

DYREKTYWA KOMISJI 2005/37/WE

z dnia 3 czerwca 2005 r.

zmieniająca dyrektywy Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni

(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 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⁽²⁾, w szczególności jej art. 7,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽³⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. f),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Następujące istniejące substancje czynne zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG: hydrazyd kwasu maleinowego na podstawie dyrektywy Komisji 2003/31/WE⁽⁴⁾; propyzamid na podstawie dyrektywy Komisji 2003/39/WE⁽⁵⁾; a także mekoprop i mekoprop-P na podstawie dyrektywy Komisji 2003/70/WE⁽⁶⁾.
- (2) Nowe substancje czynne, tj. izoksafłutol, trifloksystrobina, karfentrazon etylowy i fenamidon zostały włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG na podstawie dyrektywy Komisji 2003/68/WE⁽⁷⁾.
- (3) Włączenie do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG rozpatrywanych substancji czynnych opierało się na ocenie przedłożonych informacji dotyczących proponowanego stosowania. Informacje związane ze stosowaniem zostały przedłożone przez niektóre Państwa Członkowskie zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG. Dostępne informacje zostały przeanalizowane i są wystarczające do ustalenia niektórych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDPP).

(4) W przypadku gdy nie istnieje wspólnotowy ani tymczasowy NDPP, Państwa Członkowskie mają ustanowić krajowy tymczasowy NDPP zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG, zanim możliwe będzie wydanie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające wspomniane substancje czynne.

(5) Wspólnotowe NDPP oraz poziomy zalecane w Codex Alimentarius są ustalane i oceniane z zastosowaniem podobnych procedur. W kodeksie tym znajduje się ograniczona ilość NDPP dla hydrazidu kwasu maleinowego. W dyrektywie 90/642/EWG zawarto już wspólnotowe NDPP dla hydrazidu kwasu maleinowego (dyrektywa Rady 1993/58/EWG)⁽⁸⁾ oraz w dyrektywach 86/362/EWG i 90/642/EWG dla propyzamidu (dyrektywa Rady 1996/32/WE⁽⁹⁾ i 1996/33/WE⁽¹⁰⁾). Uwzględniono je przy ustalaniu rozpatrywanych NDPP za pomocą modyfikacji w treści niniejszej dyrektywy. NDPP zawarte w Kodeksie, które będą zalecane do wycofania w najbliższej przyszłości, nie zostały uwzględnione. NDPP w oparciu o Kodeks zostały ocenione w świetle ryzyka dla konsumentów. W oparciu o analizy dostępne Komisji nie ustanowiono żadnego ryzyka podczas stosowania toksykologicznych punktów końcowych.

(6) W odniesieniu do włączenia do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG rozpatrywanych substancji czynnych, odpowiednie oceny techniczne i naukowe zostały sfinalizowane w formie sprawozdań z przeglądów Komisji. Sprawozdania z oceny dla wspomnianych substancji zostały sfinalizowane w dniach wspomnianych w dyrektywach Komisji cytowanych w motywach 1 i 2. Sprawozdania te przyczyniły się do ustalenia dopuszczalnej dziennej dawki (ADI) oraz, jeżeli to konieczne, granicznej dawki referencyjnej (ARfD) dla rozpatrywanych substancji. Narażenie konsumentów na działanie artykułów żywnościowych poddawanych obróbce z zastosowaniem rozpatrywanych substancji czynnych zostało ocenione zgodnie z procedurami wspólnotowymi. Uwzględniono również wytyczne opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia⁽¹¹⁾ a także opinię Komitetu Naukowego ds. Roślin⁽¹²⁾ w sprawie przyjętej metodologii. Wyciągnięto wniosek, że zaproponowane NDPP nie będą prowadzić do tych ADI i ARfD, których poziom został przekroczony.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 211 z 23.8.1993, str. 6.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 144 z 18.6.1996, str. 12.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 144 z 18.6.1996, str. 35.

⁽¹¹⁾ Wytyczne dotyczące przewidywania przyjmowania w pożywieniu pozostałości pestycydów (zrewidowane), opracowane w ramach Programu GEMS/Food we współpracy z Komitetem Kodeksu ds. Pozostałości Pestycydów, opublikowane przez Światową Organizację Zdrowia w 1997 r. (WHO/FSF/FOS/97.7)

⁽¹²⁾ Opinia Komitetu Naukowego ds. Roślin dotycząca zmiany 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://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

⁽¹⁾ Dz.U. L 221 z 7.8.1986, str. 37. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/61/WE (Dz.U. L 127 z 29.4.2004, str. 81).

⁽²⁾ Dz.U. L 350 z 14.12.1990, str. 71. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/115/WE Dz. U. L 374 z 22.12.2004, str. 64).

⁽³⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2005/34/WE (Dz.U. L 125 z 18.5.2005, str. 5).

⁽⁴⁾ Dz.U. L 101 z 23.4.2003, str. 3.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 124 z 20.5.2003, str. 30.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 184 z 23.7.2003, str. 9.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 177 z 16.7.2003, str. 12.

- (7) W celu zapewnienia, że konsument jest odpowiednio chroniony przed działaniem pozostałości w wyniku nieupoważnionego stosowania środków ochrony roślin, należy ustalić tymczasowe NDDP dla odpowiednich połączeń produktów/pestycydów w pobliżu dolnej granicy ustaleń analitycznych.
- (8) Ustalenie na poziomie Wspólnoty tymczasowych NDDP nie zwalnia Państw Członkowskich z ustanowienia tymczasowych NDDP dla rozpatrywanych substancji, zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG oraz jej załącznika VI. Uznaje się, że okres czterech lat jest wystarczający do tego, aby zezwolić na dalsze stosowanie rozpatrywanej substancji czynnej. Tymczasowe NDDP powinny stać się wtedy ostateczne.
- (9) Dlatego konieczne jest dodanie lub zastąpienie wszystkich pozostałości pestycydów wynikających ze stosowania wspomnianych środków ochrony roślin w załącznikach do dyrektyw 86/362/EWG i 90/642/EWG, tak aby zezwolić na właściwy nadzór i kontrolę zakazu ich stosowania oraz w celu ochrony konsumenta. Jeżeli w załącznikach do tych dyrektyw NDDP zostały one uprzednio określone, należy je odpowiednio zmienić. Jeżeli NDDP nie zostały określone do tej pory, należy je ustalić po raz pierwszy.
- (10) Dlatego należy odpowiednio zmienić dyrektywy 86/362/EWG i 90/642/EWG.
- (11) Środki podane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W dyrektywie 86/362/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- a) w części A załącznika II dodaje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla izoksafutolu, trifloksystrobiny, karfentrazonu etylowego, mekopropu, mekopropu-P, hydrazynu kwasu maleinowego i fenamidonu, jak wskazano w załączniku I do niniejszej dyrektywy;
- b) w części A załącznika II zastępuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla propyzamidu poziomami wskazanymi w załączniku II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

W dyrektywie 90/642/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- a) w załączniku II dodaje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla izoksafutolu, trifloksystrobiny, karfentrazonu etylowego, mekopropu, mekopropu-p i fenamidonu, jak wskazano w załączniku III do niniejszej dyrektywy;
- b) w załączniku II zastępuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla propyzamidu i hydrazynu kwasu maleinowego poziomami wskazanymi w załączniku IV do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

1. Państwa Członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 4 grudnia 2005 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne konieczne do wdrożenia niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji teksty tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Przyjmują one wspomniane przepisy od dnia 4 grudnia 2006 r.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie powinny zawierać odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to powinno towarzyszyć ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

2. Państwa Członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w obszarze objętym niniejszą dyrektywą.

Artykuł 4

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

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 3 czerwca 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Maksymalne dopuszczalne zawartości w mg/kg

Pozostałości pestycydów	Poszczególne produkty, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości (MRL)
Izoksafłutol (suma izoksafłutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksafłutol) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża
Trifloksystrobina	0,3 (p) Jęczmień 0,05 (p) Żyto 0,05 (p) Pszenżyto, pszenica 0,02 (*) (p) Inne zboża
Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	0,05 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża
Fenamidon	0,02 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża
Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)	0,05 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża
Hydrazyd kwasu maleinowego	0,2 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża

⁽¹⁾ RPA 202248 to 2-cyjano-3-cyklopropyl-1-(2-metylosulfonyl-4-trójfluorometylofenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 to kwas 2-metan-sulfonyl-4-trójfluorometylobenzoowy.

(*) Niższa wartość oznaczona analitycznie.

(p) Tymczasowy maksymalny limit pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: w przypadku braku zmiany poziom ten zostanie uznany za ostateczny z mocą obowiązującą od dnia 24 czerwca 2009 r.

ZAŁĄCZNIK II

Maksymalne dopuszczalne zawartości w mg/kg	
Pozostałości pestycydów	Poszczególne produkty, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości
Propyzamid	0,02 (*) (p) ZBOŻA Jęczmień, gryka, kukurydza, proso, owies, ryż, żyto, sorgo, pszenżyto, pszenica, inne zboża

(*) Niższa wartość oznaczona analitycznie.

(p) Tymczasowy maksymalny limit pozostałości zgodnie z artykułem 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: w przypadku braku zmiany poziom ten zostanie uznany za ostateczny z mocą obowiązującą od dnia 24 czerwca 2009 r.

ZAŁĄCZNIK III

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksafłutol (suma izoksafłutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksafłutol) (1)	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
1. Owoce świeże, suszone lub surowe, konserwowane przez mrożenie, bez dodatku cukru; orzechy.	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) OWOCE CYTRUSOWE		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grejpfrut					
Cytryna					
Limeta					
Mandarynka (w tym klementynka i inne hybrydy)					
Pomarańcza					
Pomelo					
Inne					
ii) ORZECHE DRZEW (z łupiną lub bez)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Migdały					
Orzechy brazylijskie					
Orzechy nanerczowe					
Kasztany jadalne					
Orzechy kokosowe					
Orzechy laskowe					
Orzechy makadamii					
Pekany					
Orzeszki pinii					
Orzechy pistacjowe					
Orzechy włoskie					
Inne					
iii) OWOCE TWARDE		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Jabłka					
Gruszka					
Pigwa					
Inne					
iv) OWOCE PESTKOWE				0,02 (*) (p)	
Morela		1 (p)			
Wiśnia		1 (p)			

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksaflutol (suma izoksaflutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksaflutol) (1)	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
Brzoskwinia (w tym nektarynka i podobne hybrydy)		1 (p)			
Śliwka					
Inne		0,02 (*) (p)			
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE					
a) Winogrona do konsumpcji i do produkcji wina		5 (p)		0,5 (p)	
Winogrona do konsumpcji					
Winogrona do produkcji wina					
b) Truskawki (z wyłączeniem poziomek)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Owoce rosnące na krzewach (z wyłączeniem dzikich)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Jeżyna					
Jeżyna popielica					
Jeżynomalina					
Malina					
Inne					
d) Inne małe owoce i jagody (z wyłączeniem dziko rosnących)				0,02 (*) (p)	
Czarna jagoda					
Żurawina					
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)		1 (p)			
Agrest		1 (p)			
Inne		0,02 (*) (p)			
e) Dziko rosnące jagody i dziko rosnące owoce		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) RÓŻNE				0,02 (*) (p)	
Awokado					
Banan		0,05 (p)			
Daktyl					
Figa					
Kiwi					
Kumkwat					
Liczi					
Mango					
Oliwka					

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksaflutol (suma izoksaflutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksaflutol) (1)	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
Marakuja					
Ananas					
Papaja					
Inne		0,02 (*) (p)			
2. Warzywa świeże lub surowe, mrożone lub suszone	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Burak					
Marchew					
Seler					
Chrzan					
Słonecznik bulwiasty					
Pasternak					
Korzeń pietruszki					
Rzodkiew					
Salsefia					
Bataty					
Brukiew					
Rzepa					
Pochrzyn					
Inne					
ii) WARZYWA CEBULOWE		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Czosnek					
Cebula					
Szalotka					
Dymka					
Inne					
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH					
a) Psiankowate					
Pomidor		0,5 (p)		0,5 (p)	
Papryka					
Bakłażan					
Inne		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksaflutol (suma izoksaflutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksaflutol) (1)	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
b) Dyniowate o jadalnej skórce		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Ogórek					
Korniszon					
Cukinia					
Inne					
c) Dyniowate o niejadalnej skórce					
Melon		0,3 (p)		0,1 (p)	
Dyńia					
Arbuz					
Inne		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Kukurydza		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) WARZYWA KAPUSTNE		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Warzywa kapustne o jadalnych kwiatach					
Brokuły					
Kalafior					
Inne					
b) Głowiaste warzywa kapustne					
Brukselka					
Kapusta					
Inne					
c) Liściaste warzywa kapustne					
Kapusta pekińska					
Jarmuż					
Inne					
d) Kalarepa					
v) WARZYWA LIŚCIASTE I ZIELENINY		0,02 (*) (p)			
a) Sałata i podobne warzywa				2 (p)	
Rzeżucha					
Roszpunka jadalna					
Sałata					
Endywia					
Inne					

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksaflutol (suma izoksaflutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksaflutol) (1)	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
b) Szpinak i podobne warzywa				0,02 (*) (p)	
Szpinak					
Botwina					
Inne					
c) Rukiew wodna				0,02 (*) (p)	
d) Cykoria				0,02 (*) (p)	
e) Zieloniny				0,02 (*) (p)	
Trybula					
Szczypiorek					
Nać pietruszki					
Nać selera					
Inne					
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Fasola (ze strąkami)					
Fasola (bez strąków)					
Groch (ze strąkami)					
Groch (bez strąków)					
Inne					
vii) WARZYWA O JADALNYCH PĘDACH (świeże)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Szparagi					
Kardy					
Seler					
Fenkuł					
Karczochy					
Por					
Rabarbar					
Inne					
viii) GRZYBY		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Grzyby hodowlane					
b) Grzyby dziko rosnące					
3. Strączkowe	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Fasola					
Soczewica					

Pozostałości pestycydów i maksymalny limit pozostałości (mg/kg)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Isoksafłutol (suma izoksafłutolu, RPA 202248 i RPA 203328 wyrażona jako izoksafłutol) ⁽¹⁾	Trifloksystrobina	Karfentrazon etylowy (określony jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy)	Fenamidon	Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)
Groch					
Inne					
4. Nasiona oleiste	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Siemię lniane					
Orzechy ziemne					
Nasiona maku					
Nasiona sezamu					
Nasiona słonecznika					
Nasiona rzepaku					
Nasiona soi					
Nasiona gorczycy					
Nasiona bawełny					
Inne					
5. Ziemniaki	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Młode ziemniaki					
Ziemniaki pochodzące z produkcji towarowej					
6. Herbata (liście i pędy, suszone, fermentowane lub inne, z liści <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Chmiel (suszony), w tym chmiel granulowany i nieskoncentrowany proszek	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 to 2-cyjano-3-cyklopropyl-1-(2-metylosulfonyl-4-trójfluorometylofenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 to kwas 2-metansulfonyl-4-trójfluorometylobenzoesowy.

(*) Niższa wartość oznaczona analitycznie.

(p) Tymczasowy maksymalny limit pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG; w przypadku braku zmiany poziom ten zostanie uznany za ostateczny z mocą obowiązującą od dnia 24 czerwca 2009 r.

ZAŁĄCZNIK IV

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Propyzamid	Hydrazyd kwasu maleinowego
1. Owoce świeże, suszone lub surowe, konserwowane przez mrożenie, nie zawierające dodatku cukru; orzechy.	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) OWOCE CYTRUSOWE		
Grejpfrut		
Cytryna		
Limeta		
Mandarynka (w tym klementynka i inne hybrydy)		
Pomarańcza		
Pomelo		
Inne		
ii) ORZECHY DRZEW (z łupiną lub bez)		
Migdały		
Orzechy brazylijskie		
Orzechy nerkowca		
Kasztany jadalne		
Orzechy kokosowe		
Orzechy laskowe		
Orzechy makadamii		
Pekany		
Orzeszki pinii		
Orzechy pistacjowe		
Orzechy włoskie		
Inne		
iii) OWOCE TWARDE		
Jabłko		
Gruszka		
Pigwa		
Inne		
iv) OWOCE PESTKOWE		
Morela		
Wiśnia		
Brzoskwinia (w tym nektarynka i podobne hybrydy)		
Śliwka		
Inne		
v) OWOCE JAGODOWE I DROBNE OWOCE		
a) Winogrona do konsumpcji i do produkcji wina		
Winogrona do konsumpcji		
Winogrona do produkcji wina		
b) Truskawki (z wyłączeniem poziomek)		
c) Owoce rosnące na krzewach (z wyłączeniem dzikich)		
Jeżyna		
Jeżyna popielica		
Jeżynomalina		
Malina		
Inne		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Propyzamid	Hydrazyd kwasu maleinowego
d) Inne małe owoce i jagody (z wyłączeniem dziko rosnących)		
Czarna jagoda		
Żurawina		
Porzeczka (czerwona, czarna i biała)		
Agrest		
Inne		
e) Dziko rosnące jagody i dziko rosnące owoce		
vi) RÓŻNE		
Awokado		
Banan		
Daktyl		
Figa		
Kiwi		
Kumkwat		
Liczi		
Mango		
Oliwka		
Marakuja		
Ananas		
Papaja		
Inne		
2. Warzywa świeże lub surowe, mrożone lub suszone		
i) WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Burak		
Marchew		
Seler		
Chrzan		
Słonecznik bulwiasty		
Pasternak		
Korzeń pietruszki		
Rzodkiew		
Salsefia		
Bataty		
Brukiew		
Rzepa		
Pochrzyn		
Inne		
ii) WARZYWA CEBULOWE	0,02 (*) (p)	
Czosnek		15 (p)
Cebula		15 (p)
Szalotka		15 (p)
Dymka		
Inne		0,2 (*) (p)

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Propyzamid	Hydrazyd kwasu maleinowego
iii) WARZYWA O JADALNYCH OWOCACH	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Psiankowate		
Pomidor		
Papryka		
Bakłażan		
Inne		
b) Dyniowate o jadalnej skórce		
Ogórek		
Korniszon		
Cukinia		
Inne		
c) Dyniowate o niejadalnej skórce		
Melon		
Dyń		
Arbuz		
Inne		
d) Kukurydza		
iv) WARZYWA KAPUSTNE	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Warzywa kapustne o jadalnych kwiatach		
Brokuły		
Kalafior		
Inne		
b) Głowiaste warzywa kapustne		
Brukselka		
Kapusta		
Inne		
c) Liściaste warzywa kapustne		
Kapusta pekińska		
Jarmuż		
Inne		
d) Kalarepa		
v) WARZYWA LIŚCIASTE I ZIELENINY		0,2 (*) (p)
a) Sałata i podobne warzywa	1 (p)	
Rzeżucha		
Roszpunka jadalna		
Sałata		
Endywia		
Inne		
b) Szpinak i podobne warzywa	0,02 (*) (p)	
Szpinak		
Botwina		
Inne		
c) Rukiew wodna	0,02 (*) (p)	
d) Cykoria	0,02 (*) (p)	
e) Zieloniny	1 (p)	
Trybula		
Szczypiorek		
Nać pietruszki		
Nać selera		
Inne		

Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których stosuje się maksymalne limity pozostałości	Propyzamid	Hydrazyd kwasu maleinowego
vi) WARZYWA STRĄCZKOWE (świeże)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fasola (ze strąkami)		
Fasola (bez strąków)		
Groch (ze strąkami)		
Groch (bez strąków)		
Inne		
vii) WARZYWA O JADALNYCH PĘDACH (świeże)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Szparagi		
Kardy		
Seler		
Fenkuł		
Karczochy		
Por		
Rabarbar		
Inne		
viii) GRZYBY	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Grzyby hodowlane		
b) Grzyby dziko rosnące		
3. Strączkowe	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Fasola		
Soczewica		
Groch		
Inne		
4. Nasiona oleiste	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Siemię lniane		
Orzechy ziemne		
Nasiona maku		
Nasiona sezamu		
Nasiona słonecznika		
Nasiona rzepaku		
Nasiona soi		
Nasiona gorczycy		
Nasiona bawełny		
Inne		
5. Ziemiaki	0,02 (*) (p)	50 (1)
Młode ziemniaki		
Ziemniaki pochodzące z produkcji towarowej		
6. Herbata (liście i pędy, suszone, fermentowane lub inne, z liści <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Chmiel (suszony), w tym chmiel granulowany i nieskoncentrowany proszek	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Niższa wartość oznaczona analitycznie.

(p) Tymczasowy maksymalny limit pozostałości zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. f) dyrektywy 91/414/EWG: w przypadku braku zmiany poziom ten zostanie uznany za ostateczny z mocą obowiązującą od dnia 24 czerwca 2009 r.

(1) Maksymalne limity pozostałości w ziemniakach są uzależnione od przeglądu nie spełnionych wymogów w zakresie danych po 18 miesiącach od daty publikacji.