

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/601**z dnia 13 kwietnia 2021 r.****dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2022, 2023 i 2024, 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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 29 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1213/2008 ⁽²⁾ ustanowiono pierwszy wieloletni skoordynowany wspólnotowy program kontroli obejmujący lata 2009, 2010 i 2011. Program ten był kontynuowany na podstawie kolejnych rozporządzeń Komisji. Ostatnim takim rozporządzeniem było rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/585 ⁽³⁾.
- (2) Do głównych składników diety zalicza się w Unii od trzydziestu do czterdziestu środków spożywczych. Ponieważ w okresach trzyletnich obserwuje się istotne zmiany w stosowaniu pestycydów, pestycydy w tych środkach spożywczych należy monitorować w serii trzyletnich cykli w celu umożliwienia przeprowadzania oceny narażenia konsumenta i oceny stosowania przepisów Unii.
- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przedłożył sprawozdanie naukowe na temat oceny projektu programu monitorowania pestycydów. Urząd stwierdził, że wskaźnik przekraczania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości na poziomie powyżej 1 % można oszacować z marginesem błędu wynoszącym 0,75 %, wybierając 683 próbki dla co najmniej 32 różnych produktów żywnościowych ⁽⁴⁾. 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 ⁽⁵⁾.
- (6) Jeżeli definicja pozostałości pestycydów obejmuje inne substancje czynne, metabolity lub produkty rozpadu lub reakcji, informacje dotyczące tych związków chemicznych należy podać oddzielnie, o ile są mierzone osobno ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/585 z dnia 27 kwietnia 2020 r. dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2021, 2022 i 2023, 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 135 z 29.4.2020, s. 1).

⁽⁴⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności; program monitorowania pestycydów; ocena projektu. Dziennik EFSA 2015; 13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokument nr SANTE/12682/2019, https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf w jego najnowszej wersji.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, dokument roboczy w sprawie sumowania indywidualnych LOQ w przypadku skomplikowanych definicji pozostałości.

- (7) Państwa członkowskie, Komisja i Urząd uzgodniły środki wykonawcze dotyczące przedkładania informacji przez państwa członkowskie, np. standard opisu próbek wersja 2 (SOP2) oraz wytyczne w sprawie sprawozdawczości z monitorowania substancji chemicznych, stosowane do przedkładania wyników analizy pozostałości pestycydów.
- (8) Do procedur pobierania próbek należy stosować dyrektywę Komisji 2002/63/WE⁽⁷⁾, która zawiera metody i procedury pobierania próbek zalecane przez Komisję Kodeksu Żywnościowego.
- (9) Oceny, czy przestrzegane są najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w żywności dla niemowląt i małych dzieci, ustanowione w art. 10 dyrektywy Komisji 2006/141/WE⁽⁸⁾, art. 7 dyrektywy Komisji 2006/125/WE⁽⁹⁾ oraz art. 4 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2016/127⁽¹⁰⁾, należy dokonać, uwzględniając wyłącznie definicje pozostałości określone w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005.
- (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) Do dnia 31 sierpnia każdego roku państwa członkowskie 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) 2020/585. Należy je nadal stosować w odniesieniu do próbek przebadanych w 2021 r.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W latach 2022, 2023 i 2024 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, musi być zgodna z dyrektywą 2002/63/WE.

2. Wszystkie próbki, w tym próbki żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci oraz produktów pochodzących z rolnictwa ekologicznego, analizuje się pod kątem pestycydów, o których mowa w załączniku I, zgodnie z definicjami pozostałości zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005.

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ 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).

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/127 z dnia 25 września 2015 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 609/2013 w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących składu preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt oraz informacji na ich temat, a także w odniesieniu do informacji dotyczących żywienia niemowląt i małych dzieci (Dz.U. L 25 z 2.2.2016, s. 1).

(*) Zgodnie z art. 5 ust. 4 i sekcją 24 załącznika 2 do protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej, który stanowi integralną część Umowy o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, niniejsze rozporządzenie stosuje się do Zjednoczonego Królestwa i w nim w odniesieniu do Irlandii Północnej, a odniesienia do państw członkowskich rozumiane są jako obejmujące Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej, dopóki ten protokół ma zastosowanie.

3. Próbkę żywności przeznaczoną 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, uwzględniając najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości określone w dyrektywach 2006/125/WE i 2006/141/WE oraz w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2016/127. Jeżeli taka żywność może być spożywana zarówno w postaci, w jakiej jest sprzedawana, jak i w postaci odtworzonej, wyniki podaje się w odniesieniu do produktu w nieodtworzonej postaci sprzedawanej.

Artykuł 3

Państwa członkowskie przekazują wyniki analiz próbek badanych w 2022, 2023 i 2024 r. odpowiednio do dnia 31 sierpnia 2023, 2024 i 2025 r. Wyniki te przedkłada się w formacie sprawozdania elektronicznego określonym przez Urząd.

Jeżeli definicja pozostałości pestycydów obejmuje więcej niż jeden związek chemiczny (substancję czynną lub 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, przedkłada się oddzielnie, o ile są mierzone osobno.

Artykuł 4

Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/585 traci moc.

W odniesieniu do próbek badanych w 2021 r. ma ono jednak zastosowanie do dnia 1 września 2022 r.

Artykuł 5

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 13 kwietnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

Część A: produkty pochodzenia roślinnego ⁽¹⁾, z których należy pobrać próbki w 2022, 2023 i 2024 r.

2022	2023	2024
(c)	(a)	(b)
Jabłka ⁽²⁾	Pomarańcze ⁽²⁾	Winogrona stołowe ⁽²⁾
Truskawki ⁽²⁾	Gruszki ⁽²⁾	Banany ⁽²⁾
Brzoskwinie, łącznie z nektarynami i innymi mieszającami ⁽²⁾	Kiwi ⁽²⁾	Grejpfruty ⁽²⁾
Wino (czerwone lub białe) wytwarzane z winogron (jeżeli nie są dostępne współczynniki przetworzenia odnoszące się do wina, państwa członkowskie zobowiązane są do zgłoszenia stosowanych współczynników przetworzenia wina)	Kalafiory ⁽²⁾	Bakłażany ⁽²⁾
Sałata ⁽²⁾	Cebula ⁽²⁾	Brokuły ⁽²⁾
Kapusta głowiasta ⁽²⁾	Marchew ⁽²⁾	Melony ⁽²⁾
Pomidory ⁽²⁾	Ziemniaki ⁽²⁾	Grzyby uprawne ⁽²⁾
Szpinak ⁽²⁾	Fasola (suszona) ⁽²⁾	Papryka roczna ⁽²⁾
Ziarno owsa ⁽³⁾⁽⁴⁾	Ziarno żyta zwyczajnego ⁽⁴⁾	Ziarna pszenicy zwyczajnej ⁽⁴⁾
Ziarno jęczmienia ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Ryż brązowy (ryż łuskany) zdefiniowany jako ryż po usunięciu łusek z ryżu niełuskanego ⁽⁶⁾	Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia (jeżeli nie jest dostępny współczynnik przetworzenia odnoszący się do oliwy, państwa członkowskie zgłaszają stosowane współczynniki przetworzenia.)

⁽¹⁾ Odnośnie do surowych produktów, które mają być badane, części produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości, bada się dla głównego produktu z grupy lub podgrupy, zgodnie z wykazem zawartym w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2018/62, o ile nie wskazano inaczej.

⁽²⁾ Bada się produkty nieprzetworzone. W przypadku produktów, z których pobierane są próbki, w stanie mrożonym należy podać współczynniki przetworzenia, jeżeli mają zastosowanie.

⁽³⁾ W przypadku braku wystarczającej liczby próbek ziarna owsa, tę część wymaganej liczby próbek ziarna owsa, której nie można było pobrać, można dodać do liczby próbek ziarna jęczmienia, co zapewni mniejszą liczbę próbek ziarna owsa i proporcjonalnie większą liczbę próbek ziarna jęczmienia.

⁽⁴⁾ W przypadku braku wystarczającej liczby próbek ziarna żyta zwyczajnego, pszenicy, owsa lub jęczmienia, analizie można poddać pełnoziarnistą mąkę z żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, owsa lub jęczmienia i podać współczynnik przetworzenia.

⁽⁵⁾ W przypadku braku wystarczającej liczby próbek ziarna jęczmienia, tę część wymaganej liczby próbek dla ziarna jęczmienia, której nie można było pobrać, można dodać do liczby próbek dla ziarna owsa, co zapewni mniejszą liczbę próbek dla ziarna jęczmienia i proporcjonalnie większą liczbę próbek dla ziarna owsa.

⁽⁶⁾ W stosownych przypadkach można poddać analizie również polerowane ziarna ryżu. Należy poinformować Urząd, czy analizie został poddany ryż polerowany czy łuskany. Jeżeli analizie został poddany ryż polerowany, należy podać współczynnik przetworzenia.

Część B: produkty pochodzenia zwierzęcego ⁽¹⁾, z których należy pobrać próbki w 2022, 2023 i 2024 r.

2022	2023	2024
(e)	(f)	(d)
Mleko krowie ⁽²⁾	Tłuszcz drobiowy ⁽³⁾⁽⁴⁾	Tłuszcz wołowy ⁽³⁾⁽⁴⁾
Tłuszcz ze świń ⁽³⁾⁽⁴⁾	Wątroba wołowa ⁽³⁾	Jaja kurze ⁽³⁾⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Odnośnie do surowych produktów, które mają być badane, części produktów, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości, bada się dla głównego produktu z grupy lub podgrupy, zgodnie z wykazem zawartym w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2018/62, o ile nie wskazano inaczej.

⁽²⁾ Bada się świeże (nieprzetworzone) mleko, łącznie z mlekiem mrożonym, pasteryzowanym, podgrzany, sterylizowanym lub filtrowanym.

⁽³⁾ Bada się produkty nieprzetworzone. W przypadku produktów, z których pobierane są próbki, w stanie mrożonym należy podać współczynniki przetworzenia, jeżeli mają zastosowanie.

⁽⁴⁾ Próbkę z mięsa można również pobierać zgodnie z tabelą 3 załącznika do dyrektywy 2002/63/WE.

⁽⁵⁾ Bada się całe jaja bez skorupki.

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

	2022	2023	2024	Uwagi
2,4-D	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w sałacie, szpinaku i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w pomarańczach, kalafiorach, ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w grejpfrutach, winogronach stołowych, bakłażanach i brokułach oraz na ich powierzchni.
2-fenylofenol	(c)	(a)	(b)	
Abamektyna	(c)	(a)	(b)	
Aklonifen		(a)		W 2023 r. bada się tę substancję wyłącznie w marchwi i na jej powierzchni.
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamipryd	(c)	(a)	(b)	
Akrynatryna	(c)	(a)	(b)	
Aldikarb	(c)	(a)	(b)	
Aldryna i dieldryna	(c)	(a)	(b)	
Ametoktradyna	(c)	(a)	(b)	
Azynofos metylu	(c)	(a)	(b)	
Azoksystrobina	(c)	(a)	(b)	
Bifentryna	(c)	(a)	(b)	
Bifenyl	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boskalid	(c)	(a)	(b)	
Jon bromkowy	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w sałacie i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w ryżu brązowym i na jego powierzchni; w 2024 r. – w papryce rocznej i na jej powierzchni.
Bromopropylat	(c)	(a)	(b)	
Bupirydat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezyna	(c)	(a)	(b)	
Kaptan	(c)	(a)	(b)	
Karbaryl	(c)	(a)	(b)	
Karbendazym i benomyl	(c)	(a)	(b)	
Karbofuran	(c)	(a)	(b)	
Chlorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Chlorofenapir	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Uwagi
Chloromekwat	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w pomidorach, owsie i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w marchwi, gruszkach, życie i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w bakłażanach, winogronach stołowych, grzybach uprawnych i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Chlorotalonil	(c)	(a)	(b)	
Chloroprofam	(c)	(a)	(b)	
Chloropiryfos	(c)	(a)	(b)	
Chloropiryfos metylu	(c)	(a)	(b)	
Klofentezyna	(c)	(a)	(b)	
Chlotianidyna	(c)	(a)	(b)	
Cyjanotraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Cyjazofamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflufenamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflutryna	(c)	(a)	(b)	
Cymoksanil	(c)	(a)	(b)	
Cypermetyryna	(c)	(a)	(b)	
Cyprokonazol	(c)	(a)	(b)	
Cyprodynil	(c)	(a)	(b)	
Cyromazyna	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w sałacie i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w ziemniakach, cebuli i marchwi oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w bakłażanach, papryce rocznej, melonach i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni.
Deltametryna	(c)	(a)	(b)	
Diazynon	(c)	(a)	(b)	
Dichlorfos	(c)	(a)	(b)	
Dikloran	(c)	(a)	(b)	
Dikofol	(c)	(a)	(b)	
Dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	
Difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	
Dinikonazol	(c)	(a)	(b)	
Difenyloamina	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w jabłkach i brzoskwiniach oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w gruszkach i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w winogronach stołowych i na ich powierzchni.

	2022	2023	2024	Uwagi
Ditiokarbaminiany	(c)	(a)	(b)	Substancję tę bada się we wszystkich wymienionych produktach oraz na ich powierzchni z wyjątkiem brokułów, kalafiora, kapusty głowiastej, oliwy z oliwek, wina i cebuli.
Dodyna	(c)	(a)	(b)	
Benzoesan emamektyny B1a, wyrażony jako emamektyna	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
Epoksykonazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w jabłkach, brzoskwinia i pomidorach oraz na ich powierzchni, a także w winie; w 2023 r. – w pomarańczach i gruszkach oraz na ich powierzchni; w 2024 r. w papryce rocznej, pszenicy i winogronach stołowych oraz na ich powierzchni.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etyrymol	(c)	(a)	(b)	
Etofenproks	(c)	(a)	(b)	
Etoksazol	(c)	(a)	(b)	
Famoksadon	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	
Fenazachina	(c)	(a)	(b)	
Fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
Tlenek fenbutacyny	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w jabłkach, truskawkach, brzoskwinia i pomidorach oraz na ich powierzchni, a także w winie; w 2023 r. – w pomarańczach i gruszkach oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w bakłażanach, grejpfrutach, papryce rocznej i winogronach stołowych oraz na ich powierzchni.
Fenheksamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrotion	(c)	(a)	(b)	
Fenoksykarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatryna	(c)	(a)	(b)	
Fenpropidyna	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpyrazamina	(c)	(a)	(b)	
Fenpiroksymat	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenwalerat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Uwagi
Flonikamid	(c)	(a)	(b)	
Fluazyfop-P	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w truskawkach, kapuście głowiastej, sałacie, szpinaku i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w kalafiorach, suszonej fasoli, ziemniakach i marchwi oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w bakłażanach, brokułach, papryce rocznej i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Flubendiamid	(c)	(a)	(b)	
Fludioksonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoksuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopikolid	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Fluchinkonazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluksapyroksad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanat	(c)	(a)	(b)	
Fosetyl-Al	(c)	(a)	(b)	
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glifosat	(c)	(a)	(b)	
Glufosynat amonowy	(c)	(a)	(b)	
Haloksyfop, w tym haloksyfop-P	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w truskawkach i kapuście głowiastej oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w suszonej fasoli i na jej powierzchni; w 2024 r. – w bakłażanach, grejpfrutach, papryce rocznej i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Heksakonazol	(c)	(a)	(b)	
Heksytiazoks	(c)	(a)	(b)	
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidachlopryd	(c)	(a)	(b)	
Indoksakarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprowalikarb	(c)	(a)	(b)	
Izokarbofos	(c)	(a)	(b)	
Izoprotiolan		(a)		W 2022 r. i 2024 r. substancji tej nie bada się w żadnym produkcie ani na powierzchni żadnego produktu. W 2023 r. bada się tę substancję wyłącznie w ryżu brązowym i na jego powierzchni.

	2022	2023	2024	Uwagi
Krezoksym metylu	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cyhalotryna	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipiryum	(c)	(a)	(b)	
Mepikwat	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w jęczmieniu i owsie oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w gruszkach, życie i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w grzybach uprawnych i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Metaflumizon	(c)	(a)	(b)	
Metalaksyl i metalaksyl-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metydation	(c)	(a)	(b)	
Metiokarb	(c)	(a)	(b)	
Metomyl	(c)	(a)	(b)	
Metoksyfenozyd	(c)	(a)	(b)	
Metrafenon	(c)	(a)	(b)	
Monokrotofos	(c)	(a)	(b)	
Myklobutanil	(c)	(a)	(b)	
Ometoat	(c)	(a)	(b)	
Oksadiksyl	(c)	(a)	(b)	
Oksamyl	(c)	(a)	(b)	
Oksydemeton metylu	(c)	(a)	(b)	
Paklobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration metylu	(c)	(a)	(b)	
Penkonazol	(c)	(a)	(b)	
Pencykuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetryna	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirywikarb	(c)	(a)	(b)	
Piryminyfos metylu	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Uwagi
Prochloraz	(c)	(a)	(b)	
Procymidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamokarb	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w truskawkach, kapuście głowiastej, szpinaku, sałacie, pomidorach i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w marchwi, kalafiorze, cebuli i ziemniakach oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w winogronach stołowych, melonach, bakłażanach, brokułach, papryce rocznej i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Propargit	(c)	(a)	(b)	
Propikonazol	(c)	(a)	(b)	
Propyzamid	(c)	(a)	(b)	
Prochinazyd	(c)	(a)	(b)	
Prosulfokarb	(c)	(a)	(b)	
Protiokonazol	(c)	(a)	(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w kapuście głowiastej, sałacie, pomidorach, owsie i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2023 r. – w marchwi, cebuli, życie i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni; w 2024 r. – w papryce rocznej i pszenicy oraz na ich powierzchni.
Pimetrozyna	(c)		(b)	W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w kapuście głowiastej, sałacie, truskawkach, szpinaku i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2024 r. bada się tę substancję w bakłażanach, melonach i papryce rocznej oraz na ich powierzchni. Substancji tej nie bada się w żadnym produkcie ani na powierzchni żadnego produktu w 2023 r.
Piraklostrobina	(c)	(a)	(b)	
Pirydaben	(c)	(a)	(b)	
Pirydalil	(c)	(a)	(b)	
Pirymetanil	(c)	(a)	(b)	
Piryproksyfen	(c)	(a)	(b)	
Chinoksyfen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spinetoram	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesyfen	(c)	(a)	(b)	
Spiroksamina	(c)	(a)	(b)	
Spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
Sulfoksafloor	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluwalinat	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Uwagi
Tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozyd	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpirad	(c)	(a)	(b)	
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutryna	(c)	(a)	(b)	
Terbutylazyna	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiaklopyrd	(c)	(a)	(b)	
Tiametoksam	(c)	(a)	(b)	
Tiofanat metylu	(c)	(a)	(b)	
Tolklofos metylu	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Tiodikarb	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Tricyklazol		(a)		W 2023 r. bada się tę substancję wyłącznie w ryżu brązowym i na jego powierzchni.
Trifloksystrobina	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Winklozolina	(c)	(a)	(b)	

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

	2022	2023	2024	Uwagi
Aldryna i dieldryna	(e)	(f)	(d)	
Bifentryna	(e)	(f)	(d)	
Chlordan	(e)	(f)	(d)	
Chloropiryfos	(e)	(f)	(d)	
Chloropiryfos metylu	(e)	(f)	(d)	
Cypermetyryna	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametryna	(e)	(f)	(d)	

	2022	2023	2024	Uwagi
Diazynon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoksadon	(e)	(f)	(d)	
Fenwalerat	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glifosat	(e)	(f)	(d)	
Glufosynat amonowy	(e)	(f)	(d)	
Heptachlor	(e)	(f)	(d)	
Heksachlorobenzen	(e)	(f)	(d)	
Heksachlorocykloheksan (HCH, izomer alfa)	(e)	(f)	(d)	
Heksachlorocykloheksan (HCH, izomer beta)	(e)	(f)	(d)	
Indoksakarb	(e)			W 2022 r. bada się tę substancję wyłącznie w mleku.
Lindan	(e)	(f)	(d)	
Metoksychlor	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	
Pendimetalin	(e)	(f)	(d)	
Permetryna	(e)	(f)	(d)	
Pirymifos metylu	(e)	(f)	(d)	

ZAŁĄCZNIK II

Liczba próbek, o której mowa w art. 1

- 1) Liczbę próbek, które należy pobrać dla każdego produktu i poddać badaniu pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I, wskazano w pkt 5.
- 2) Oprócz próbek wymaganych zgodnie z pkt 5, w 2022 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje badaniu dziesięć próbek żywności dla niemowląt i małych dzieci, innych niż preparaty do początkowego żywienia niemowląt, preparaty do dalszego żywienia niemowląt i produkty zbożowe przetworzone przeznaczone dla niemowląt.

Oprócz próbek wymaganych zgodnie z pkt 5, w 2023 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje badaniu pięć próbek preparatów do początkowego żywienia niemowląt i pięć próbek preparatów do dalszego żywienia niemowląt.

Oprócz próbek wymaganych zgodnie z pkt 5, w 2024 r. każde państwo członkowskie pobiera i poddaje badaniu dziesięć próbek produktów zbożowych przetworzonych przeznaczonych dla niemowląt.

- 3) Zgodnie z pkt 5 próbki produktów pochodzących z rolnictwa ekologicznego pobiera się, jeżeli są one dostępne, proporcjonalnie do udziału w rynku tych produktów w każdym państwie członkowskim, przy czym minimalna liczba tych próbek wynosi 1.
- 4) Państwa członkowskie wykorzystujące metody wielopozostałościowe mogą stosować jakościowe metody przesiewowe przy badaniu nie więcej niż 15 % próbek pobieranych i poddawanych badaniu zgodnie z pkt 5. W przypadku stosowania jakościowych metod przesiewowych, pozostałą liczbę próbek bada się za pomocą ilościowych metod wielopozostałościowych.

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

- 5) Minimalna liczba próbek rocznie na każdy produkt:

BE	15	LT	12
BG	15	LU	12
CZ	15	HU	15
DK	12	MT	12
DE	106	NL	20
EE	12	AT	15
IE	12	PL	51
EL	15	PT	15
ES	55	RO	22
FR	78	SI	12
HR	12	SK	12
IT	75	FI	12
CY	12	SE	15
LV	12	UK w odniesieniu do Irlandii Północnej ⁽¹⁾	12

⁽¹⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, a w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie w odniesieniu do Irlandii Północnej.