

DYREKTYWA KOMISJI 2007/11/WE

z dnia 21 lutego 2007 r.

zmieniająca niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamipridu, tiaclopridu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu

(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,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),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywą Komisji 2005/54/WE istniejąca substancja czynna tribenuron została włączona do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG⁽⁵⁾.
- (2) Następujące nowe substancje czynne zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: acetamiprid i tiacloprid – dyrektywą Komisji 2004/99/WE⁽⁶⁾; imazosulfuron, metoksyfenozyd i S-metolachlor – dyrektywą Komisji 2005/3/WE⁽⁷⁾; oraz milbemektyna – dyrektywą Komisji 2005/58/WE⁽⁸⁾.
- (3) Włączenie rozpatrywanych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG opierało się na ocenie przedłożonych informacji dotyczących proponowanego zastosowania. Informacje dotyczące tego zastosowania zostały przedłożone przez niektóre państwa członkowskie

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. 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. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/62/WE (Dz.U. L 206 z 27.7.2006, str. 27).

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

⁽⁴⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/136/WE (Dz.U. L 349 z 12.12.2006, str. 42).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 244 z 20.9.2005, str. 21.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 309 z 6.10.2004, str. 6.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 20 z 22.1.2005, str. 19.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 246 z 22.9.2005, str. 17.

zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) tej dyrektywy. Dostępne informacje zostały poddane analizie i są wystarczające, aby ustalić niektóre najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP).

- (4) W przypadku braku wspólnotowego lub tymczasowego NDP państwa członkowskie mają ustanowić krajowy tymczasowy NDP, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG, przed wydaniem zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające wspomniane substancje czynne.
- (5) W sprawozdaniach Komisji z przeglądu, które zostały przygotowane w związku z włączeniem rozpatrywanych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, ustalono akceptowalne dzienne pobranie oraz, w przypadkach, w których było to konieczne, ostrą dawkę referencyjną dla wspomnianych substancji. Narażenie konsumentów produktów spożywczych zawierających rozpatrywane substancje czynne zostało ocenione zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono również wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia⁽⁹⁾ oraz opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin⁽¹⁰⁾ w sprawie przyjętej metodologii. Wyciągnięto wniosek, że zaproponowane NDP nie doprowadzą do przekroczenia akceptowalnego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (6) W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony konsumenta przed wpływem pozostałości wynikających z niedozwolonych zastosowań środków ochrony roślin należy określić tymczasowe NDP dla odpowiednich kombinacji produktów i pestycydów na poziomie dolnej granicy oznaczenia analitycznego.
- (7) Ustalenie na poziomie Wspólnoty tymczasowych NDP nie wyklucza ustanowienia przez państwa członkowskie tymczasowych NDP dla rozpatrywanych substancji, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG i z jej załącznikiem VI. Uważa się, że okres czterech lat jest wystarczający, aby umożliwić rozwój dalszych zastosowań

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Opinia Komitetu Naukowego ds. Roślin dotycząca kwestii związanych ze zmianą załączników do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG (Opinia wyrażona przez Komitet Naukowy ds. Roślin dnia 14 lipca 1998 r.) (http://ec.europa.eu/comm/food/fs/sc/index_en.html).

omawianej substancji czynnej. Po upływie tego okresu tymczasowy NDP powinien się stać ostateczny.

- (8) Konieczne jest zatem wprowadzenie zmian odnośnie do NDP określonych w załącznikach do dyrektyw 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, aby zapewnić właściwy nadzór i kontrolę zakazu ich stosowania oraz w celu ochrony konsumenta. Jeżeli w załącznikach do powyższych dyrektyw NDP zostały już uprzednio określone, należy je odpowiednio zmienić. Jeżeli NDP nie zostały określone do tej pory, należy je ustalić po raz pierwszy.
- (9) W związku z tym należy odpowiednio zmienić dyrektywy 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/WE.
- (10) 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.

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 zaczną stosować te przepisy od dnia 2 września 2007 r.

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

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst głównych przyjętych przepisów prawa krajowego dotyczących dziedziny 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 21 lutego 2007 r.

W imieniu Komisji

Markos KYPRIANOU

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG dodaje się następujące wiersze w odniesieniu do acetamipridu, tiaclopridu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu:

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) Zboża
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Zboża
Metoksyfenozyd	0,05 (*) (p) Zboża
Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	0,05 (*) (p) Zboża
Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	0,05 (*) (p) Zboża
Tiacloprid	0,02 (*) (p) Zboża
Tribenuron metylowy	0,01 (*) (p) Zboża

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: poziom ten staje się ostateczny od dnia 21 marca 2011 r., chyba że zostanie zmieniony.”.

ZAŁĄCZNIK II

W części A załącznika II do dyrektywy 86/363/EWG dodaje się następujące wiersze w odniesieniu do acetamipridu, metoksyfenozydu i tiaclopridu:

	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg		
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
„Acetamiprid i metabolit IM-2-1	mięso 0,05 (*) (p); wątroba 0,1 (p); nerki 0,2 (p); tłuszcz 0,05 (*) (p); inne 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoksyfenozyd	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiacloprid	mięso 0,05 (p); wątroba 0,3 (p); nerki 0,3 (p); tłuszcz 0,05 (p); inne 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: poziom ten staje się ostateczny od dnia 21 marca 2011 r., chyba że zostanie zmieniony.”.

ZAŁĄCZNIK III

W części A załącznika II do dyrektywy 90/642/EWG dodaje się następujące wiersze w odniesieniu do acetamidridu, tiaclopridu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu:

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
„1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) OWOCE CYTRUSOWE	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grejpfruty							
Cytryny							
Limonki							
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi hybrydami)							
Pomarańcze							
Pomelo							
Inne							
(ii) ORZECHE Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Migdały							
Orzechy brazylijskie							
Orzechy nerkowca							
Kasztany jadalne							
Orzechy kokosowe							
Orzechy laskowe							
Orzechy makadamia							
Orzeszki pekan							
Orzeszki sosnowe							
Pistacje							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnosi się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
Orzechy włoskie							
Inne							
(iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Jabłka							
Gruszki							
Pigwy							
Inne							
(iv) OWOCE PESTKOWE				0,05 (*) (p)			
Morele	0,1 (p)					0,3 (p)	
Wiśnie i czereśnie	0,2 (p)					0,3 (p)	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i innymi hybrydami)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Śliwki	0,02					0,1 (p)	
Inne	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(v) JAGODY I DROBNE OWOCE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Winogrona stołowe							
Winogrona do produkcji wina							
b) Truskawki			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Jeżyny							
Jeżyna popielica							
Krzyżówka maliny z jeżyną							
Maliny							
Inne							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiacloprid	Tribenuron metylowy
d) Inne drobne owoce i jagody (z wyjątkiem dzikich)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Borówki czarne							
Żurawiny							
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)							
Agrest							
Inne							
e) Dzikie jagody i dzikie owoce			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vi) RÓŻNE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Awokado							
Banany							
Daktyle							
Figi							
Kiwi			1 (p)				
Kumkwat							
Liczi							
Mango							
Oliwki stołowe							
Oliwki (do produkcji oliwy)							
Papaja							
Owoce męczennicy							
Ananasy							
Granaty							
Inne			0,02 (*) (p)				

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnosi się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Buraki							
Marchew							
Maniok							
Seler							
Chrzan							
Karczoch jerozolimski							
Pasternak							
Pietruszka – korzeń							
Rzodkiewka							
Salsefia							
Słodkie ziemniaki							
Brukiew							
Rzepa							
Pochrzyn							
Inne							
(ii) WARZYWA CEBULOWE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Czosnek							
Cebula							
Szalotka							
Dymka							
Inne							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
(iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH							
a) Rośliny psiankowate							
Pomidory	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Papryka	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Bakłażany	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Ketmia jadalna							
Inne	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Dyniowate – z jadalną skórką	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Ogórki							
Korniszony							
Cukinia							
Inne							
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Melony						0,2 (p)	
Dynie							
Arbuzy						0,2 (p)	
Inne						0,02 (*) (p)	
d) Kukurydza cukrowa	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Kapustne kwitnące							
Brokuły							
Kalafior							
Inne							
b) Kapustne głowiaste							
Brukselka							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
Kapusta głowiasta							
Inne							
c) Kapustne liściowe							
Kapusta pekińska							
Jarmuż							
Inne							
d) Kalarepa							
(v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA			0,02 (*) (p)				
a) Sałata i podobne						2 (p)	
Rzeżucha							
Rozpunka jadalna	5						
Sałata	5						
Endywia (cykoria endywia)							
Rokietta siewna (rukola)							
Liście i pędy kapustnych							
Inne	0,01 (*) (p)						
b) Szpinak i podobne	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Szpinak							
Boćwina							
Inne							
c) Rukiew wodna	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Cykoria warzywna	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Zioła	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Trybulka							
Szczypiorek							
Pietruszka – nać							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)							
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiacloprid	Tribenuron metylowy
Liście selera							
Inne							
(vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,01 (*) (p)						
Fasola (w strąkach)			0,2 (p)			1 (p)	
Fasola (bez strąków)							
Groch (w strąkach)							
Groch (bez strąków)							
Inne			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Szparagi							
Karczochy							
Seler naciowy							
Koper włoski							
Karczochy kuliste							
Por							
Rabarbar							
Inne							
(viii) GRZYBY	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Grzyby uprawne							
b) Grzyby dziko rosnące							
3. Jadalne nasiona roślin strączkowych	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Fasola							
Soczewica							
Groch							
Łubin							
Inne							

Pozostałości pestycydów i najwyższy dopuszczalny poziom (w mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Acetamidiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, wyrażona jako milbemektyna	Metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)	Tiaclopid	Tribenuron metylowy
4. Nasiona oleiste		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Siemię lnu							
Orzeszki ziemne							
Mak							
Ziarna sezamu							
Ziarna słonecznika							
Nasiona rzepaku						0,3 (p)	
Ziarna soi			2 (p)				
Nasiona gorczycy							
Nasiona bawełny	0,02		2 (p)				
Nasiona konopi							
Inne	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Ziemiaki	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Ziemiaki wczesne							
Ziemiaki przechowalnicze							
6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) Wskazuje dolną granicę oznaczenia analitycznego.

(p) Wskazuje tymczasowy najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: poziom ten staje się ostateczny od dnia 21 marca 2011 r., chyba że zostanie zmieniony."