



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/748

z dnia 31 marca 2026 r.

dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2027, 2028 i 2029, 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 oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/854

(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, z których ostatnim jest rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/854⁽³⁾.
- (2) Do głównych składników diety zalicza się w Unii od trzydziestu do czterdziestu produktów. Ponieważ w okresach trzyletnich obserwuje się istotne zmiany w stosowaniu pestycydów, pozostałości pestycydów w tych produktach należy monitorować w serii trzyletnich cykli, aby umożliwić ocenę zarówno narażenia konsumenta, jak i ocenę stosowania przepisów Unii.
- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) opublikował sprawozdanie naukowe na temat oceny projektu programu monitorowania pestycydów⁽⁴⁾. 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. 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) Aby umożliwić Urzędowi uzyskanie porównywalnych wyników, konieczne jest zapewnienie zharmonizowanego przekazywania przez państwa członkowskie informacji dotyczących wyników analizy pozostałości pestycydów. W związku z tym do zgłaszania takich wyników państwa członkowskie powinny stosować standard opisu próbek wersja 2⁽⁵⁾ oraz wytyczne w sprawie sprawozdawczości z monitorowania substancji chemicznych⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1213/oj>).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/854 z dnia 7 maja 2025 r. dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2026, 2027 i 2028, 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 oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/989 (Dz.U. L, 2025/854, 8.5.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/854/oj).

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

⁽⁵⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), „Standard opisu próbek wersja 2.0”, Dziennik EFSA 2013;11(10):3424, 114 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2013.3424>.

⁽⁶⁾ Wytyczne w sprawie sprawozdawczości z monitorowania substancji chemicznych <https://www.efsa.europa.eu/en/resources/data-collection-chemicals>.

- (6) Do procedur pobierania próbek należy stosować dyrektywę Komisji 2002/63/WE⁽⁷⁾, która zawiera metody i procedury pobierania próbek zalecane przez Komisję Kodeksu Żywnościowego.
- (7) Zgodnie z dokumentem roboczym Komisji w sprawie sumowania granic oznaczalności (LOQ) w przypadku skomplikowanych definicji pozostałości⁽⁸⁾ 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.
- (8) Należy ocenić, czy przestrzegane są najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w żywności dla niemowląt i małych dzieci przewidziane w rozporządzeniach delegowanych Komisji (UE) 2016/127⁽⁹⁾ oraz (UE) 2016/128⁽¹⁰⁾ i dyrektywie Komisji 2006/125/WE⁽¹¹⁾.
- (9) Z uwagi na to, że być może nie wszystkie państwa członkowskie dysponują wymaganymi zwalidowanymi analitycznymi metodami oznaczania pojedynczych pozostałości, państwa członkowskie powinny mieć możliwość wypełnienia swoich obowiązków w zakresie analizy poprzez przekazanie próbek do laboratoriów urzędowych, które już dysponują wymaganymi i zwalidowanymi metodami.
- (10) Aby zapewnić Urzędowi terminową ocenę i zestawienie zgłoszonych wyników, państwa członkowskie powinny przedkładać do dnia 31 sierpnia każdego roku informacje dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego.
- (11) Aby zapewnić jasność w odniesieniu do mającego zastosowanie wieloletniego programu, należy uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/854. Należy je jednak nadal stosować w odniesieniu do próbek pobranych w 2026 r.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. W latach 2027, 2028 i 2029 państwa członkowskie⁽¹²⁾ pobierają i analizują próbki dla kombinacji pestycyd/produkt jak określono w załączniku I.
2. Państwa członkowskie pobierają próbki jak określono w załączniku II część A i analizują wszystkie próbki, w tym próbki żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci oraz produktów pochodzących z rolnictwa ekologicznego zgodnie z wymogami dotyczącymi analizy określonymi w załączniku II część B.

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/63/oj>).

⁽⁸⁾ Dokument roboczy w sprawie sumowania granic oznaczalności (LOQ) w przypadku skomplikowanych definicji pozostałości (SANCO/12574/2014).

⁽⁹⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/127/oj).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/128 z dnia 25 września 2015 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 609/2013 w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących składu żywności specjalnego przeznaczenia medycznego oraz informacji na jej temat (Dz.U. L 25 z 2.2.2016, s. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/128/oj).

⁽¹¹⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/125/oj>).

⁽¹²⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 ram windsorskich (zob. Wspólna deklaracja nr 1/2023 Unii i Zjednoczonego Królestwa w ramach Wspólnego Komitetu ustanowionego Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej z dnia 24 marca 2023 r. (Dz.U. L 102 z 17.4.2023, s. 87)) w związku z sekcją 24 załącznika 2 do tych ram, do celów niniejszego rozporządzenia odniesienia do państwa członkowskiego obejmują Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej.

3. Państwa członkowskie określają partię, z której pobiera się próbki, w sposób losowy.
4. Procedura pobierania próbek, w tym liczba jednostek, musi być zgodna z dyrektywą 2002/63/WE.

Artykuł 2

1. Po przeprowadzeniu analizy próbek, o której mowa w art. 1, państwa członkowskie przedkładają Urzędowi wyniki analizy pozostałości pestycydów, stosując standard opisu próbek wersja 2 i najnowszą zaktualizowaną wersję wytycznych w sprawie sprawozdawczości z monitorowania substancji chemicznych.
2. Państwa członkowskie przekazują wyniki, o których mowa w ust. 1, w elektronicznym formacie raportowania określonym przez Urząd.
3. Przekazują one wyniki analiz próbek badanych w 2027 r., 2028 r. i 2029 r. odpowiednio do dnia 31 sierpnia 2028 r., 2029 r. i 2030 r.
4. Jeżeli definicja pozostałości pestycydów obejmuje więcej niż jeden związek chemiczny (substancję czynną lub metabolit lub produkt rozpadu lub reakcji), wyniki analizy przedkłada się zgodnie z pełną definicją pozostałości. Wyniki dotyczące wszystkich analitów, które stanowią część definicji pozostałości, przedkłada się oddzielnie, o ile są mierzone osobno.

Artykuł 3

Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/854 traci moc.

Jednakże jest ono nadal stosowane do dnia 1 września 2027 r. w odniesieniu do próbek pobranych w 2026 r.

Artykuł 4

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2027 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 31 marca 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

CZĘŚĆ A

Produkty ⁽¹⁾ pochodzenia roślinnego ⁽²⁾, z których należy pobrać próbki w 2027 r., 2028 r. i 2029 r.

2027	2028	2029
b)	c)	a)
(0151000) Winogrona stołowe ⁽¹⁾	(0130010) Jabłka ⁽¹⁾	(0110020) Pomarańcze ⁽¹⁾
(0163020) Banany ⁽¹⁾	(0152000) Truskawki ⁽¹⁾	(0130020) Gruszki ⁽¹⁾
(0110010) Grejfruty ⁽¹⁾	(0140030) Brzoskwinie, łącznie z nektarynami i podobnymi mieszającami ⁽¹⁾	(0162010) Kiwi ⁽¹⁾
(0231030) Oberżyny/bakłażany ⁽¹⁾	Wino (czerwone lub białe) wytwarzane z (0151020) winogron do produkcji wina (jeżeli nie są dostępne współczynniki przetworzenia odnoszące się do wina, państwa członkowskie zobowiązane są do zgłoszenia stosowanych współczynników przetworzenia wina).	(0241020) Kalafior ⁽¹⁾
(0241010) Brokuły ⁽¹⁾	(0251020) Sałaty ⁽¹⁾	(0220020) Cebula ⁽¹⁾
(0233010) Melony ⁽¹⁾	(0242020) Kapusta głowiasta ⁽¹⁾	(0213020) Marchew ⁽¹⁾
(0280010) Grzyby uprawne ⁽¹⁾	(0231010) Pomidory ⁽¹⁾	(0211000) Ziemniaki ⁽¹⁾
(0231020) Papryka roczna ⁽¹⁾	(0252010) Szpinak ⁽¹⁾	(0300010) Fasola (suszona) ⁽¹⁾
(0500090) Pszenica zwyczajna ⁽²⁾	(0500050) Owies zwyczajny ⁽²⁾ ⁽³⁾	(0500070) Żyto zwyczajne ⁽²⁾
Oliwa z oliwek z pierwszego tłoczenia z (0402010) oliwek do produkcji oliwy (jeżeli nie jest dostępny współczynnik przetworzenia odnoszący się do oliwy, państwa członkowskie zgłaszają stosowane współczynniki przetworzenia).	(0500010) Jęczmień ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	(0500060) Ryż brązowy (ryż łuskany) zdefiniowany jako ryż po usunięciu łusek z ryżu niełuskanego ⁽²⁾

⁽¹⁾ Kody produktów zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽²⁾ Części surowych 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 (WE) nr 396/2005, o ile nie wskazano inaczej.

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

⁽⁴⁾ 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 zwyczajnego, co spowoduje mniejszą liczbę próbek dla ziarna jęczmienia i proporcjonalnie większą liczbę próbek dla ziarna owsa zwyczajnego.

⁽⁵⁾ W stosownych przypadkach można poddać badaniu również polerowane ziarna ryżu. Należy podać, czy badaniu został poddany ryż polerowany, czy łuskany. Jeżeli badaniu został poddany ryż polerowany, należy podać współczynnik przetworzenia.

⁽¹⁾ Kody produktów zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 396/2005.

⁽²⁾ Części surowych 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 (WE) nr 396/2005, o ile nie wskazano inaczej.

CZĘŚĆ B

Produkty ⁽³⁾ pochodzenia zwierzęcego ⁽⁴⁾, z których należy pobrać próbki w 2027 r., 2028 r. i 2029 r.

2027	2028	2029
d)	e)	f)
(1012020) Tłuszcz wołowy ⁽¹⁾ ⁽²⁾	(1020010) Mleko krowie ⁽³⁾	(1016020) Tłuszcz drobiowy ⁽¹⁾ ⁽²⁾
(1030010) Jaja kurze ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	(1011020) Tłuszcz ze świń ⁽¹⁾ ⁽²⁾	(1012030) Wątroba wołowa ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Bada się produkty nieprzetworzone. W przypadku pobierania próbek z produktów w stanie mrożonym należy podać współczynniki przetworzenia, jeżeli mają zastosowanie.

⁽²⁾ Próbki z mięsa można również pobierać zgodnie z tabelą 3 w załączniku do dyrektywy Komisji 2002/63/WE.

⁽³⁾ Bada się świeże (nieprzetworzone) mleko oraz mleko mrożone, pasteryzowane, podgrzane, sterylizowane lub filtrowane.

⁽⁴⁾ Bada się całe jaja bez skorupki.

CZĘŚĆ C

Kombinacje pozostałość pestycydów/produkt, które należy zbadać w produktach pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni

	2027	2028	2029	Uwagi
2,4-D	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grejpfrutach, winogronach stołowych, oberżynach/bakłażanach i brokułach oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w brzoskwiniach, sałatach i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach, kiwi, gruszkach, kalafiorach, ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
2-fenylofenol	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grejpfrutach i bananach oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach i na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach, marchwi, gruszkach, życie zwyczajnym i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni.
4-CPA	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w oberżynach/bakłażanach, melonach, papryce rocznej i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach i na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach i na ich powierzchni.
Abamektyna	b)	c)	a)	
Acefat	b)	c)	a)	
Acetamipryd	b)	c)	a)	
Aklonifen			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w marchwi i na jej powierzchni.
Akrynatryna	b)	c)	a)	
Aldikarb	b)	c)	a)	
Aldryna i dieldryna	b)	c)	a)	
Ametoktradyna	b)	c)	a)	
Azadyrachtyna	b)	c)	a)	
Azynofos metylu	b)	c)	a)	

⁽³⁾ Kody produktów zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽⁴⁾ Części surowych 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 (WE) nr 396/2005, o ile nie wskazano inaczej.

	2027	2028	2029	Uwagi
Azoksystrobin	b)	c)	a)	
Chlorek benzalkoniowy	b)	c)	a)	
Bifentryna	b)	c)	a)	
Bifenyl	b)	c)	a)	
Bitertanol	b)	c)	a)	
Boskalid	b)	c)	a)	
Jon bromkowy			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Bromopropylat	b)	c)	a)	
Bupirymat	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)	
Chlorantraniliprol	b)	c)	a)	
Chlorany	b)	c)	a)	
Chlorofenapir	b)	c)	a)	
Chloromekwat	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, grzybach uprawnych i pszenicy zwyczajnej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach, kapuście głowiastej, owsie zwyczajnym i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w ziemniakach, kalafiorach, marchwi, gruszkach, życie zwyczajnym, ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Chlorotalonil	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w melonach, winogronach stołowych, bananach i oberżynach/bakłażanach oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w brzoskwiniach, truskawkach, pomidorach i sałatach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, kiwi, ziemniakach i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Chlorprofam	b)	c)	a)	
Chlorpiryfos	b)	c)	a)	
Chloropiryfos metylu	b)	c)	a)	
Klofentezyna	b)	c)	a)	
Klopyralid	b)	c)		W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, brokułach i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w brzoskwiniach, kapuście głowiastej, szpinaku i owsie zwyczajnym oraz na ich powierzchni.
Klotianidyna	b)	c)	a)	
Związki miedzi	b)	c)	a)	
Cyjanotraniliprol	b)	c)	a)	
Cyjazofamid	b)	c)	a)	

	2027	2028	2029	Uwagi
Cyflufenamid	b)	c)	a)	
Cyflumetofen	b)	c)	a)	
Cyflutryna	b)	c)	a)	
Cymoksanil	b)	c)	a)	
Cypermetryna	b)	c)	a)	
Cyprokonazol	b)	c)	a)	
Cyprodynil	b)	c)	a)	
Cyromazyna	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w oberzynach/bakłażanach, papryce rocznej, melonach i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w sałatach i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w ziemniakach, cebuli, marchwi i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Deltametryna	b)	c)	a)	
Diazynon	b)	c)	a)	
Dichlorfos	b)	c)	a)	
Dikloran	b)	c)	a)	
Dikofol	b)	c)	a)	
Chlorek didecyldimetyloamonium	b)	c)	a)	
Dietofenkarb	b)	c)	a)	
Difenokonazol	b)	c)	a)	
Diflubenzuron	b)	c)	a)	
Dimetoat	b)	c)	a)	
Dimetomorf	b)	c)	a)	
Dinikonazol	b)	c)	a)	
Difenyloamina	b)	c)	a)	
Ditianon	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych i na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, brzoskwińiach i truskawkach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach i na ich powierzchni.
Ditiokarbaminiany	b)	c)	a)	Te substancje bada się we wszystkich wymienionych produktach i na ich powierzchni z wyjątkiem brokułów, kalafiorów, kapusty głowiastej, oliwy z oliwek, wina i cebuli.
Dodyna	b)	c)	a)	
Benzoesan emamektyny B1a, wyrażony jako emamektyna	b)	c)	a)	
Endosulfan	b)	c)	a)	
Epoksykonazol	b)	c)	a)	
Etefon	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grejpfrutach, melonach, papryce rocznej, pszenicy zwyczajnej i winogronach stołowych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, brzoskwińiach, pomidorach, jęczmieniu i winie oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach i gruszkach oraz na ich powierzchni.

	2027	2028	2029	Uwagi
Etion	b)	c)	a)	
Etyrymol	b)	c)	a)	
Etofenproks	b)	c)	a)	
Etoksazol	b)	c)	a)	
Tlenek etylenu			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w suszonej fasoli i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni.
Famoksadon	b)	c)	a)	
Fenamidon	b)	c)	a)	
Fenamifos	b)	c)	a)	
Fenarimol	b)	c)	a)	
Fenazachina	b)	c)	a)	
Fenbukonazol	b)	c)	a)	
Tlenek fenbutacyny	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grejpfrutach i winogronach stołowych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, truskawkach i brzoskwiinach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach i gruszkach oraz na ich powierzchni.
Fenheksamid	b)	c)	a)	
Fenitrothion	b)	c)	a)	
Fenoksykarb	b)	c)	a)	
Fenpropatryna	b)	c)	a)	
Fenpropidyna	b)	c)	a)	
Fenpropimorf	b)	c)	a)	
Fenpyrazamina	b)	c)	a)	
Fenpiroksymat	b)	c)	a)	
Fention	b)	c)	a)	
Fenwalerat	b)	c)	a)	
Fipronil	b)	c)	a)	
Flonikamid	b)	c)	a)	
Fluazifop-P	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w oberżynach/bakłażanach, brokułach i papryce rocznej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach, kapuście głowiastej i szpinaku oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, kalafiorach, suszonej fasoli, ziemniakach, marchwi i cebuli oraz na ich powierzchni.
Flubendiamid	b)	c)	a)	
Fludioksonil	b)	c)	a)	
Flufenoksuron	b)	c)	a)	
Fluopikolid	b)	c)	a)	
Fluopiram	b)	c)	a)	
Flupiradifuron	b)	c)	a)	
Fluchinkonazol	b)	c)	a)	

	2027	2028	2029	Uwagi
Flusilazol	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Fluksapiroksad	b)	c)	a)	
Folpet	b)	c)	a)	
Formetanat	b)	c)	a)	
Fosetyl-Al	b)	c)	a)	Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2024/2619 (*) definicję pozostałości na potrzeby egzekwowania zmieniono w odniesieniu do trzech substancji czynnych z „Fosetyl-Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)” na „kwas fosfonowy i jego sole, wyrażone jako kwas fosfonowy”. W związku z tym nie uwzględnia się ustaleń dotyczących fosetylu i stosuje się NDP dla jego metabolitu kwasu fosfonowego.
Fostiazat	b)	c)	a)	
Glufosynat amonowy	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, bananach i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w brzoskwiniach, truskawkach, kapuście głowiastej, jabłkach i sałatach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, ziemniakach, kiwi, ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Glifosat	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grzybach uprawnych, winogronach stołowych, grejpfrutach, oberżynach/bakłazanach i pszenicy zwyczajnej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, brzoskwiniach, truskawkach, kapuście głowiastej, sałatach, winie, szpinaku, owsie zwyczajnym i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, kiwi, suszonej fasoli, ryżu brązowym, życie zwyczajnym, marchwi i pomarańczach oraz na ich powierzchni.
Haloksyfop, w tym haloksyfop-P	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w brokułach i pszenicy zwyczajnej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach i kapuście głowiastej oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, ziemniakach, marchwi, kalafiorach, cebuli i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Heksakonazol	b)	c)	a)	
Heksytiazoks	b)	c)	a)	
Izamazalil	b)	c)	a)	
Imidaklopyrd	b)	c)	a)	
Indoksakarb	b)	c)	a)	
Iprodion	b)	c)	a)	
Iprowalikarb	b)	c)	a)	
Izokarbofos	b)	c)	a)	
Izofetamid	b)	c)	a)	
Izoprotiolan			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w ryżu brązowym i na jego powierzchni.

	2027	2028	2029	Uwagi
Krezoksym metylu	b)	c)	a)	
Lambda-cyhalotryna	b)	c)	a)	
Linuron	b)	c)	a)	
Lufenuron	b)	c)	a)	
Malation	b)	c)	a)	
Hydrazyd kwasu maleinowego			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w cebuli i ziemniakach oraz na ich powierzchni.
Mandipropamid	b)	c)	a)	
Mefentriflukonazol	b)	c)	a)	
Mepanipiryum	b)	c)	a)	
Mepikwat	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, papryce rocznej, grzybach uprawnych i pszenicy zwyczajnej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, winie, truskawkach, jęczmieniu i owsie zwyczajnym oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, kalafiorach, ziemniakach, suszonej fasoli, życie zwyczajnym i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni.
Metaflumizon	b)	c)	a)	
Metalaksyl i metalaksyl-M	b)	c)	a)	
Metamitron	b)	c)	a)	
Metamidofos	b)	c)	a)	
Metydation	b)	c)	a)	
Metiokarb	b)	c)	a)	
Metomyl	b)	c)	a)	
Metoksyfenozyd	b)	c)	a)	
Metrafenon	b)	c)	a)	
Monokrotofos	b)	c)	a)	
Myklobutanil	b)	c)	a)	
Nikotyina	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, grzybach uprawnych i papryce rocznej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, brzoskwiniach, truskawkach, sałatach, szpinaku i pomidorach oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, cebuli, ziemniakach i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Ometoat	b)	c)	a)	
Oksadiksyl	b)	c)	a)	
Oksamyl	b)	c)	a)	
Oksatiapiprolina	b)	c)	a)	
Oksydemeton metylu	b)	c)	a)	
Paklobutrazol	b)	c)	a)	
Paration metylu	b)	c)	a)	
Penkonazol	b)	c)	a)	

	2027	2028	2029	Uwagi
Pencykuron	b)	c)	a)	
Pendimetalina	b)	c)	a)	
Permetryna	b)	c)	a)	
Fosmet	b)	c)	a)	
Pirykarm	b)	c)	a)	
Piryfos metylu	b)	c)	a)	
Prochloraz	b)	c)	a)	
Procymidon	b)	c)	a)	
Profenofos	b)	c)	a)	
Propamokarb	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w winogronach stołowych, melonach, bananach, oberżynach/bakłażanach, brokułach, papryce rocznej i pszenicy zwyczajnej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w truskawkach, kapuście głowiastej, szpinaku, sałatach, pomidorach i jęczmieniu oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w gruszkach, marchwi, kalafiorach, cebuli, ziemniakach i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Propargit	b)	c)	a)	
Propikonazol	b)	c)	a)	
Propyzamid	b)	c)	a)	
Prochinazyd	b)	c)	a)	
Prosulfokarb	b)	c)	a)	
Protiokonazol	b)	c)	a)	
Pimetrozyna	b)	c)		W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w oberżynach/bakłażanach, melonach i papryce rocznej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w sałatach, truskawkach, szpinaku i pomidorach oraz na ich powierzchni. W 2029 r. substancji tej nie bada się w żadnym produkcie ani na powierzchni żadnego produktu.
Piraklostrobina	b)	c)	a)	
Pyretryny	b)	c)	a)	
Pirydaben	b)	c)	a)	
Pirydalil	b)	c)	a)	
Pirymetanil	b)	c)	a)	
Piryproksyfen	b)	c)	a)	
Chinoksyfen	b)	c)	a)	
Spinetoram	b)	c)	a)	
Spinosad	b)	c)	a)	
Spirodiklofen	b)	c)	a)	
Spiromesifen	b)	c)	a)	
Spiroksamina	b)	c)	a)	
Spirotetramat	b)	c)	a)	

	2027	2028	2029	Uwagi
Sulfoksaflor	b)	c)	a)	
Tau-fluwalinat	b)	c)	a)	
Tebukonazol	b)	c)	a)	
Tebufenozyd	b)	c)	a)	
Tebufenpirad	b)	c)	a)	
Teflubenzuron	b)	c)	a)	
Teflutryna	b)	c)	a)	
Terbutyloazyna	b)	c)	a)	
Tetrakonazol	b)	c)	a)	
Tetradifon	b)	c)	a)	
Tiabendazol	b)	c)	a)	
Tiaklopryd	b)	c)	a)	
Tiametoksam	b)	c)	a)	
Tiodikarb	b)	c)	a)	
Tiofanat metylu	b)	c)	a)	
Tolklofos metylu	b)	c)	a)	
Triadimefon	b)	c)	a)	
Triadimenol	b)	c)	a)	
Triazofos	b)	c)	a)	
Tricyklazol			a)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w ryżu brązowym i na jego powierzchni.
Trifloksystrobina	b)	c)	a)	
Triflumizol	b)	c)	a)	
Triflumuron	b)	c)	a)	
Kation trimetylosulfoniowy	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w grejpfrutach, winogronach stołowych, bananach, oberzynach/bakłażanach, papryce rocznej i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, brzoskwiniach, truskawkach, kapuście głowiastej, i owsie zwyczajnym oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach, gruszkach, kalafiorach, cebuli, ryżu brązowym i suszonej fasoli oraz na ich powierzchni.
Trineksapak	b)	c)	a)	W 2027 r. bada się tę substancję wyłącznie w pszenicy zwyczajnej i grzybach uprawnych oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, truskawkach, jęczmieniu i owsie zwyczajnym oraz na ich powierzchni; w 2029 r. – w pomarańczach i życie zwyczajnym oraz na ich powierzchni.
Winklozolina	b)	c)	a)	
Zoksamid	b)	c)	a)	

(¹) Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/2619 z dnia 8 października 2024 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L, 2024/2619, 9.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2619/oj>).

CZĘŚĆ D

Kombinacje pozostałość pestycydów/produkt, które należy zbadać w produktach pochodzenia zwierzęcego lub na ich powierzchni

	2027	2028	2029	Uwagi
Aldryna i dieldryna	d)	e)	f)	
Chlorek benzalkoniowy	d)	e)	f)	
Bifentryna	d)	e)	f)	
Chlorany	d)	e)	f)	
Chlordan	d)	e)	f)	
Chloromekwat	d)	e)	f)	
Chlorpiryfos	d)	e)	f)	
Chloropiryfos metylu	d)	e)	f)	
Związki miedzi	d)	e)	f)	
Cypermetyryna	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	
Deltametryna	d)	e)	f)	
Diazynon	d)	e)	f)	
Chlorek didecylodimetyloamonium	d)	e)	f)	
Endosulfan	d)	e)	f)	
Famoksadon	d)	e)	f)	
Fenwalerat	d)	e)	f)	
Fipronil	d)	e)	f)	
Fluopiram			f)	W 2029 r. bada się tę substancję wyłącznie w wątrobie i na jej powierzchni.
Glufosynat amonowy	d)	e)	f)	
Glifosat	d)	e)	f)	
Heptachlor	d)	e)	f)	
Heksachlorobenzen	d)	e)	f)	
Heksachlorocykloheksan (HCH, alfa-izomer)	d)	e)	f)	
Heksachlorocykloheksan (HCH, beta-izomer)	d)	e)	f)	
Indoksakarb		e)		W 2028 r. bada się tę substancję wyłącznie w mleku krowim i na jego powierzchni.
Lindan	d)	e)	f)	
Mepikwat	d)	e)	f)	
Mefentriflukonazol	d)	e)	f)	
Metoksychlor	d)	e)	f)	
Paration	d)	e)	f)	
Pendimetalina	d)	e)	f)	
Permetryna	d)	e)	f)	
Piryminyfos metylu	d)	e)	f)	

ZAŁĄCZNIK II

CZĘŚĆ A

Liczba próbek i pobieranie próbek produktów pochodzących z rolnictwa ekologicznego oraz żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci

1. Minimalna liczba próbek, które należy pobrać dla każdego produktu i poddać badaniu pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I (rocznie na każdy produkt), jest następująca:

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 (NI)	12

ŁĄCZNA LICZBA PRÓBEK: 683

2. Oprócz próbek przewidzianych w pkt 1 każde państwo członkowskie pobiera i poddaje badaniu pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I część C i D następujące próbki:

2027	2028	2029
dziesięć próbek produktów zbożowych przetworzonych przeznaczonych dla niemowląt	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	pięć próbek preparatów do początkowego żywienia niemowląt i pięć próbek preparatów do dalszego żywienia niemowląt

3. Próbkę 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. Próbkę tę poddaje badaniu pod kątem pestycydów wymienionych w załączniku I część C i D.
4. W przypadku żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci państwa członkowskie oceniają, czy przestrzegane są najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości w żywności dla niemowląt i małych dzieci, ustanowione w art. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/127, art. 3 rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/128 oraz art. 7 dyrektywy 2006/125/WE, uwzględniając wyłącznie definicje pozostałości określone w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005. W przypadku badania próbek produktów oferowanych w postaci gotowej do spożycia lub w postaci odtworzonej zgodnie z instrukcjami producentów należy uwzględnić najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości określone w dyrektywie 2006/125/WE oraz w rozporządzeniach delegowanych (UE) 2016/127 i 2016/128. 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 postaci sprzedawanej.

CZĘŚĆ B

Wymogi dotyczące analizy

1. Państwa członkowskie wykorzystujące metody wielopozostałościowe mogą stosować jakościowe metody przesiewowe przy badaniu nie więcej niż 15 % próbek pobieranych i poddawanych badaniu zgodnie z częścią A pkt 1. 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.
2. W przypadku metod oznaczania pojedynczych pozostałości państwa członkowskie mogą przekazywać próbki do pobrania i zbadania zgodnie z częścią A pkt 1 do laboratoriów urzędowych, które już dysponują wymaganym i zwalidowanymi metodami analitycznymi.
3. 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”) ⁽¹⁾ zostały opublikowane na stronie internetowej Komisji.

⁽¹⁾ Dokument SANTE/11312/2021 v2.