

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 400/2014****z dnia 22 kwietnia 2014 r.****dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2015, 2016 i 2017, mającego na celu zapewnienie zgodności z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na jej powierzchni, a także mającego na celu ocenę narażenia konsumenta na te pozostałości****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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. 29 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1213/2008 <sup>(2)</sup> ustanowiono pierwszy wieloletni skoordynowany wspólnotowy program obejmujący lata 2009, 2010 i 2011. Program ten był kontynuowany na podstawie kolejnych rozporządzeń Komisji. Ostatnim takim rozporządzeniem było rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 788/2012 <sup>(3)</sup>.
- (2) Do głównych składników diety zalicza się w Unii od trzydziestu do czterdziestu środków spożywczych. Ponieważ istotne zmiany w stosowaniu pestycydów zachodzą co trzy lata, pestycydy w tych środkach spożywczych należy monitorować w serii trzyletnich cykli w celu umożliwienia przeprowadzania oceny narażenia konsumenta i oceny stosowania przepisów Unii.
- (3) W oparciu o dwumianowy rozkład prawdopodobieństwa można obliczyć, że przebadanie 654 próbek pozwala na wykrycie jednej próbki zawierającej pozostałości pestycydów powyżej granicy oznaczalności z pewnością większą niż 99 %, pod warunkiem że nie mniej niż 1 % produktów zawiera pozostałości powyżej tej granicy <sup>(4)</sup>. Pobieranie próbek należy rozdzielić między państwa członkowskie proporcjonalnie do liczby ludności, przy czym dla danego produktu na rok należy pobrać co najmniej 12 próbek.
- (4) Uwzględniono wyniki analityczne poprzednich unijnych urzędowych programów kontroli, aby zapewnić reprezentatywność zakresu pestycydów objętych programem kontroli dla stosowanych pestycydów.
- (5) Wytyczne w sprawie „Procedur analitycznej kontroli jakości i procedur walidacji dotyczących analizy pozostałości pestycydów w żywności i paszy” („Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed”) zostały opublikowane na stronie internetowej Komisji <sup>(5)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1213/2008 z dnia 5 grudnia 2008 r. dotyczące wieloletniego skoordynowanego wspólnotowego programu kontroli na lata 2009, 2010 i 2011, mającego na celu zapewnienie zgodności z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na jej powierzchni oraz ocenę narażenia na nie konsumenta (Dz.U. L 328 z 6.12.2008, s. 9).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 788/2012 z dnia 31 sierpnia 2012 r. dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2013, 2014 i 2015, mającego na celu zapewnienie zgodności z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na jej powierzchni, a także mającego na celu ocenę narażenia konsumenta na te pozostałości (Dz.U. L 235 z 1.9.2012, s. 8).

<sup>(4)</sup> Kodeks Żywnościowy, Pozostałości pestycydów w żywności, Rzym 1993, ISBN 92-5-103271-8; tom 2, s. 372.

<sup>(5)</sup> Dokument nr SANCO/12571/2013

[http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_protection\\_products/guidance\\_documents/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf)

- (6) Jeżeli definicja pozostałości pestycydów obejmuje inne substancje czynne, metabolity, produkty rozpadu lub reakcji, informacje dotyczące tych związków chemicznych należy podać oddzielnie, o ile są mierzone indywidualnie.
- (7) Państwa członkowskie, Komisja i Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności uzgodniły środki wykonawcze, takie jak standard opisu próbek (SOP) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> stosowany przy przedkładaniu wyników analizy pozostałości pestycydów, dotyczące przedkładania informacji przez państwa członkowskie.
- (8) Do procedur pobierania próbek należy stosować dyrektywę Komisji 2002/63/WE <sup>(3)</sup>, która zawiera metody i procedury zalecane przez Komisję Kodeksu Żywnościowego.
- (9) Uwzględniając tylko definicje pozostałości ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005, należy ocenić, czy przestrzegane są najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w żywności dla dzieci, ustanowione w art. 10 dyrektywy Komisji 2006/141/WE w sprawie preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt <sup>(4)</sup> oraz w art. 7 dyrektywy Komisji 2006/125/WE w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci <sup>(5)</sup>.
- (10) W przypadku metod oznaczania pojedynczych pozostałości państwa członkowskie powinny mieć możliwość wypełnienia swoich zobowiązań dotyczących analizy, zwracając się do laboratoriów urzędowych, które już dysponują wymaganymi zwalidowanymi metodami.
- (11) Państwa członkowskie do dnia 31 sierpnia każdego roku powinny przekazać informacje dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego.
- (12) W celu uniknięcia niejasności spowodowanych nakładaniem się na siebie kolejnych wieloletnich programów, a także ze względu na pewność prawa należy uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 788/2012. Należy je jednak nadal stosować w odniesieniu do próbek pobranych w 2013 i 2014 r.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W latach 2015, 2016 i 2017 państwa członkowskie pobierają i analizują próbki dla kombinacji produktów i pestycydów, jak określono w załączniku I.

Liczbę próbek każdego produktu, łącznie z żywnością dla niemowląt i małych dzieci oraz produktami pochodzącymi z rolnictwa ekologicznego, określono w załączniku II.

#### Artykuł 2

1. Partia, z której należy pobrać próbki, zostaje wybrana losowo.

Procedura pobierania próbek, w tym liczba jednostek, jest zgodna z dyrektywą 2002/63/WE.

2. Wszystkie próbki, w tym próbki żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci, analizuje się pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I zgodnie z definicjami pozostałości zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005.

3. Próbki żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci ocenia się w odniesieniu do produktów oferowanych w postaci gotowej do spożycia lub w postaci odtworzonej zgodnie z instrukcjami producentów, z uwzględnieniem NDP określonych w dyrektywach 2006/125/WE i 2006/141/WE. Jeśli takie środki spożywcze mogą być spożywane zarówno w postaci, w jakiej są sprzedawane, jak i w postaci odtworzonej, wyniki podaje się w odniesieniu do produktu w nieodtworzonej postaci sprzedawanej.

<sup>(1)</sup> Standard opisu próbek dla żywności i paszy (Dziennik EFSA 2010; 8(1): 1457).

<sup>(2)</sup> Use of the EFSA Standard Sample Description for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005 („Wykorzystanie standardu opisu próbek EFSA do zgłaszania danych dotyczących kontroli pozostałości pestycydów w żywności i paszach zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005”) (Dziennik EFSA 2013; 11(1): 3076).

<sup>(3)</sup> Dyrektywa Komisji 2002/63/WE z dnia 11 lipca 2002 r. ustanawiająca wspólnotowe metody pobierania próbek do celów urzędowej kontroli pozostałości pestycydów w produktach pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni oraz uchylająca dyrektywę 79/700/EWG (Dz.U. L 187 z 16.7.2002, s. 30).

<sup>(4)</sup> Dyrektywa Komisji 2006/141/WE z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt oraz zmieniająca dyrektywę 1999/21/WE (Dz.U. L 401 z 30.12.2006, s. 1).

<sup>(5)</sup> Dyrektywa Komisji 2006/125/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz.U. L 339 z 6.12.2006, s. 16).

*Artykuł 3*

Państwa członkowskie przekazują wyniki analiz próbek badanych w 2015 r., 2016 r. i 2017 r. odpowiednio do dnia 31 sierpnia 2016 r., 2017 r. i 2018 r. Wyniki te są przedkładane zgodnie ze standardem opisu próbek.

Jeżeli definicja pozostałości pestycydów obejmuje więcej niż jeden związek chemiczny (substancję czynną, metabolit lub produkt rozpadu lub reakcji), państwa członkowskie przekazują sprawozdania z wyników analizy zgodnie z pełną definicją pozostałości. Ponadto wyniki dotyczące wszystkich analitów, które stanowią część definicji pozostałości, przekazuje się oddzielnie, o ile są mierzone oddzielnie.

*Artykuł 4*

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 788/2012 traci moc.

Jest ono jednak nadal stosowane w odniesieniu do próbek badanych w 2013 i 2014 r.

*Artykuł 5*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dnia 1 stycznia 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 kwietnia 2014 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
*Przewodniczący*

## ZAŁĄCZNIK I

**Część A: Produkty pochodzenia roślinnego, z których należy pobrać próbki w 2015, 2016 i 2017 r.**

2015	2016	2017
(b)	(c)	(a)
Bakłażan	Jabłka	Fasola w strąkach (świeża lub mrożona)
Banany	Kapusta głowiasta	Marchew
Brokuły	Por	Ogórki
Winogrona stołowe	Salata	Pomarańcze
Sok pomarańczowy	Brzoskwinie, łącznie z nektarynami i innymi mieszającami	Mandarynki
Groch łuskany (świeży lub mrożony)	Żyto lub owies	Gruszki
Papryka (słodka)	Truskawki	Ziemniaki
Pszemica	Pomidory	Ryż
Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia (Jeżeli nie jest dostępny konkretny współczynnik przetworzenia oliwy, współczynnik przetworzenia oliwy = 5, z uwzględnieniem standardowej wydajności produkcji oliwy z oliwek na poziomie 20 % wielkości zbioru oliwek. Państwa członkowskie zobowiązane są do zgłoszenia współczynników przetworzenia stosowanych w krajowym sprawozdaniu podsumowującym.)	Wino (białe lub czerwone) wytwarzane z winogron. (Jeżeli nie są dostępne współczynniki przetworzenia wina, można stosować domyślny współczynnik 1. Państwa członkowskie zobowiązane są do zgłoszenia współczynników przetworzenia wina stosowanych w krajowym sprawozdaniu podsumowującym.)	Szpinak

**Część B: Produkty pochodzenia zwierzęcego, z których należy pobrać próbki w 2015, 2016 i 2017 r.**

2015	2016	2017
(d)	(e)	(f)
Masło	Mleko krowie	Mięśnie i tłuszcz z drobiu
Jaja kurze	Mięśnie i tłuszcz ze świń	Wątroba (bydło i inne przeżuwacze, świnie i drób)

**Część C: Kombinacje produktów i pestycydów, które należy monitorować w produktach pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni**

	2015	2016	2017	Uwagi
2-fenylofenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektyna	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Acetamipryd	(b)	(c)	(a)	
Akrynatryna	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldryna i dieldryna	(b)	(c)	(a)	
Azynofos metylowy	(b)	(c)	(a)	
Azoksystrobina	(b)	(c)	(a)	
Bifentryna	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Jon bromkowy	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni słodkiej papryki w 2015 r., na powierzchni sałaty i pomidorów — w 2016 r., a na powierzchni ryżu — wyłącznie w 2017 r.
Bromopropylat	(b)	(c)	(a)	
Bupirydat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezyna	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazym i benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Karbosulfan	(b)	(c)	(a)	
Chlorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Chlorofenapir	(b)	(c)	(a)	
Chloromekwat	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni bakłażanów, winogron stołowych i pszenicy w 2015 r., na powierzchni żyta lub owsa, pomidorów i wina — w 2016 r., a na powierzchni marchwi, gruszek i ryżu — w 2017 r.
Chlorotalonil	(b)	(c)	(a)	
Chloroprofam	(b)	(c)	(a)	
Chloropiryfos	(b)	(c)	(a)	
Chloropiryfos metylowy	(b)	(c)	(a)	
Klofentezyna	(b)	(c)	(a)	Analizuje się ją we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Klotianidyna	(b)	(c)	(a)	Zob. także tiametoksam.
Cyflutryna	(b)	(c)	(a)	
Cypermetyryna	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodynil	(b)	(c)	(a)	
Deltametryna	(b)	(c)	(a)	
Diazynon	(b)	(c)	(a)	
Dichlorfos	(b)	(c)	(a)	
Dichloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenyloamina	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	
Ditiokarbaminiany	(b)	(c)	(a)	Analizuje się je we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem soku pomarańczowego i oliwy z oliwek.
Dodyna	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoksykonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni soku pomarańczowego, słodkiej papryki, pszenicy i winogron stołowych w 2015 r., na powierzchni jabłek, żyta lub owsa, pomidorów i wina — w 2016 r., a na powierzchni pomarańczy, mandarynek i ryżu — w 2017 r.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Etofenproks	(b)	(c)	(a)	
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Fenazachina	(b)	(c)	(a)	Analizuje się ją we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tlenek fenbutacyny	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go na powierzchni bakłażanów, słodkiej papryki i winogron stołowych w 2015 r., na powierzchni jabłek i pomidorów — w 2016 r., a na powierzchni pomarańczy, mandarynek i gruszek — w 2017 r.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoksykarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatryna	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidyna	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksymat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenwalerat i esfenwalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Fluchinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glifosat	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni pszenicy w 2015 r., na powierzchni żyta lub owsa — w 2016 r., a na powierzchni ryżu — w 2017 r.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksytiazoks	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Imidachlopyrd	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprowalikarb	(b)	(c)	(a)	
Izokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Izoprotiolan			(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni ryżu w 2017 r. Nie dotyczy produktów, które mają być analizowane w 2015 i 2016 r.
Krezoksym metylowy	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cyhalotryna	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipiryrym	(b)	(c)	(a)	
Mepikwat	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni pszenicy w 2015 r., na powierzchni żyta lub owsa i pomidorów — w 2016 r., a na powierzchni gruszek i ryżu — w 2017 r.
Metalaksyl i metalaksyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metydation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl i tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Metoksyfenozyd	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksyl	(b)	(c)	(a)	
Oksamyl	(b)	(c)	(a)	
Oksydemeton metylowy	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Paration	(b)	(c)	(a)	
Paration metylowy	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	



	2015	2016	2017	Uwagi
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalina	(b)	(c)	(a)	
Permetryna	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirymikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos metylowy	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni bakłażanów, brokułów, grochu łuskanego i słodkiej papryki w 2015 r., na powierzchni jabłek, kapusty głowiastej, sałaty, pomidorów i wina — w 2016 r., na powierzchni fasoli, marchwi, ogórków, pomarańczy, mandarynek, ziemniaków, szpinaku i truskawek w 2017 r.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Pimetrozyna	(b)	(c)	(a)	Analizuje się ją wyłącznie na powierzchni bakłażanów i słodkiej papryki w 2015 r., na powierzchni kapusty głowiastej, sałaty, truskawek i pomidorów — w 2016 r., a na powierzchni ogórków — w 2017 r.
Pyraklostrobina	(b)	(c)	(a)	
Pirydaben	(b)	(c)	(a)	
Pirymetanił	(b)	(c)	(a)	
Piryproksyfen	(b)	(c)	(a)	
Chinoksyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesyfen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamina	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluwalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozyd	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutryna	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Terbutylazyna	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiaklopryd	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanat metylowy	(b)	(c)	(a)	
Tolchlofos metylowy	(b)	(c)	(a)	
Tolilofluanid	(b)	(c)	(a)	Analizuje się go we wszystkich wymienionych produktach z wyjątkiem zbóż.
Triadimefon i triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Trifloksystrobina	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	

**Część D: Kombinacje produktów i pestycydów, które należy monitorować w produktach pochodzenia zwierzęcego lub na ich powierzchni**

	2015	2016	2017	Uwagi
Aldryna i dieldryna	(d)	(e)	(f)	
Bifentryna	(d)	(e)	(f)	
Chlordan	(d)	(e)	(f)	
Chloropiryfos	(d)	(e)	(f)	
Chloropiryfos metylowy	(d)	(e)	(f)	
Cypermetyryna	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametryna	(d)	(e)	(f)	
Diazynon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni masła w 2015 r., na powierzchni mleka — w 2016 r., a na powierzchni wątroby — w 2017 r.
Fenwalerat i esfenwalerat	(d)	(e)	(f)	
Glifosat		(e)	(f)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni mleka w 2016 r., na powierzchni wątroby oraz mięśni i tłuszczu drobiu w 2017 r.
Heptachlor	(d)	(e)	(f)	

	2015	2016	2017	Uwagi
Heksachlorobenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksachlorocykloheksan (HCH), izomer alfa	(d)	(e)	(f)	
Heksachlorocykloheksan (HCH), izomer beta	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb	(d)	(e)		Analizuje się go wyłącznie na powierzchni masła w 2015 r., a na powierzchni mleka — w 2016 r.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoksychlor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Permetryna	(d)	(e)	(f)	
Piryminyfos metylowy	(d)	(e)	(f)	
Spinosad			(f)	Analizuje się go wyłącznie na powierzchni wątroby w 2017 r.

## ZAŁĄCZNIK II

**Liczba próbek, o której mowa w art. 1**

1. Liczbę próbek do pobrania dla każdego produktu i do poddania analizie pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I przez każde państwo członkowskie wskazano w tabeli w pkt 5.
2. Oprócz próbek wymaganych zgodnie z tabelą w pkt 5 w 2015 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje analizie dziesięć próbek przetworzonej żywności dla dzieci na bazie zbóż.

Oprócz próbek wymaganych zgodnie z wymienioną tabelą w 2016 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje analizie dziesięć próbek żywności dla niemowląt i małych dzieci.

Oprócz próbek wymaganych zgodnie z wymienioną tabelą w 2017 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje analizie dziesięć próbek preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt.

3. Zgodnie z tabelą w pkt 5 próbki produktów pochodzących z rolnictwa ekologicznego pobiera się, jeśli są one dostępne, proporcjonalnie do udziału w rynku tych produktów w każdym państwie członkowskim, przy czym ich minimalna liczba wynosi 1.
4. Państwa członkowskie wykorzystujące metody wielopozostałościowe mogą stosować jakościowe metody przesiewowe przy analizie nie więcej niż 15 % próbek pobieranych i poddawanych analizie zgodnie z tabelą w pkt 5. Jeżeli państwo członkowskie stosuje jakościowe metody przesiewowe, pozostałe próbki analizuje za pomocą metod wielopozostałościowych.

Jeżeli wyniki jakościowego badania przesiewowego są dodatnie, państwo członkowskie stosuje zwyczajowe metody docelowe, aby przedstawić wyniki w kategoriach ilościowych.

5. Liczba próbek w podziale na państwa członkowskie

Państwo członkowskie	Próbki		Państwo członkowskie	Próbki
BE	12 (*)		LU	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
BG	12 (*)		HU	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
CZ	12 (*)		MT	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
DK	12 (*)		NL	17
	15 (**)			
DE	93		AT	12 (*)
				15 (**)
EE	12 (*)		PL	45
	15 (**)			
EL	12 (*)		PT	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
ES	45		RO	17
FR	66		SI	12 (*)
				15 (**)

Państwo członkowskie	Próbki		Państwo członkowskie	Próbki
IE	12 (*)		SK	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
IT	65		FI	12 (*)
				15 (**)
CY	12 (*)		SE	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
LV	12 (*)		UK	66
	15 (**)			
LT	12 (*)		HR	12 (*)
	15 (**)			15 (**)

**CAŁKOWITA MINIMALNA LICZBA PRÓBEK: 654**

(\*) Minimalna liczba próbek dla każdej zastosowanej metody oznaczania pojedynczych pozostałości.

(\*\*) Minimalna liczba próbek dla każdej zastosowanej metody wielopozostałościowej.