

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 256/2009**

z dnia 23 marca 2009 r.

**zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny i fludioksonilu w określonych produktach oraz na ich powierzchni**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) dla azoksystrobiny i fludioksonilu zostały określone odpowiednio w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W odniesieniu do azoksystrobiny, w kontekście nowego zezwolenia na stosowanie tego środka ochrony roślin w odniesieniu do rzepy, udzielonego zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(2)</sup>, złożono wniosek o zmianę dotychczasowego NDP zgodnie z art. 6 ust. 1 wymienionego rozporządzenia. W odniesieniu do fludioksonilu otrzymano wniosek o ustalenie tolerancji importowej zgodnie z art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005, złożony przez wnioskodawcę z kraju trzeciego (Stanów Zjednoczonych), w którym to kraju dozwolone stosowanie wymienionego środka ochrony roślin prowadzi do obecności pozostałości na poziomie przekraczającym NDP dla granatów, określony w załączniku III do wymienionego rozporządzenia.
- (2) Dokonano oceny obu wniosków zgodnie z art. 8 rozporządzenia; Portugalia i Dania przekazały Komisji sprawozdania z oceny.
- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (dalej „Urząd”) dokonał oceny bezpieczeństwa wnioskowanych NDP, z uwzględnieniem informacji zawartych we wnioskach i sprawozdaniach z oceny, i wydał uzasadnione opinie. Urząd przekazał te opinie [zgodnie z art. 10 rozporządzenia] Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości<sup>(3)</sup>.

- (4) W swoich uzasadnionych opiniach Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych oraz że dwie zmiany NDP, o które wnosili wnioskodawcy, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów dokonanej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje o właściwościach toksykologicznych wymienionych substancji. Ani w przypadku narażenia na obie substancje przez całe życie w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku skrajnie dużej konsumpcji rzepy lub granatów, nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania (ADI) ani ostrej dawki referencyjnej (ARfD).

- (5) Na podstawie uzasadnionej opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że wnioskowane zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i nie spotkały się ze sprzeciwem Parlamentu Europejskiego ani Rady,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie w dniu następującym po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.<sup>(3)</sup> Sprawozdania naukowe EFSA (2008) 199 i 200 na stronie <http://efsa.europa.eu>

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 23 marca 2009 r.

*W imieniu Komisji*  
Androulla VASSILIOU  
*Członek Komisji*

---

## ZAŁĄCZNIK

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

(1) W załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

Pozycje dotyczące **azoksystrobiny** otrzymują brzmienie:

**„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksystrobina
100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>	
110000	(i) <b>Owoce cytrusowe</b>	1
110010	Grejpfruty	
110020	Pomarańcze	
110030	Cytryny	
110040	Limy (Limonki)	
110050	Mandarynki	
110990	Pozostałe	
120000	(ii) <b>Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	0,1 (*)
120010	Migdały	
120020	Orzechy brazylijskie	
120030	Orzechy nerkowca	
120040	Kasztań jadalny	
120050	Orzechy kokosowe	
120060	Orzechy laskowe	
120070	Orzechy makadamia	
120080	Orzeszki pekan	
120090	Orzeszki sosnowe	
120100	Pistacje	
120110	Orzechy włoskie	
120990	Pozostałe	
130000	(iii) <b>Owoce ziarnkowe</b>	0,05 (*)
130010	Jabłka	
130020	Gruszki	
130030	Pigwy	
130040	Nieszpułka zwyczajna	(**)
130050	Nieśplik japoński	(**)
130990	Pozostałe	
140000	(iv) <b>Owoce pestkowe</b>	0,05 (*)
140010	Morele	
140020	Wiśnie i czereśnie	
140030	Brzoskwinie	
140040	Śliwki	
140990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksystrobina
150000	(v) <b>Jagody i drobne owoce</b>	
151000	(a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	2
151010	Winogrona stołowe	
151020	Winogrona do produkcji wina	
152000	(b) <i>Truskawki</i>	2
153000	(c) <i>Owoce leśne</i>	
153010	Jeżyny	3
153020	Jeżyny popielice	0,05 (*)
153030	Maliny	3
153990	Pozostałe	0,05 (*)
154000	(d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	0,05 (*)
154010	Borówki amerykańskie	
154020	Żurawiny	
154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
154040	Agrest	
154050	Róża dzika	(**)
154060	Morwy	(**)
154070	Głóg (mediteranean medlar)	(**)
154080	Bez czarny	(**)
154990	Pozostałe	
160000	(vi) <b>Owoce różne</b>	
161000	(a) <i>Z jadalną skórką</i>	0,05 (*)
161010	Daktyle	
161020	Figi	
161030	Oliwki stołowe	
161040	Kumkwat	
161050	Karambola	(**)
161060	Kaki (Szaron, Persymon)	(**)
161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)	(**)
161990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
162000	(b) Z <i>niejadalną skórką, małe</i>	0,05 (*)
162010	Kiwi	
162020	Liczi, (śliwa chińska)	
162030	Owoce męczennicy	
162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	(**)
162050	Caimito	(**)
162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	(**)
162990	Pozostałe	
163000	(c) Z <i>niejadalną skórką, duże</i>	
163010	Awokado	0,05 (*)
163020	Banany	2
163030	Mango	0,2
163040	Papaja	0,2
163050	Granaty	0,05 (*)
163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	(**)
163070	Guajawa	(**)
163080	Ananasy	0,05 (*)
163090	Chlebowiec właściwy	(**)
163100	Durian (Rościan)	(**)
163110	Flaszowiec miękkościernisty	(**)
163990	Pozostałe	0,05 (*)
200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
210000	<b>(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	0,05 (*)
212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,05 (*)
212010	Maniok	
212020	Słodkie ziemniaki	
212030	Pochrzym	
212040	Maranta trzcinowata	(**)
212990	Pozostałe	
213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
213010	Buraki	0,05 (*)
213020	Marchew	0,2
213030	Seler korzeniowy	0,3
213040	Chrzan	0,2
213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	0,05 (*)
213060	Pasternak	0,2
213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	0,2
213080	Rzodkiewka	0,2
213090	Salsefia	0,2
213100	Brukiew	0,05 (*)
213110	Rzepa	0,2
213990	Pozostałe	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
220010	Czosnek	0,05 (*)
220020	Cebula	0,05 (*)
220030	Szalotka	0,05 (*)
220040	Dymka	2
220990	Pozostałe	0,05 (*)
230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	2
231010	Pomidory	
231020	Papryka	
231030	Bakłażan (Oberżyna)	
231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
231990	Pozostałe	
232000	(b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	1
232010	Ogórki	
232020	Korniszon	
232030	Cukinia	
232990	Pozostałe	
233000	(c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,5
233010	Melony	
233020	Dynia	
233030	Arbuz	
233990	Pozostałe	
234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	0,05 (*)
239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,05 (*)
240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	
241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	0,5
241010	Brokuły	
241020	Kalafiory	
241990	Pozostałe	
242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	0,3
242010	Brukselka	
242020	Kapusta głowiasta	
242990	Pozostałe	
243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	5
243010	Kapusta pekińska	
243020	Jarmuż	
243990	Pozostałe	
244000	(d) <i>Kalarepa</i>	0,2

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina	Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>		270040	Koper włoski	5
251000	(a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	3	270050	Karczochy kuliste	1
251010	Rozpunka warzywna		270060	Por	2
251020	Salata		270070	Rabarbar	0,05 (*)
251030	Endywia (cykoria endywia)		270080	Pędy bambusa	(**)
251040	Rzeżucha		270090	Rdzenie palmowe	(**)
251050	Gorycznik wiosenny	(**)	270990	Pozostałe	0,05 (*)
251060	Rokietta siewna, rukola		280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05 (*)
251070	Gorczyca sarepska	(**)	280010	Uprawne	
251080	Liście i pędy kapustnych		280020	Dzikie	
251990	Pozostałe		280990	Pozostałe	(**)
252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>		290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	
252010	Szpinak	0,05 (*)	300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,1
252020	Portulaka pospolita	(**)	300010	Fasola	
252030	Boćwina	0,05 (*)	300020	Soczewica	
252990	Pozostałe	0,05 (*)	300030	Groch	
253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	(**)	300040	Łubin	
254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	0,05 (*)	300990	Pozostałe	
255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,2	400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	
256000	(f) <i>Zioła</i>	3	401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
256010	Trybula		401010	Siemię lnne	0,05 (*)
256020	Szczypiorek		401020	Orzeszki ziemne	0,05 (*)
256030	Liście selera		401030	Mak	0,05 (*)
256040	Pietruszka – nać		401040	Ziarna sezamu	0,05 (*)
256050	Szałwia	(**)	401050	Ziarna słonecznika	0,05 (*)
256060	Rozmaryn	(**)	401060	Nasiona rzepaku	0,5
256070	Tymianek	(**)	401070	Ziarna soi	0,5
256080	Bazylija	(**)	401080	Nasiona gorczycy	0,05 (*)
256090	Liście laurowe	(**)	401090	Nasiona bawełny	0,05 (*)
256100	Estragon	(**)	401100	Nasiona dyni	0,05 (*)
256990	Pozostałe		401110	Rokosz barwierski	(**)
260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>		401120	Ogórecznik	(**)
260010	Fasola (w strąkach)	1	401130	Lnicznik właściwy	(**)
260020	Fasola (bez strąków)	0,2	401140	Konopie	0,05 (*)
260030	Groch (w strąkach)	0,5	401150	Rącznik pospolity	(**)
260040	Groch (bez strąków)	0,2	401990	Pozostałe	0,05 (*)
260050	Soczewica	0,05 (*)	402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	0,05 (*)
260990	Pozostałe	0,05 (*)	402010	Oliwki do produkcji oliwy	
270000	(vii) <b>Warzywa łodygowe</b>		402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	(**)
270010	Szparagi	0,05 (*)	402030	Olejowiec gwinejski	(**)
270020	Karczochy	0,05 (*)	402040	Drzewo kapokowe	(**)
270030	Seler	5	402990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
500000	<b>5. ZBOŻA</b>	
500010	Jęczmień	0,3
500020	Gryka zwyczajna	0,05 (*)
500030	Kukurydza	0,05 (*)
500040	Proso zwyczajne	0,05 (*)
500050	Owies zwyczajny	0,3
500060	Ryż	5
500070	Żyto	0,3
500080	Sorgo	0,05 (*)
500090	Pszenica	0,3
500990	Pozostałe	0,05 (*)
600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	
610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)
620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	(**)
630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	(**)
631000	(a) Kwiaty	(**)
631010	Kwiaty rumianku	(**)
631020	Kwiat malwy sudańskiej	(**)
631030	Platki róży	(**)
631040	Kwiaty jaśminu	(**)
631050	Lipa drobnoziarnista	(**)
631990	Pozostałe	(**)
632000	(b) <i>Liście</i>	(**)
632010	Liście truskawki	(**)
632020	Liście Rooibos	(**)
632030	Ostrokrzew paragwajski	(**)
632990	Pozostałe	(**)
633000	(c) <i>Korzenie</i>	(**)
633010	Korzeń waleriany	(**)
633020	Korzeń żeń-szenia	(**)
633990	Pozostałe	(**)
639000	(d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	(**)
640000	(iv) <b>Kakao (fermentowane ziarna)</b>	(**)
650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	(**)
700000	<b>7. CHMIEL (SUSZONY), W TYM SZYSZKI CHMIELU I NIEZAGĘSZCZONY PROSZEK</b>	20
800000	<b>8. PRZYPRAWY</b>	(**)
810000	(i) <b>Nasiona</b>	(**)
810010	Anyż	(**)
810020	Czarnuszka siewna	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
810030	Nasiona selera zwyczajnego	(**)
810040	Kolendra	(**)
810050	Kmin rzymski	(**)
810060	Koper ogrodowy	(**)
810070	Koper włoski	(**)
810080	Kozieradka pospolita	(**)
810090	Gałka muszkatałowa	(**)
810990	Pozostałe	(**)
820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	(**)
820010	Ziele angielskie	(**)
820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooylum piperitum</i>	(**)
820030	Kminek	(**)
820040	Kardamon malabarski	(**)
820050	Jagody jałowca	(**)
820060	Pieprz, (czarny i biały)	(**)
820070	Wanilia płaskolistna	(**)
820080	Tamarynd	(**)
820990	Pozostałe	(**)
830000	(iii) <b>Kora</b>	(**)
830010	Cynamon	(**)
830990	Pozostałe	(**)
840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	(**)
840010	Lukrecja	(**)
840020	Imbir	(**)
840030	Kurkuma	(**)
840040	Chrzan pospolity	(**)
840990	Pozostałe	(**)
850000	(v) <b>Pąki</b>	(**)
850010	Goździki	(**)
850020	Kapary	(**)
850990	Pozostałe	(**)
860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	(**)
860010	Szafran	(**)
860990	Pozostałe	(**)
870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	(**)
870010	Muszkatołowiec korzenny	(**)
870990	Pozostałe	(**)
900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	(**)
900010	Burak cukrowy (korzeń)	(**)
900020	Trzcina cukrowa	(**)
900030	Cykoria podróżnik korzenie	(**)
900990	Pozostałe	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>	
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	0,05 (*)
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	(**)
1015010	Mięso	(**)
1015020	Tłuszcz	(**)
1015030	Wątroba	(**)
1015040	Nerka	(**)
1015050	Podroby jadalne	(**)
1015990	Pozostałe	(**)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Azoksy strobina
1016000	(f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	(**)
1017010	Mięso	(**)
1017020	Tłuszcz	(**)
1017030	Wątroba	(**)
1017040	Nerka	(**)
1017050	Podroby jadalne	(**)
1017990	Pozostałe	(**)
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani nie zawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	0,01 (*)
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	0,05 (*)
1030010	Kury	(**)
1030020	Kaczki	(**)
1030030	Gęsi	(**)
1030040	Przepiórki	(**)
1030990	Pozostałe	(**)
1040000	(iv) <b>Miód</b>	(**)
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	(**)
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	(**)
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	(**)

(a) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w Załączniku I.

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności

(\*\*) Kombinacja pestycydu-numeru kodu, dla której stosuje się NDP określony w załączniku III część B.\*.

(2) W załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

Pozycje dotyczące **fludioksonilu** otrzymują brzmienie:

**„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)**

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil	Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
100000	<b>1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY</b>		150000	<b>(v) Jagody i drobne owoce</b>	
110000	<b>(i) Owoce cytrusowe</b>		151000	(a) Winogrona stołowe i do produkcji wina	2
110010	Grejpfruty	10	151010	Winogrona stołowe	2
110020	Pomarańcze	7	151020	Winogrona do produkcji wina	2
110030	Cytryny	7	152000	<b>(b) Truskawki</b>	3
110040	Limy (Limonki)	7	153000	<b>(c) Owoce leśne</b>	
110050	Mandarynki	7	153010	Jeżyny	5
110990	Pozostałe	7	153020	Jeżyny popielice	0,05 (*)
120000	<b>(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)</b>	0,05 (*)	153030	Maliny	5
120010	Migdały		153990	Pozostałe	0,05 (*)
120020	Orzechy brazylijskie		154000	<b>(d) Inne drobne owoce i jagody</b>	
120030	Orzechy nerkowca		154010	Borówki amerykańskie	3
120040	Kasztany jadalne		154020	Żurawiny	1
120050	Orzechy kokosowe		154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	3
120060	Orzechy laskowe		154040	Agrest	3
120070	Orzechy makadamia		154050	Róża dzika	1
120080	Orzeszki pekan		154060	Morwy	1
120090	Orzeszki sosnowe		154070	Głóg (mediteranean medlar)	1
120100	Pistacje		154080	Bez czarny	2
120110	Orzechy włoskie		154990	Pozostałe	1
120990	Pozostałe		160000	<b>(vi) Owoce różne</b>	
130000	<b>(iii) Owoce ziarnkowe</b>	5	161000	<b>(a) Z jadalną skórką</b>	0,05 (*)
130010	Jabłka		161010	Daktyle	
130020	Gruszki		161020	Figi	
130030	Pigwy		161030	Oliwki stołowe	
130040	Nieszpułka zwyczajna		161040	Kumkwat	
130050	Nieśplik japoński		161050	Karambola	
130990	Pozostałe		161060	Kaki (Szaron, Persymon)	
140000	<b>(iv) Owoce pestkowe</b>		161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)	
140010	Morele	5	161990	Pozostałe	
140020	Wiśnie i czereśnie	5			
140030	Brzoskwinie	5			
140040	Śliwki	0,5			
140990	Pozostałe	0,05 (*)			



Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
162000	(b) Z <i>niejadalną skórką, małe</i>	
162010	Kiwi	20
162020	Liczi, (śliwa chińska)	0,05 (*)
162030	Owoce męzczenicy	0,05 (*)
162040	Owoc opuncji (figa opuncyjowa)	0,05 (*)
162050	Caimito	0,05 (*)
162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	0,05 (*)
162990	Pozostałe	0,05 (*)
163000	(c) Z <i>niejadalną skórką, duże</i>	
163010	Awokado	0,05 (*)
163020	Banany	0,05 (*)
163030	Mango	0,05 (*)
163040	Papaja	0,05 (*)
163050	Granaty	3
163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe)	0,05 (*)
163070	Guajawa	0,05 (*)
163080	Ananasy	0,05 (*)
163090	Chlebowiec właściwy	0,05 (*)
163100	Durian (Rościan)	0,05 (*)
163110	Flaszowiec miękkościernisty	0,05 (*)
163990	Pozostałe	0,05 (*)
200000	<b>2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE</b>	
210000	(i) <b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>	
211000	(a) <i>Ziemniaki</i>	1
212000	(b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	0,05 (*)
212010	Maniok	
212020	Słodkie ziemniaki	
212030	Pochrzyn	
212040	Maranta trzcinowata	
212990	Pozostałe	
213000	(c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	0,05 (*)
213010	Buraki	
213020	Marchew	
213030	Seler korzeniowy	
213040	Chrzan	
213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
213060	Pasternak	
213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	
213080	Rzodkiewka	
213090	Salsefia	
213100	Brukiew	
213110	Rzepa	
213990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
220000	(ii) <b>Warzywa cebulowe</b>	
220010	Czosnek	0,05 (*)
220020	Cebula	0,1
220030	Szalotka	0,05 (*)
220040	Dymka	0,3
220990	Pozostałe	0,05 (*)
230000	(iii) <b>Warzywa owocowe</b>	
231000	(a) <i>Rośliny psiankowate</i>	
231010	Pomidory	1
231020	Papryka	2
231030	Bakłażan (Oberżyna)	1
231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	0,5
231990	Pozostałe	0,5
232000	(b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	
232010	Ogórki	1
232020	Korniszon	0,5
232030	Cukinia	1
232990	Pozostałe	0,5
233000	(c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	0,05 (*)
233010	Melony	
233020	Dynia	
233030	Arbuz	
233990	Pozostałe	
234000	(d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	0,05 (*)
239000	(e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	0,05 (*)
240000	(iv) <b>Warzywa kapustne</b>	0,05 (*)
241000	(a) <i>Kapustne kwitnące</i>	0,05 (*)
241010	Brokuły	
241020	Kalafiory	
241990	Pozostałe	
242000	(b) <i>Kapustne głowiaste</i>	0,05 (*)
242010	Brukselka	
242020	Kapusta głowiasta	
242990	Pozostałe	
243000	(c) <i>Kapustne liściowe</i>	0,05 (*)
243010	Kapusta pekińska	
243020	Jarmuż	
243990	Pozostałe	
244000	(d) <i>Kalarepa</i>	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
250000	(v) <b>Warzywa liściowe i świeże zioła</b>	
251000	(a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe w tym kapustne</i>	10
251010	Rozzpunka warzywna	
251020	Salata	
251030	Endywia (cykoria endywia)	
251040	Rzeżucha	
251050	Gorycznik wiosenny	
251060	Rokietta siewna, rukola	
251070	Gorczyca sarepska	
251080	Liście i pędy kapustnych	
251990	Pozostałe	
252000	(b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	
252010	Szpinak	0,05 (*)
252020	Portulaka pospolita	10
252030	Boćwina	0,05 (*)
252990	Pozostałe	0,05 (*)
253000	(c) <i>Liście winorośli</i>	0,05 (*)
254000	(d) <i>Rukiew wodna</i>	0,05 (*)
255000	(e) <i>Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)</i>	0,05 (*)
256000	(f) <i>Zioła</i>	1
256010	Trybula	
256020	Szczypiorek	
256030	Liście selera	
256040	Pietruszka – nać	
256050	Szałwia	
256060	Rozmaryn	
256070	Tymianek	
256080	Bazylia	
256090	Liście laurowe	
256100	Estragon	
256990	Pozostałe	
260000	(vi) <b>Warzywa strączkowe (świeże)</b>	
260010	Fasola (bez strąków)	1
260020	Fasola (bez strąków)	0,2
260030	Groch (bez strąków)	0,2
260040	Groch (bez strąków)	0,05 (*)
260050	Soczewica	0,05 (*)
260990	Pozostałe	0,05 (*)
270000	(vii) <b>Warzywa łądługowe</b>	
270010	Szparagi	0,05 (*)
270020	Karczochy	0,05 (*)
270030	Seler	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
270040	Koper włoski	0,1
270050	Karczochy kuliste	0,05 (*)
270060	Por	0,05 (*)
270070	Rabarbar	0,05 (*)
270080	Pędy bambusa	0,05 (*)
270090	Rdzenie palmowe	0,05 (*)
270990	Pozostałe	0,05 (*)
280000	(viii) <b>Grzyby</b>	0,05 (*)
280010	Uprawne	
280020	Dzikie	
280990	Pozostałe	
290000	(ix) <b>Wodorosty morskie</b>	0,05 (*)
300000	<b>3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE</b>	0,05 (*)
300010	Fasola	
300020	Soczewica	
300030	Groch	
300040	Łubin	
300990	Pozostałe	
400000	<b>4. NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>	0,05 (*)
401000	(i) <b>Nasiona oleiste</b>	
401010	Siemię lnu	
401020	Orzeszki ziemne	
401030	Mak	
401040	Ziarna sezamu	
401050	Ziarna słonecznika	
401060	Nasiona rzepaku	
401070	Ziarna soi	
401080	Nasiona gorczycy	
401090	Nasiona bawełny	
401100	Nasiona dyni	
401110	Rokosz barwierski	
401120	Ogórecznik	
401130	Lnicznik właściwy	
401140	Konopie	
401150	Rącznik pospolity	
401990	Pozostałe	
402000	(ii) <b>Owoce oleiste</b>	
402010	Oliwki do produkcji oliwy	
402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	
402030	Olejowiec gwinejski	
402040	Drzewo kapokowe	
402990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
500000	<b>5. ZBOŻA</b>	
500010	Jęczmień	0,05 (*)
500020	Gryka zwyczajna	0,05 (*)
500030	Kukurydza	0,1
500040	Proso zwyczajne	0,05 (*)
500050	Owies zwyczajny	0,05 (*)
500060	Ryż	0,05 (*)
500070	Żyto	0,05 (*)
500080	Sorgo	0,05 (*)
500090	Pszenica	0,2
500990	Pozostałe	0,05 (*)
600000	<b>6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO</b>	0,05 (*)
610000	(i) <b>Herbata (suszone liście i lodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)</b>	
620000	(ii) <b>Ziarna kawy</b>	
630000	(iii) <b>Napary ziołowe (suszone)</b>	
631000	(a) <b>Kwiaty</b>	
631010	Kwiaty rumianku	
631020	Kwiat malwy sudańskiej	
631030	Płatki róży	
631040	Kwiaty jaśminu	
631050	Lipa droбноziarnista	
631990	Pozostałe	
632000	(b) <b>Liście</b>	
632010	Liście truskawki	
632020	Liście Rooibos	
632030	Ostrokrzew paragwajski	
632990	Pozostałe	
633000	(c) <b>Korzenie</b>	
633010	Korzeń waleriany	
633020	Korzeń żeń-szenia	
633990	Pozostałe	
639000	(d) <b>Pozostałe napary ziołowe</b>	
640000	(iv) <b>Kakao (fermentowane ziarna)</b>	
650000	(v) <b>Chleb świętojański (st johns bread)</b>	
700000	<b>7. CHMIEL (SUSZONY), W TYM SZYSZKI CHMIELU I NIEZAGĘSZCZONY PROSZEK</b>	0,05 (*)
800000	<b>8. PRZYPRAWY</b>	0,05 (*)
810000	(i) <b>Nasiona</b>	
810010	Anyż	
810020	Czarnuszka siewna	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
810030	Nasiona selera zwyczajnego	
810040	Kolendra	
810050	Kmin rzymski	
810060	Koper ogrodowy	
810070	Koper włoski	
810080	Kozieradka pospolita	
810090	Gałka muszkatałowa	
810990	Pozostałe	
820000	(ii) <b>Owoce i jagody</b>	
820010	Ziele angielskie	
820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooyllum piperitum</i>	
820030	Kminek	
820040	Kardamon malabarski	
820050	Jagody jałowca	
820060	Pieprz, (czarny i biały)	
820070	Wanilia płaskolistna	
820080	Tamarynd	
820990	Pozostałe	
830000	(iii) <b>Kora</b>	
830010	Cynamon	
830990	Pozostałe	
840000	(iv) <b>Korzenie lub kłącza</b>	
840010	Lukrecja	
840020	Imbir	
840030	Kurkuma	
840040	Chrzan pospolity	
840990	Pozostałe	
850000	(v) <b>Pąki</b>	
850010	Goździki	
850020	Kapary	
850990	Pozostałe	
860000	(vi) <b>Słupki kwiatowe</b>	
860010	Szafran	
860990	Pozostałe	
870000	(vii) <b>Osnówka nasienia</b>	
870010	Muskatolowiec korzenny	
870990	Pozostałe	
900000	<b>9. ROŚLINY CUKRODAJNE</b>	0,05 (*)
900010	Burak cukrowy (korzeń)	
900020	Trzcina cukrowa	
900030	Cykoria podróżnik korzenie	
900990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
1000000	<b>10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO-ZWIERZĘTA ŁĄDOWE</b>	0,05 (*)
1010000	(i) <b>Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze oparte na tych składnikach</b>	
1011000	(a) <i>Świnie</i>	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	(b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	(c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	(d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	(e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (a)	Fludioksonil
1016000	(f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	(g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) <b>Mleko i śmietana, niezagęszczone ani nie zawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi</b>	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) <b>Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego</b>	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) <b>Miód</b>	
1050000	(v) <b>Płazy i gady</b>	
1060000	(vi) <b>Ślimaki</b>	
1070000	(vii) <b>Inne produkty ze zwierząt lądowych</b>	

(a) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w Załączniku I.

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.\*.