

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/741 НА КОМИСИЯТА**от 13 май 2022 година**

относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2023, 2024 и 2025 г. за гарантиране на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход и за оценка на експозицията на потребителите на тези пестицидни остатъци, и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/601

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 29, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията ⁽²⁾ беше установена първата координирана многогодишна контролна програма на Общността, обхващаща 2009, 2010 и 2011 г. Посочената програма продължи да се прилага по силата на последователно приемани регламенти, последният от които е Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/601 на Комисията ⁽³⁾.
- (2) Основните продукти, характерни за начина на хранене в Съюза, са между тридесет и четиридесет на брой. Тъй като в употребата на пестициди настъпват значителни промени за период от три години, е необходимо пестицидите в тези продукти да бъдат наблюдавани в продължение на няколко тригодишни цикъла, за да се даде възможност да се извърши оценка както на експозицията на потребителите, така и на прилагането на законодателството на Съюза.
- (3) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) представи научен доклад относно оценката на проекта за програма за мониторинг на пестицидите ⁽⁴⁾. Органът стигна до заключението, че превишаването на максимално допустимата граница на остатъчни вещества с над 1 % може да се определи с допустима грешка от 0,75 % чрез подбор на 683 проби за най-малко 32 различни продукта. Вземането на посочените проби следва да бъде разпределено между държавите членки в зависимост от данните за населението, като минималният брой да бъде 12 проби на продукт годишно.
- (4) Аналитичните резултати от предишните официални контролни програми на Съюза са взети предвид, за да се гарантира, че гамата от обхванати от контролната програма пестициди е представителна по отношение на използваните пестициди.
- (5) Насоките относно процедурите за контрол на качеството на анализа и за валидиране на анализа на пестицидни остатъци в храните и фуражите са публикувани на уебсайта на Комисията ⁽⁵⁾.
- (6) В случай че определението за даден пестициден остатък включва други активни вещества, метаболити и/или продукти от разпада или реакцията, тези съединения следва да се отчитат поотделно, доколкото те се измерват самостоятелно ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията от 5 декември 2008 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Общността за 2009, 2010 и 2011 г. за гарантиране спазването на изискванията за максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от животински и растителен произход и за оценка на потребителската експозиция на тези остатъчни вещества (ОВ L 328, 6.12.2008 г., стр. 9).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/601 на Комисията от 13 април 2021 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2022, 2023 и 2024 г. за гарантиране на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход и за оценка на експозицията на потребителите на тези пестицидни остатъци (ОВ L 127, 14.4.2021 г., стр. 29).

⁽⁴⁾ Европейски орган за безопасност на храните; програма за мониторинг на пестицидите: оценка на проекта. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015; 13(2):4005.

⁽⁵⁾ Документ SANTE/11312/2021.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions („Работен документ относно обобщаването на границите на количествено определяне при сложни определения за пестициден остатък“).

- (7) Държавите членки, Комисията и Органа са договорили помежду си мерки за изпълнение във връзка с представянето на информация от държавите членки, като например Стандартно описание на пробата, версия 2 (Standard Sample Description, version 2), и Насоки за докладване на мониторинга на химикалите, за представянето на резултатите от анализа на пестицидните остатъци.
- (8) По отношение на процедурите за вземане на проби следва да се прилага Директива 2002/63/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾, в която са инкорпорирани методите и процедурите за вземане на проби, препоръчани от Комисията по Кодекс алиментариус.
- (9) Необходимо е да се направи оценка на спазването на разпоредбите за максимално допустимите граници на остатъчни вещества в храните за кърмачета и малки деца, както е предвидено в член 4 от Делегиран регламент (ЕС) 2016/127 на Комисията ⁽⁸⁾, член 3 от Делегиран регламент (ЕС) 2016/128 на Комисията ⁽⁹⁾ и член 7 от Директива 2006/125/ЕО на Комисията ⁽¹⁰⁾, като се вземат предвид само определенията за пестицидни остатъци, включени в Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (10) Що се отнася до еднокомпонентните методи, държавите членки следва да са в състояние да изпълнят своите задължения за анализ, като се обърнат към официалните лаборатории, които вече прилагат необходимите валидирани методи.
- (11) До 31 август всяка година държавите членки следва да предоставят информацията относно предходната календарна година.
- (12) За да се избегне объркване поради застъпването на последователните многогодишни програми, Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/601 следва да бъде отменен. Той обаче следва да продължи да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2022 г.
- (13) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

През 2023, 2024 и 2025 г. държавите членки ⁽¹¹⁾ вземат и изследват проби от комбинациите пестицид/продукт, посочени в приложение I.

Броят на пробите от всеки продукт, които да бъдат взети и изследвани, е съгласно посоченото в приложение II.

Член 2

1. Партидата, от която се вземат проби, се избира на случаен принцип.

Процедурата за вземане на проби, включително броят на единиците, отговаря на изискванията на Директива 2002/63/ЕО.

⁽⁷⁾ Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. за определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).

⁽⁸⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2016/127 на Комисията от 25 септември 2015 г. за допълване на Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на специфичните изисквания за състава и предоставянето на информация за храните за кърмачета и преходните храни и по отношение на изискванията за информация, свързана с храненето на кърмачета и малки деца (ОВ L 25, 2.2.2016 г., стр. 1).

⁽⁹⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2016/128 на Комисията от 25 септември 2015 г. за допълване на Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на специфичните изисквания за състава и предоставянето на информация за храните за специални медицински цели (ОВ L 25, 2.2.2016 г., стр. 30).

⁽¹⁰⁾ Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца (ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16).

⁽¹¹⁾ В съответствие с член 5, параграф 4 и раздел 24 от приложение 2 към Протокола за Ирландия/Северна Ирландия, който е неразделна част от Споразумението за оттеглянето на Обединеното кралство Великобритания и Северна Ирландия от Европейския съюз и Европейската общност за атомна енергия, настоящият регламент се прилага спрямо и в Обединеното кралство по отношение на Северна Ирландия, като позоваванията на държавите членки се разбират като включващи Обединеното кралство по отношение на Северна Ирландия, докато този протокол се прилага.

2. Всички проби, включително тези от храни, предназначени за кърмачета и малки деца, и продуктите, произведени чрез биологично земеделие, се анализират за пестицидите, посочени в приложение I към настоящия регламент, в съответствие с определенията за пестицидни остатъци, установени в Регламент (ЕО) № 396/2005.

3. При храни, предназначени за кърмачета и малки деца, оценката на пробите се извършва върху продуктите, предлагани като готови за консумация или реконституирани съгласно указанията на производителя, като се вземат предвид максимално допустимите граници на остатъчни вещества, определени в Директива 2006/125/ЕО и в делегирани регламенти (ЕС) 2016/127 и (ЕС) 2016/128. В случаите, когато такива храни могат да бъдат консумирани както във вида, в който са пуснати за продажба, така и реконституирани, резултатите се отчитат за продукта във вида, в който е пуснат за продажба.

Член 3

Държавите членки предават резултатите от анализите на изследваните през 2023, 2024 и 2025 г. проби съответно до 31 август 2024, 2025 и 2026 г. в електронния формат за докладване, определен от Органа.

В случай че определението за даден пестициден остатък включва повече от едно съединение (активно вещество и/или метаболит или продукт от разпада или реакцията), държавите членки отчитат резултатите от анализа съгласно пълното определение за остатъци. Резултатите за всички аналити, които са част от определението на пестицидния остатък, се предават поотделно, доколкото те се измерват самостоятелно.

Член 4

Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/601 се отменя.

По отношение на пробите, изследвани през 2022 г. обаче, той продължава да се прилага до 1 септември 2023 г.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2023 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 13 май 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЧАСТ А

Продукти от растителен произход ⁽¹⁾, от които да се вземат проби през 2023, 2024 и 2025 г.

2023 г.	2024 г.	2025 г.
а)	б)	в)
Портокали ⁽¹⁾	Трапезно грозде ⁽¹⁾	Ябълки ⁽¹⁾
Круши ⁽¹⁾	Банани ⁽¹⁾	Ягоди ⁽¹⁾
Киви ⁽¹⁾	Грейпфрути ⁽¹⁾	Праскови, включително нектарини и подобни хибриди ⁽¹⁾
Карфиол ⁽¹⁾	Патладжани ⁽¹⁾	Вино (червено или бяло), произведено от грозде (когато за виното няма конкретни коефициенти на преработка, държавите членки посочват използваните от тях коефициенти на преработка за виното).
Лук ⁽¹⁾	Броколи ⁽¹⁾	Марули ⁽¹⁾
Моркови ⁽¹⁾	Пъпеша ⁽¹⁾	Главесто зеле ⁽¹⁾
Картофи ⁽¹⁾	Култивирани гъби ⁽¹⁾	Домати ⁽¹⁾
Фасул (сушен) ⁽¹⁾	Сладки пиперки ⁽¹⁾	Спанак ⁽¹⁾
Ръжено зърно ⁽²⁾	Пшенично зърно ⁽²⁾	Овесено зърно ⁽²⁾ , ⁽³⁾
Кафяв ориз (олюшен ориз), определен като ориз след шелване на неолюшен ориз ⁽⁴⁾	Маслиново масло от първо пресоване (когато няма конкретен коефициент на преработка, държавите членки посочват използваните коефициенти на преработка).	Ечемично зърно ⁽²⁾ , ⁽³⁾

⁽¹⁾ Анализират се непреработени продукти. Ако е приложимо, при проби, взети от продукти в замразено състояние, се отчита коефициент на преработка.

⁽²⁾ Ако няма достатъчен брой проби от зърна от ръж, пшеница, овес или ечемик, може да се изследва и пълнозърнесто брашно от ръж, пшеница, овес или ечемик, като се отчита коефициент на преработка.

⁽³⁾ Ако няма достатъчен брой проби от зърна от овес, частта от изисквания брой проби от зърна от овес, която не е било възможно да бъде взета, може да се добави към броя на пробите от зърна от ечемик, при което се получава по-малък брой проби от зърна от овес и пропорционално по-голям брой проби от зърна от ечемик.

⁽⁴⁾ Когато е целесъобразно, може да се изследват зърна от полиран ориз. Отчита се дали е изследван полиран или олюшен ориз. Ако е изследван полиран ориз, се отчита допълнително коефициент на преработка.

⁽⁵⁾ Ако няма достатъчен брой проби от зърна от ечемик, частта от изисквания брой проби от зърна от ечемик, която не е било възможно да бъде взета, може да се добави към броя на пробите от зърна от овес, при което се получава по-малък брой проби от зърна от ечемик и пропорционално по-голям брой проби от зърна от овес.

ЧАСТ Б

Продукти от животински произход ⁽¹⁾, от които да се вземат проби през 2023, 2024 и 2025 г.

2023 г.	2024 г.	2025 г.
е)	г)	д)
Мазнини от домашни птици ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Мазнини от говеда ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Краве мляко ⁽³⁾

⁽¹⁾ Частите от продуктите в сурово състояние, за които се прилагат МДГОВ, се анализират за основния продукт от групата или подгрупата, както фигурира в списъка в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2018/62 на Комисията (ОВ L 18, 23.1.2018 г., стр. 1), освен ако е посочено друго.

Черен дроб от говеда ⁽¹⁾	Кокоши яйца ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Мазнини от свине ⁽¹⁾ ⁽²⁾
<p>⁽¹⁾ Анализират се непреработени продукти. Ако е приложимо, при проби, взети от продукти в замразено състояние, се отчита коефициент на преработка.</p> <p>⁽²⁾ От месото може също да се вземат проби в съответствие с таблица 3 от приложението към Директива 2002/63/ЕО на Комисията (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).</p> <p>⁽³⁾ Изследва се прясно (непреработено) мляко, както и замразено, пастеризирано, нагрявано, стерилизирано или филтрирано мляко.</p> <p>⁽⁴⁾ Изследват се цели яйца без черупки.</p>		

ЧАСТ В

Комбинации пестициден остатък/продукт, които да се изследват във/върху продукти от растителен произход

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
2,4-D	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху портокали, карфиол, кафяв ориз и сушен фасул; през 2024 г. — във и върху грейпфрути, трапезно грозде, патладжани и броколи; през 2025 г. — във и върху марули, спанак и домати.
2-фенилфенол	а)	б)	в)	
Абамектин	а)	б)	в)	
Аклонифен	а)			През 2023 г. се изследва само във и върху моркови.
Ацефат	а)	б)	в)	
Ацетамиприд	а)	б)	в)	
Акринатрин	а)	б)	в)	
Алдикарб	а)	б)	в)	
Алдрин и диелдрин	а)	б)	в)	
Аметоктрадин	а)	б)	в)	
Азинфос-метил	а)	б)	в)	
Азоксистробин	а)	б)	в)	
Бифентрин	а)	б)	в)	
Бифенил	а)	б)	в)	
Битертанол	а)	б)	в)	
Боскалид	а)	б)	в)	
Бромиден йон	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху кафяв ориз; през 2024 г. — във и върху сладки пиперки; през 2025 г. — във и върху марули и домати.
Бромопропилат	а)	б)	в)	
Бупиримат	а)	б)	в)	
Бупрофезин	а)	б)	в)	
Каптан	а)	б)	в)	
Карбарил	а)	б)	в)	
Карбендазим и беномил	а)	б)	в)	
Карбофуран	а)	б)	в)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Хлорантранилипрол	а)	б)	в)	
Хлорфенапир	а)	б)	в)	
Хлормекват	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху моркови, круши, ръж и кафяв ориз; през 2024 г. — във и върху патладжани, трапезно грозде, култивирани гъби и пшеница; през 2025 г. — във и върху домати, овес и ечемик.
Хлороталонил	а)	б)	в)	
Хлорпрофам	а)	б)	в)	
Хлорпирифос	а)	б)	в)	
Хлорпирифос-метил	а)	б)	в)	
Клофентезин	а)	б)	в)	
Клотианидин	а)	б)	в)	
Циантранилипрол	а)	б)	в)	
Циазофамид	а)	б)	в)	
Цифлуфенамид	а)	б)	в)	
Цифлутрин	а)	б)	в)	
Цимоксанил	а)	б)	в)	
Циперметрин	а)	б)	в)	
Ципроконазол	а)	б)	в)	
Ципродинил	а)	б)	в)	
Циромазин	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху картофи, лук и моркови; през 2024 г. — във и върху патладжани, сладки пиперки, пъпеши и култивирани гъби; през 2025 г. — във и върху марули и домати.
Делтаметрин	а)	б)	в)	
Диазинон	а)	б)	в)	
Дихлорвос	а)	б)	в)	
Диклоран	а)	б)	в)	
Дикофол	а)	б)	в)	
Диетофенкарб	а)	б)	в)	
Дифеноконазол	а)	б)	в)	
Дифлубензурон	а)	б)	в)	
Диметоат	а)	б)	в)	
Диметоморф	а)	б)	в)	
Диниконазол	а)	б)	в)	
Дифениламин	а)	б)	в)	
Дитианон	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху круши и кафяв ориз; през 2024 г. — във и върху трапезно грозде; през 2025 г. — във и върху ябълки и праскови.

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Дитиокарбамати	а)	б)	в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки, с изключение на броколи, карфиол, главесто зеле, маслиново масло, вино и лук.
Допин	а)	б)	в)	
Емаектин бензоат В1а, изразен като емаектин	а)	б)	в)	
Ендосулфан	а)	б)	в)	
Епоксиконазол	а)	б)	в)	
Етефон	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху портокали и круши; през 2024 г. — във и върху сладки пиперки, пшеница и трапезно грозде; през 2025 г. — във и върху ябълки, праскови, домати и вино.
Етион	а)	б)	в)	
Етиримол	а)	б)	в)	
Етофенпрокс	а)	б)	в)	
Етоксазол	а)	б)	в)	
Етиленов оксид	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху фасул (сушен), ръж и ориз; през 2024 г. — във и върху пшеница; през 2025 г. — във и върху ечемик и овес.
Фамоксадон	а)	б)	в)	
Фенамидон	а)	б)	в)	
Фенамифос	а)	б)	в)	
Фенаримол	а)	б)	в)	
Феназахин	а)	б)	в)	
Фенбуконазол	а)	б)	в)	
Фенбутакалаен оксид	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху портокали и круши; през 2024 г. — във и върху патладжани, грейпфрути, сладки пиперки и трапезно грозде; през 2025 г. — във и върху ябълки, ягоди, праскови, домати и вино.
Фенхексамид	а)	б)	в)	
Фенитрогион	а)	б)	в)	
Феноксикарб	а)	б)	в)	
Фенпропатрин	а)	б)	в)	
Фенпропидин	а)	б)	в)	
Фенпропиморф	а)	б)	в)	
Фенпиразамин	а)	б)	в)	
Фенпироксимат	а)	б)	в)	
Фентион	а)	б)	в)	
Фенвалерат	а)	б)	в)	
Фипронил	а)	б)	в)	
Флоникамид	а)	б)	в)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Флуазифоп-Р	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху карфиол, сушен фасул, картофи и моркови; през 2024 г. — във и върху патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2025 г. — във и върху ягоди, зеле, марули, спанак и домати.
Флубендиамид	а)	б)	в)	
Флудиоксонил	а)	б)	в)	
Флуфеноксурон	а)	б)	в)	
Флуопиколоид	а)	б)	в)	
Флуопирам	а)	б)	в)	
Флухинконазол	а)	б)	в)	
Флусилазол	а)	б)	в)	
Флутриафол	а)	б)	в)	
Флуксапироксад	а)	б)	в)	
Фолпет	а)	б)	в)	
Форметанат	а)	б)	в)	
Фосетил-АI	а)	б)	в)	
Фостиазат	а)	б)	в)	
Глифосат	а)	б)	в)	
Амониев глуфосинат	а)	б)	в)	
Халоксифоп, включително халоксифоп-Р	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху сушен фасул; през 2024 г. — във и върху броколи, грейпфрути, сладки пиперки и пшеница; през 2025 г. — във и върху ягоди и зеле.
Хексаконазол	а)	б)	в)	
Хекситиазокс	а)	б)	в)	
Имазалил	а)	б)	в)	
Имидаклоприд	а)	б)	в)	
Индоксакарб	а)	б)	в)	
Ипродион	а)	б)	в)	
Ипроваликарб	а)	б)	в)	
Изокарбофос	а)	б)	в)	
Изопропиолан	а)			През 2023 г. веществото се изследва само във и върху кафяв ориз. През 2024 г. и 2025 г. то не се изследва във или върху продукти.
Крезоксим-метил	а)	б)	в)	
Ламбда-цихалотрин	а)	б)	в)	
Линурон	а)	б)	в)	
Луфенурон	а)	б)	в)	
Малатион	а)	б)	в)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Малеинов хидразид	а)			През 2023 г. се изследва само във и върху лук и картофи.
Мандипропамид	а)	б)	в)	
Мепанипирим	а)	б)	в)	
Мепикват	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху круши, ръж и кафяв ориз; през 2024 г. — във и върху култивирани гъби и пшеница; през 2025 г. — във и върху ечемик и овес.
Метафлумизон	а)	б)	в)	
Металаксил и металаксил-М	а)	б)	в)	
Метамидофос	а)	б)	в)	
Метидатион	а)	б)	в)	
Метиокарб	а)	б)	в)	
Метомил	а)	б)	в)	
Метоксифенозид	а)	б)	в)	
Метрафенон	а)	б)	в)	
Монокротофос	а)	б)	в)	
Миклобутанил	а)	б)	в)	
Ометоат	а)	б)	в)	
Оксаиксил	а)	б)	в)	
Оксамил	а)	б)	в)	
Оксидеметон-метил	а)	б)	в)	
Паклобутразол	а)	б)	в)	
Паратион-метил	а)	б)	в)	
Пенконазол	а)	б)	в)	
Пенцикурон	а)	б)	в)	
Пендиметалин	а)	б)	в)	
Перметрин	а)	б)	в)	
Фосмет	а)	б)	в)	
Пиримикарб	а)	б)	в)	
Пиримифос-метил	а)	б)	в)	
Прохлораз	а)	б)	в)	
Процимидон	а)	б)	в)	
Профенофос	а)	б)	в)	
Пропамокарб	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху моркови, карфиол, лук и картофи; през 2024 г. — във и върху трапезно грозде, пъпеши, патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2025 г. — във и върху ягоди, зеле, спанак, марули, домати и ечемик.
Пропагит	а)	б)	в)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Пропиконазол	а)	б)	в)	
Пропизамид	а)	б)	в)	
Прохиназид	а)	б)	в)	
Просулфокарб	а)	б)	в)	
Протиоконазол	а)	б)	в)	През 2023 г. се изследва само във и върху моркови, лук, ръж и кафяв ориз; през 2024 г. — във и върху сладки пиперки и пшеница; през 2025 г. — във и върху зеле, марули, домати, овес и ечемик.
Пиметрозин		б)	в)	През 2023 г. веществото не се изследва във или върху никакви продукти. През 2024 г. се изследва само във и върху патладжани, пъпеша и сладки пиперки; през 2025 г. — във и върху зеле, марули, ягоди, спанак и домати.
Пиракlostробин	а)	б)	в)	
Пиридабен	а)	б)	в)	
Пиридалил	а)	б)	в)	
Пириметанил	а)	б)	в)	
Пирипроксифен	а)	б)	в)	
Хиноксифен	а)	б)	в)	
Спинозад	а)	б)	в)	
Спинеторам	а)	б)	в)	
Спиродиклофен	а)	б)	в)	
Спиромесифен	а)	б)	в)	
Спироксамин	а)	б)	в)	
Спиротетрамат	а)	б)	в)	
Сулфоксафлор	а)	б)	в)	
Тау-флувалинат	а)	б)	в)	
Тебуконазол	а)	б)	в)	
Тебуфенозид	а)	б)	в)	
Тебуфенпирад	а)	б)	в)	
Телубензурон	а)	б)	в)	
Телутрин	а)	б)	в)	
Тербутилазин	а)	б)	в)	
Тетраконазол	а)	б)	в)	
Тетрацифон	а)	б)	в)	
Тиабендазол	а)	б)	в)	
Тиаклоприд	а)	б)	в)	
Тиаметоксам	а)	б)	в)	
Тиофанат-метил	а)	б)	в)	
Толклофос-метил	а)	б)	в)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Триадимефон	а)	б)	в)	
Триадименол	а)	б)	в)	
Тиодикарб	а)	б)	в)	
Триазофос	а)	б)	в)	
Трициклазол	а)			През 2023 г. се изследва само във и върху кафяв ориз.
Трифлуксистробин	а)	б)	в)	
Трифлумурон	а)	б)	в)	
Винклозолин	а)	б)	в)	

ЧАСТ Г

Комбинации пестициден остатък/продукт, които да се изследват във/върху продукти от животински произход

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Алдрин и диелдрин	е)	г)	д)	
Бифентрин	е)	г)	д)	
Хлордан	е)	г)	д)	
Хлорпирифос	е)	г)	д)	
Хлорпирифос-метил	е)	г)	д)	
Циперметрин	е)	г)	д)	
ДДТ	е)	г)	д)	
Делтаметрин	е)	г)	д)	
Диазинон	е)	г)	д)	
Ендосулфан	е)	г)	д)	
Фамоксадон	е)	г)	д)	
Фенвалерат	е)	г)	д)	
Фипронил	е)	г)	д)	
Глифосат	е)	г)	д)	
Амониев глуфосинат	е)	г)	д)	
Хептахлор	е)	г)	д)	
Хексахлоробензен	е)	г)	д)	
Хексахлороциклохексан (НСН, алфа-изомер)	е)	г)	д)	
Хексахлороциклохексан (НСН, бета-изомер)	е)	г)	д)	
Индоксакарб			д)	През 2025 г. се изследва само във и върху мляко.
Линдан	е)	г)	д)	
Метоксихлор	е)	г)	д)	
Паратион	е)	г)	д)	

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Забележки
Пендиметалин	е)	г)	д)	
Перметрин	е)	г)	д)	
Пиримифос-метил	е)	г)	д)	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Брой проби, посочени в член 1

1. Минималният брой проби, които да се вземат за всеки продукт и да се изследват за пестицидите, посочени в приложение I, е определен в точка 5.
2. Освен пробите, които се изискват в съответствие с точка 5:
 - през 2023 г. всяка държава членка взема и изследва пет проби от храни за кърмачета и пет проби от преходни храни;
 - през 2024 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от преработени детски храни на зърнена основа;
 - през 2025 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от храни за кърмачета и за малки деца, различни от храни за кърмачета, преходни храни и преработени детски храни на зърнена основа.
3. Пробите от произведения чрез биологично земеделие стоки следва, при наличност, да бъдат вземани пропорционално на пазарния дял на тези стоки във всяка държава членка, като минималният брой е 1.
4. Държавите членки, които използват многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества, могат да използват качествени методи за откриване при не повече от 15 % от пробите, които да бъдат взети и изследвани в съответствие с точка 5. Когато се използват качествени методи за откриване, оставащият брой проби се анализира чрез количествени многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества.

Когато резултатите от качествените методи за откриване са положителни, държавите членки използват обичаен целеви метод за количествено определяне на констатираното.
5. Минимален брой на пробите на година за стока:

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 по отношение на Северна Ирландия ⁽¹⁾	12

ОБЩ БРОЙ ПРОБИ: 683

(¹) В съответствие със Споразумението за оттеглянето на Обединеното кралство Великобритания и Северна Ирландия от Европейския съюз и Европейската общност за атомна енергия, и по-специално член 5, параграф 4 от Протокола за Ирландия/Северна Ирландия във връзка с приложение 2 към посочения протокол, настоящият регламент се прилага спрямо и в Обединеното кралство по отношение на Северна Ирландия.