

**DYREKTYWA KOMISJI 2007/39/WE**

z dnia 26 czerwca 2007 r.

**zmieniająca załącznik II do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości diazynonu**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy poinformowało Komisję, że może być konieczne objęcie przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) diazynonu zawartych w dyrektywie 90/642/EWG w świetle zagrożeń związanych ze spożyciem przez konsumentów. Propozycje dokonania przeglądu wspólnotowych NDP zostały przedłożone Komisji.
- (2) Wspólnotowe NDP oraz poziomy zalecane przez Kodeks żywnościowy ustala się i ocenia według podobnych procedur. Dla diazynonu istnieje kilka najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) zalecanych przez Kodeks żywnościowy. Wspólnotowe NDP oparte na NDP zalecanych przez Kodeks żywnościowy zostały także poddane ocenie przez państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy w świetle nowych informacji na temat ryzyka dla konsumentów.
- (3) Długoterminowe i krótkoterminowe narażenie konsumentów na działanie diazynonu za pośrednictwem produktów spożywczych zostało ponownie zbadane i ocenione zgodnie ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia<sup>(2)</sup>. Na tej podstawie należy ustalić nowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) gwarantujące, że nie występuje niedopuszczalne narażenie konsumentów.
- (4) Tam gdzie to właściwe, krótkoterminowe narażenie konsumentów na działanie diazynonu za pośrednictwem każdego z produktów spożywczych, które mogą zawierać jego pozostałości, zostało ocenione zgodnie

ze wspólnotowymi procedurami i praktykami, z uwzględnieniem wytycznych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia. Stwierdzono, że obecność pozostałości pestycydów na poziomie lub poniżej nowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) nie spowoduje ostrych skutków toksycznych.

- (5) Konieczne są zatem zmiany najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) określonych w załączniku II do dyrektywy 90/642/EWG, aby umożliwić właściwy nadzór i kontrolę nad zakazem stosowania pestycydów i ochronić konsumenta.
- (6) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu (WTO) zostały przeprowadzone konsultacje z partnerami handlowymi Wspólnoty na temat nowych NDP, a ich uwagi w tej sprawie zostały uwzględnione.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

**Artykuł 1**

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

**Artykuł 2**

Państwa członkowskie przyjmą i opublikują najpóźniej do dnia 27 grudnia 2007 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne dla wdrożenia niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie prześlą Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 28 grudnia 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.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 350 z 14.12.1990, s. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/28/WE (Dz.U. L 135 z 26.5.2007, str. 6).<sup>(2)</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).

*Artykuł 3*

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

*Artykuł 4*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 26 czerwca 2007 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika II do dyrektywy 90/642/EWG wiersze odnoszące się do diazynonu otrzymują następujące brzmienie:

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
„Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
<b>1. Owoce, świeże, suszone lub niegotowane, zakonserwowane przez zamrażanie, niezawierające dodatku cukru; orzechy</b>	
i) OWOCE CYTRUSOWE	0,01 (*)
Grejpfruty	
Cytryny	
Limonki	
Mandarynki (łącznie z podobnymi mieszancami)	
Pomarańcze	
Pomelo	
Pozostałe	
ii) ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH (w łupinach lub bez)	
Migdały	0,05
Orzechy brazylijskie	
Orzechy nerkowca	
Kasztany jadalne	
Orzechy kokosowe	
Orzechy laskowe	
Orzechy makadamia	
Orzeszki pekan	
Orzeszki sosnowe	
Pistacje	
Orzechy włoskie	
Pozostałe	0,01 (*)
iii) OWOCE ZIARNKOWE	0,01 (*)
Jabłka	
Gruszki	
Pigwy	
Pozostałe	
iv) OWOCE PESTKOWE	0,01 (*)
Morele	
Wiśnie i czereśnie	
Brzoskwinie (łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami)	
Śliwki	
Pozostałe	

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE	
a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	0,01 (*)
Winogrona stołowe	
Winogrona do produkcji wina	
b) Truskawki (inne niż dzikie)	0,01 (*)
c) Owoce leśne (inne niż dzikie)	0,01 (*)
Jeżyny	
Jeżyny popielice	
Krzyżówka maliny z jeżyną	
Maliny	
Pozostałe	
d) Inne drobne owoce i jagody (z wyjątkiem dzikich)	
Borówki czarne	
Żurawiny	0,2
Porzeczki (czerwone, białe i czarne)	
Agrest	
Pozostałe	0,01 (*)
e) Dzikie jagody i dzikie owoce	0,01 (*)
vi) OWOCE RÓŻNE	
Awokado	
Banany	
Daktyle	
Figi	
Kiwi	
Kumkwat	
Liczi	
Mango	
Oliwki (stołowe)	
Oliwki (do produkcji oliwy)	
Papaja	
Owoce męczennicy	
Ananasy	0,3
Granaty	
Pozostałe	0,01 (*)

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
<b>2. Warzywa świeże lub niegotowane, mrożone lub suszone</b>	
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	
Buraki	
Marchew	
Maniok	
Seler	
Chrzan	
Karczoch jerozolimski	
Pasternak	
Pietruszka – korzeń	
Rzodkiewka	0,1
Salsefia	
Słodkie ziemniaki	
Brukiew	
Rzepa	
Pochrzyn	
Pozostałe	0,01 (*)
ii) WARZYWA CEBULOWE	
Czosnek	
Cebula	0,05
Szalotka	
Dymka	
Pozostałe	0,01 (*)
iii) WARZYWA OWOCOWE	
a) Rośliny psiankowate	
Pomidory	
Papryka	0,05
Bakłażany	
Ketmia jadalna	
Pozostałe	0,01 (*)
b) Dyniowate – z jadalną skórką	
Ogórki	
Korniszony	
Cukinia	
Pozostałe	

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
c) Dyniowate – z niejadalną skórką	0,01 (*)
Melony	
Dynie	
Arbuzy	
Pozostałe	
d) Kukurydza cukrowa	0,02
iv) WARZYWA KAPUSTNE	
a) Kapustne kwitnące	0,01 (*)
Brokuły	
Kalafior	
Pozostałe	
b) Kapustne głowiaste	
Brukselka	
Kapusta głowiasta	0,5
Pozostałe	0,01 (*)
c) Kapustne liściowe	
Kapusta pekińska	0,05
Jarmuż	
Pozostałe	0,01 (*)
d) Kalarepa	0,2
v) WARZYWA LIŚCIOWE I ŚWIEŻE ZIOŁA	0,01 (*)
a) Sałata i podobne	
Rzeżucha	
Rozpunka jadalna	
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	

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
e) Zioła	
Trybulka	
Szczypiorek	
Pietruszka – nać	
Liście selera	
Pozostałe	
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,01 (*)
Fasola (w strąkach)	
Fasola (bez strąków)	
Groch (w strąkach)	
Groch (bez strąków)	
Pozostałe	
vii) WARZYWA ŁODYGOWE (świeże)	0,01 (*)
Szparagi	
Karczochy	
Seler naciowy	
Koper włoski	
Karczochy kuliste	
Por	
Rabarbar	
Pozostałe	
viii) GRZYBY	0,01 (*)
a) Grzyby uprawne	
b) Grzyby dziko rosnące	
<b>3. Jadalne nasiona roślin strączkowych</b>	<b>0,01 (*)</b>
Fasola	
Soczewica	
Groch	
Łubin	
Pozostałe	
<b>4. Nasiona oleiste</b>	<b>0,02 (*)</b>
Siemię lnu	
Orzeszki ziemne	
Mak	
Ziarna sezamu	

Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)	
Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się NDP	Diazynon
Ziarna słonecznika	
Nasiona rzepaku	
Ziarna soi	
Nasiona gorczycy	
Nasiona bawełny	
Nasiona konopi	
Pozostałe	
<b>5. Ziemniaki</b>	0,01 (*)
Ziemniaki wczesne	
Ziemniaki przechowalnicze	
<b>6. Herbata (liście i łodygi suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane z <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,02 (*)
<b>7. Chmiel (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek</b>	0,5

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności metody analitycznej."