
Bakłażany	
Inne	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 dimetyloaminy, wyrażone jako amitraz
b) Dyniowate – z jadalną skórką	
Ogórki	
Korniszony	
Cukinie	
Inne	
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	
Melony	
Dynie	
Arbuzy	
Inne	
d) Kukurydza słodka	
iv) WARZYWA KAPUSTNE	
a) Kwiaty kapustnych	
Brokuły	
Kalańfior	
Inne	
b) Kapustne głowiaste	
Brukselka	
Kapusta głowiasta	
Inne	
c) Kapustne liściaste	
Kapusta chińska	
Kapusta włoska	
Inne	
d) Kalarepa	
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	
a) Sałata i podobne	
Rzeżucha	
Roszpunka jadalna	
Sałata	
Cykoria	
Inne	
b) Szpinak i podobne	
Szpinak	
Boćwina	
Inne	
c) Rukiew wodna	
d) Endywia	
e) Zioła	
Trybulka	
Szcypiorek	
Pietruszka	
Seler naciowy	
Inne	
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	
Fasola (ze strączkami)	
Fasola (bez strączków)	
Groch (ze strączkami)	
Groch (bez strączków)	
Inne	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości	Amitraz, w tym metabolity zawierające 2,4 dimetyloaminę, wyrażone jako amitraz
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	
Szparagi	
Karczochy hiszpańskie	
Seler	
Koper	
Karczochy kuliste	
Pory	
Rabarbar	
Inne	
viii) GRZYBY	
a) Grzyby (inne niż dzikie)	
b) Grzyby dzikie	
3. Nasiona roślin strączkowych	0,05 (*)
Fasola	
Soczewica	
Groch	
Inne	
4. Nasiona roślin oleistych	
Siemię lnu	
Orzeszki ziemne	
Mak	
Nasiona sezamu	
Nasiona słonecznika	
Nasiona rzepaku	
Soja	
Nasiona gorczycy	
Nasiona bawełny	1 (*)
Inne	0,05 (*)
5. Ziemiaki	0,05 (*)
Ziemiaki wczesne	
Ziemiaki towarowe	
6. Herbata (liście i szypułki, suszone, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i nieskoncentrowany proszek	0,1 (*)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczania analitycznego.

(*) O ile poziom nie zostanie potwierdzony lub zmieniony dyrektywą, z mocą od dnia 1 lipca 2007 r., stosuje się odpowiednią dolną granicę oznaczania analitycznego.”.