

## DYREKTYWY

## DYREKTYWA KOMISJI 2007/55/WE

z dnia 17 września 2007 r.

**zmieniająca niektóre załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azynofosu metylowego**

(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup>, 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<sup>(4)</sup>, w szczególności jej art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Komisja została poinformowana, że obecne NDP azynofosu metylowego mogą wymagać zmiany w świetle dostępnych nowych informacji w zakresie toksykologii

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 340 z 9.12.1976, str. 26. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/8/WE (Dz.U. L 63 z 1.3.2007, str. 9).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/27/WE (Dz.U. L 128 z 16.5.2007, str. 31).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 43. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/28/WE (Dz.U. L 135 z 26.5.2007, str. 6).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/39/WE (Dz.U. L 165 z 27.6.2007, str. 25).

i spożycia przez konsumentów. Komisja zwróciła się do państwa członkowskiego pełniącego funkcję sprawozdawcy w zakresie azynofosu metylowego zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG<sup>(5)</sup> o przedstawienie wniosku dotyczącego przeglądu wspólnotowych NDP. Wniosek taki został przedłożony Komisji.

(2) Wspólnotowe NDP oraz poziomy zalecane przez Kodeks Żywnościowy są ustalane i oceniane według podobnych procedur. W Kodeksie znajduje się szereg NDP dla azynofosu metylowego. Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy oceniło również wspólnotowe NDP, opracowane na podstawie Kodeksu; oceny dokonano w świetle nowych informacji na temat zagrożeń dla konsumentów.

(3) Długotrwałe i krótkotrwałe narażenie konsumentów na działanie azynofosu metylowego za pośrednictwem produktów spożywczych zostało ponownie zbadane i ocenione zgodnie ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia<sup>(6)</sup>. Na tej podstawie należy ustalić nowe NDP gwarantujące, że nie występuje niedopuszczalne narażenie konsumentów.

(4) W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony konsumenta przed narażeniem na pozostałości wynikające z nieupoważnionego zastosowania środków ochrony roślin, należy określić tymczasowe NDP dla odpowiednich kombinacji produktów i pestycydów na niższym poziomie granicy oznaczalności.

(5) Należy zatem zmienić NDP określone w załącznikach do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG, aby zapewnić właściwy nadzór i kontrolę zakazu ich stosowania oraz w celu ochrony konsumenta.

<sup>(5)</sup> 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).

<sup>(6)</sup> 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).

- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty na temat nowych NDP, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

*Artykuł 1*

W załączniku II do dyrektywy 76/895/EWG skreśla się pozycję odnoszącą się do azynofosu metylowego.

*Artykuł 2*

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

*Artykuł 3*

W dyrektywie 86/363/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej dyrektywy.

*Artykuł 4*

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

*Artykuł 5*

Państwa członkowskie przyjmują i publikują najpóźniej do dnia 18 marca 2008 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne dla przestrzegania 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 19 marca 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 6*

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

*Artykuł 7*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 17 września 2007 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK I

W części A załącznika II do dyrektywy 86/362/EWG dodaje się wiersz w brzmieniu:

Pozostałości pestycydów	Najwyższe dopuszczalne poziomy w mg/kg
„Azynofos metylowy	0,05 (*) ZBOŻA”

## ZAŁĄCZNIK II

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

Pozostałości pestycydów	Najwyższe poziomy w mg/kg (ppm)		
	dla tłuszczu zawartego w mięsie, wyrobach mięsnych, odpadach poubojowych i tłuszczów zwierzęcych wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 i 1602 (1) (4)	dla mleka krowiego i pełnotłustego mleka krowiego wymienionych w załączniku i objętych kodem CN nr 0401: dla pozostałych środków spożywczych wymienionych w pozycji nr 0401, 0402, 0405 00 i 0406 zgodnie z (2) (4)	dla świeżych jaj w skorupach, dla jaj ptasich i żółtek jaj wymienionych w załączniku I w pozycjach nr 0407 00 i 0408 (3) (4)
„Azynofos metylowy	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.”

## ZAŁĄCZNIK III

W części A załącznika II do dyrektywy 90/642/EWG dodaje się wiersz w brzmieniu:

„Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynyfos metylowy
<b>1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy</b>	
<b>(i) OWOCE CYTRUSOWE</b>	0,05 (*)
Grejpfruty	
Cytryny	
Limonki	
Mandarynki (łącznie z klementynkami i innymi mieszańcami)	
Pomarańcze	
Pomelo	
Pozostałe	
<b>(ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)</b>	0,5
Migdały	
Orzechy brazylijskie	
Orzechy nerkowca	
Kasztany jadalne	
Orzechy kokosowe	
Orzechy laskowe	
Orzechy makadamia	
Orzeszki pekan	
Orzeszki sosnowe	
Pistacje	
Orzechy włoskie	
Pozostałe	
<b>(iii) OWOCE ZIARNKOWE</b>	0,5 (†)
Jabłka	
Gruszki	
Pigwy	
Pozostałe	
<b>(iv) OWOCE PESTKOWE</b>	0,5 (†)
Morele	
Wiśnie i czereśnie	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami)	
Śliwki	
Pozostałe	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynyfos metylowy
<b>(v) JAGODY I DROBNE OWOCE</b>	
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,05 (*)
Winogrona stołowe	
Winogrona do produkcji wina	
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,5 (†)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,5 (†)
Jeżyny	
Jeżyna popielica	
Krzyżówka maliny z jeżyną	
Maliny	
Pozostałe	
d) Inne drobne owoce i jagody (inne niż dzikie)	
Borówki czarne	
Żurawina	0,1
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)	0,5 (†)
Agrest	0,5 (†)
Pozostałe	0,05 (*)
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	0,05 (*)
<b>(vi) OWOCE RÓŻNE</b>	0,05 (*)
Awokado	
Banany	
Daktyle	
Figi	
Kiwi	
Kumkwaty	
Liczi	
Mango	
Oliwki (stołowe)	
Oliwki (do produkcji oliwy)	
Papaja	
Owoce męczennicy	
Ananasy	
Granaty	
Pozostałe	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynofos metylowy
<b>2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone</b>	
<b>(i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE</b>	0,05 (*)
Buraki	
Marchew	
Maniok	
Seler	
Chrzan	
Karczoch jerozolimski	
Pasternak	
Pietruszka – korzeń	
Rzodkiewka	
Salsefia	
Słodkie ziemniaki	
Brukiew	
Rzepa	
Pochrzyn	
Pozostałe	
<b>(ii) WARZYWA CEBULOWE</b>	0,05 (*)
Czosnek pospolity	
Cebula	
Szalotka	
Dymka	
Pozostałe	
<b>(iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH</b>	
<b>a) Rośliny psiankowate</b>	0,05 (*)
Pomidory	
Papryka	
Bakłażan	
Ketmia jadalna	
Pozostałe	
<b>b) Dyniowate – z jadalną skórką</b>	
Ogórek	0,2
Korniszon	
Cukinia	
Pozostałe	0,05 (*)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynofos metylowy
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,05 (*)
Melony	
Dynie	
Arbuzy	
Pozostałe	
d) Kukurydza cukrowa	0,05 (*)
(iv) <b>WARZYWA KAPUSTNE</b>	0,05 (*)
a) Kapustne kwitnące	
Brokuły (w tym odmiana kalabryjska)	
Kalafior	
Pozostałe	
b) Kapustne głowiaste	
Brukselka	
Kapusta głowiasta	
Pozostałe	
c) Kapustne liściowe	
Kapusta pekińska	
Jarmuż	
Pozostałe	
d) Kalarepa	
v) <b>WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA</b>	0,05 (*)
a) Sałata i podobne	
Rzeżucha	
Rozpunka warzywna	
Sałata	
Endywia (cykoria endywia)	
Rokietta siewna (rukola)	
Liście i pędy kapustnych, w tym nać rzepy	
Pozostałe	
b) Szpinak i podobne	
Szpinak	
Boćwina	
Pozostałe	
c) Rukiew wodna	
d) Cykoria warzywna	

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynyfos metylowy
e) Zioła	
Trybulka	
Szczypiorek	
Pietruszka – nać	
Liście selera	
Pozostałe	
(vi) <b>WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)</b>	0,05 (*)
Fasola (w strąkach)	
Fasola (bez strąków)	
Groch (w strąkach)	
Groch (bez strąków)	
Pozostałe	
(vii) <b>WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)</b>	0,05 (*)
Szparagi	
Karczochy	
Seler	
Koper włoski	
Karczochy kuliste	
Por	
Rabarbar	
Pozostałe	
(viii) <b>GRZYBY</b>	0,05 (*)
a) Grzyby uprawne	
b) Grzyby dziko rosnące	
<b>3. Jadalne nasiona roślin strączkowych</b>	0,05 (*)
Fasola	
Soczewica	
Groch	
Łubin	
Pozostałe	
<b>4. Nasiona oleiste</b>	
Siemię lnu	
Orzeszki ziemne	
Mak	
Ziarna sezamu	



Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się NDP	Azynyfos metylowy
Ziarna słonecznika	
Nasiona rzepaku	
Ziarna soi	
Nasiona gorczycy	
Nasiona bawełny	0,2
Nasiona konopi	
Pozostałe	0,05 (*)
<b>5. Ziemiaki</b>	0,05 (*)
Ziemiaki wczesne	
Ziemiaki przechowalnicze	
<b>6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane; gat. <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)
<b>7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,1 (*)

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(†) Tymczasowy NDP ważny do dnia 18 września 2008 r. Po tej dacie NDP będzie wynosić 0,05 (\*) mg/kg, o ile nie zostanie zmieniony dyrektywą lub rozporządzeniem.