

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/533 НА КОМИСИЯТА**от 28 март 2019 година****относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2020, 2021 и 2022 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****(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 създадена първата координирана многогодишна контролна програма на Общността за 2009, 2010 и 2011 г. Посочената програма продължи да се прилага по силата на последователно приемани регламенти на Комисията. Последният такъв регламент беше Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/555 на Комисията ⁽³⁾.
- (2) Основните хранителни продукти, характерни за начина на хранене в Съюза, са между тридесет и четиридесет на брой. Тъй като в рамките на три години употребата на пестициди отбелязва значителни промени, пестицидите в тези продукти следва да бъдат наблюдавани в продължение на няколко тригодишни цикъла, което ще позволи да се извърши оценка на експозицията на потребителите и на прилагането на законодателството на Съюза.
- (3) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) представи научен доклад относно оценката на проекта на програмата за мониторинг на пестицидите. Той стигна до заключението, че превишаването на МДГОВ с над 1 % може да се определи с допустима грешка от 0,75 % чрез подбор на 683 проби за най-малко 32 различни хранителни продукта ⁽⁴⁾. Вземането на посочените проби следва да бъде разпределено между държавите членки на базата на броя на населението им, като минималният брой е 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 Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed („Процедури за контрол на качеството на анализа и за валидиране на анализа за 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⁾.
- (7) Мерките за прилагане, например стандартното описание на пробата (SSD), за представяне на резултати от анализ за пестицидни остатъци във връзка с представянето на информация от държавите членки са договорени от държавите членки, Комисията и Органа.

⁽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) 2018/555 на Комисията от 9 април 2018 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2019, 2020 и 2021 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 92, 10.4.2018 г., стр. 6).

⁽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/11813/2017 https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf в последната му редакция.

⁽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 на остатъчното вещество“).

- (8) По отношение на процедурите за вземане на проби следва да се прилага Директива 2002/63/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾, която включва методите и процедурите за вземане на проби, препоръчани от Комисията по Кодекс алиментариус.
- (9) Необходимо е да се направи оценка на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества в храните за кърмачета и малки деца, предвидени в член 10 от Директива 2006/141/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾ и член 7 от Директива 2006/125/ЕО на Комисията ⁽⁹⁾, като се вземат предвид само определенията за остатъчни вещества, посочени в Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (10) Що се отнася до еднокомпонентните методи, държавите членки може 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, в интерес на правната сигурност Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/555 следва да бъде отменен. Той обаче следва да продължи да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2019 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 2020, 2021 и 2022 г. държавите членки вземат и изследват проби от комбинациите пестицид/продукт, посочени в приложение I.

Броят на пробите от всеки продукт, в това число храните за кърмачета и малки деца и продуктите, произведени чрез биологично земеделие, е посочен 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.

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, в съответствие с определенията за остатъчни вещества, 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 МДГОВ, определени в директиви 2006/125/ЕО и 2006/141/ЕО. 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 нереконституирания продукт, пуснат за продажба.

Член 3

Държавите членки предават резултатите от анализите на изследваните през 2020, 2021 и 2022 г. проби съответно до 31 август 2021, 2022 и 2023 г. Тези резултати се подават в електронния формат за докладване, определен от ЕОБХ.

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. Освен това резултатите за всички анализи, които са част от определението на пестицидния остатък, се предават поотделно, доколкото те се измерват самостоятелно.

⁽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/ЕО (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).

⁽⁸⁾ Директива 2006/141/ЕО на Комисията от 22 декември 2006 г. относно храните за кърмачета и преходните храни и за изменение на Директива 1999/21/ЕО (ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1).

⁽⁹⁾ 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).

Член 4

Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/555 се отменя.

По отношение на пробите, изследвани през 2019 г. обаче, той продължава да се прилага до 1 септември 2020 г.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2020 г.

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

Съставено в Брюксел на 28 март 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Част А: Продукти от растителен произход ⁽¹⁾, от които трябва да се вземат проби през 2020, 2021 и 2022 г.

2020 г.	2021 г.	2022 г.
(а)	(б)	(в)
Портокали ⁽²⁾	Трапезно грозде ⁽²⁾	Ябълки ⁽²⁾
Круши ⁽²⁾	Банани ⁽²⁾	Ягоди ⁽²⁾
Киви ⁽²⁾	Грейпфрути ⁽²⁾	Праскови, включително нектарини и подобни хибриди ⁽²⁾
Карфиол ⁽²⁾	Патладжани ⁽²⁾	Вино (червено или бяло), произведено от грозде. (Ако за виното няма конкретни коефициенти на преработка, от държавите членки се изисква да посочат коефициентите на преработка за виното, използвани от тях в „Националния обобщен доклад“).
Лук ⁽²⁾	Броколи ⁽²⁾	Марули ⁽²⁾
Моркови ⁽²⁾	Пъпеши ⁽²⁾	Зеле ⁽²⁾
Картофи ⁽²⁾	Култивирани гъби ⁽²⁾	Домати ⁽²⁾
Фасул (сушен) ⁽²⁾	Сладки пиперки ⁽²⁾	Спанак ⁽²⁾
Зърна от ръж ⁽³⁾	Зърна от пшеница ⁽³⁾	Зърна от овес ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Кафяв ориз (олюшен ориз), определен като ориз след шелване на неолюшен ориз ⁽⁵⁾	Необработено (Virgin) маслиново масло (ако за маслото няма конкретен коефициент на преработка, от държавите членки се изисква да посочат коефициентите на преработка за виното, използвани от тях в „Националния обобщен доклад“).	Зърна от ечемик ⁽³⁾ ⁽⁶⁾

Част Б: Продукти от животински произход ⁽¹⁾, от които трябва да се вземат проби през 2020, 2021 и 2022 г.

2020 г.	2021 г.	2022 г.
(е)	(г)	(д)
Мазнини от домашни птици ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Мазнини от говеда ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Краве мляко ⁽⁸⁾
Черен дроб от говеда ⁽²⁾	Кокоши яйца ⁽²⁾ ⁽⁹⁾	Мазнини от свине ⁽²⁾ ⁽⁷⁾

⁽¹⁾ За стоките в сурово състояние, които се изследват, частите от продуктите, за които се прилагат МДГОВ, се анализират за основния продукт от групата или подгрупата, (както е) посочен в част А от приложение I към Регламент (ЕО) № 396/2005, освен ако не е посочено друго.

⁽²⁾ Анализират се непреработени продукти. Ако е приложимо, при проби, взети от продукти в замразено състояние, се отчита коефициент на преработка.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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, което води до по-малък брой проби от зърна от овес и пропорционално по-голям брой проби от зърна от ечемик.

⁽⁵⁾ Когато е целесъобразно, може да се изследват зърна от полиран ориз. Пред ЕОБХ се отчита дали е изследван полиран или олюшен ориз. Ако е изследван полиран ориз, се отчита допълнително коефициент на преработка.

⁽⁶⁾ 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, което води до по-малък брой проби от зърна от ечемик и пропорционално по-голям брой проби от зърна от овес.

⁽⁷⁾ От месото може също да се вземат проби в съответствие с таблица 3 от приложението към Директива 2002/63/ЕО.

⁽⁸⁾ Изследва се прясно (непреработено) мляко, включително замразено, пастеризирано, нагрявано, стерилизирано или филтрирано мляко.

⁽⁹⁾ Изследват се цели яйца без черупки.

Част В: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху продукти от растителен произход

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
2,4-D	(a)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху портокали, карфиол, кафяв ориз и сушен фасул; през 2021 г. — във и върху грейпфрути, трапезно грозде, патладжани и броколи; през 2022 г. — във и върху марули, спанак и домати.
2-фенилфенол	(a)	(б)	(в)	
Абамектин	(a)	(б)	(в)	
Ацефат	(a)	(б)	(в)	
Ацетамиприп	(a)	(б)	(в)	
Акринатрин	(a)	(б)	(в)	
Алдикарб	(a)	(б)	(в)	
Алдрин и диелдрин	(a)	(б)	(в)	
Аметоктрадин	(a)	(б)	(в)	
Азинфос-метил	(a)	(б)	(в)	
Азоксистробин	(a)	(б)	(в)	
Бифентрин	(a)	(б)	(в)	
Бифенил	(a)	(б)	(в)	
Битертанол	(a)	(б)	(в)	
Боскалид	(a)	(б)	(в)	
Бромиден йон	(a)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху кафяв ориз; през 2021 г. — във и върху сладки пиперки; през 2022 г. — във и върху марули и домати.
Бромопропилат	(a)	(б)	(в)	
Бупиримат	(a)	(б)	(в)	
Бупрофезин	(a)	(б)	(в)	
Каптан	(a)	(б)	(в)	
Карбарил	(a)	(б)	(в)	
Карбендазим и беномил	(a)	(б)	(в)	
Карбофуран	(a)	(б)	(в)	
Хлорантрилипрол	(a)	(б)	(в)	
Хлорфенапир	(a)	(б)	(в)	
Хлормекват	(a)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху моркови, круши, ръж и кафяв ориз; през 2021 г. — във и върху патладжани, трапезно грозде, култивирани гъби и пшеница; през 2022 г. — във и върху домати и овес.

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Хлороталонил	(а)	(б)	(в)	
Хлорпрофам	(а)	(б)	(в)	
Хлорпирифос	(а)	(б)	(в)	
Хлорпирифос-метил	(а)	(б)	(в)	
Клофентезин	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Клотианидин	(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 2020 г. се изследва само във и върху картофи, лук и моркови; през 2021 г. — във и върху патладжани, сладки пиперки, пълеша и култивирани гъби; през 2022 г. — във и върху марули и домати.
Делтаметрин	(а)	(б)	(в)	
Диазинон	(а)	(б)	(в)	
Дихлорфос	(а)	(б)	(в)	
Диклоран	(а)	(б)	(в)	
Дикофол	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
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 2020 г. се изследва само във и върху круши и кафяв ориз; през 2021 г. — във и върху трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки и праскови.

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Дитиокарбамати	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на броколи, карфиол, зеле, маслиново масло, вино и лук.
Додин	(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 2020 г. се изследва само във и върху портокали и круши; през 2021 г. — във и върху сладки пиперки, пшеница и трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки, праскови, домати и вино.
Етион	(а)	(б)	(в)	
Етиримол	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Етофенпрокс	(а)	(б)	(в)	
Етоксазол	(а)	(б)	(в)	
Фамоксадон	(а)	(б)	(в)	
Фенамидон	(а)	(б)	(в)	
Фенамифос	(а)	(б)	(в)	
Фенаримол	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Феназахин	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Фенбуконазол	(а)	(б)	(в)	
Фенбутакалаен оксид	(а)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху портокали и круши; през 2021 г. — във и върху патладжани, грейпфрути, сладки пиперки и трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки, ягоди, праскови, домати и вино.
Фенхексамид	(а)	(б)	(в)	
Фенитроцион	(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)	

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Фенвалерат	(а)	(б)	(в)	
Фипронил	(а)	(б)	(в)	
Флоникамид	(а)	(б)	(в)	
Флуазифоп-Р	(а)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху карфиол, сушен фасул, картофи и моркови; през 2021 г. — във и върху патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху ягоди, зеле, марули, спанак и домати.
Флубендиамид	(а)	(б)	(в)	
Флудиоксонил	(а)	(б)	(в)	
Флуфеноксурон	(а)	(б)	(в)	
Флуопиколид	(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)	
Фостиазат	(а)	(б)	(в)	
Глифосат	(а)	(б)	(в)	
Халоксифоп, включително халоксифоп-Р	(а)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху сушен фасул; през 2021 г. — във и върху броколи, грейпфрути, сладки пиперки и пшеница; а през 2022 г. — във и върху ягоди и зеле.
Хексаконазол	(а)	(б)	(в)	
Хекситиазокс	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Имазалил	(а)	(б)	(в)	
Имидаклоприд	(а)	(б)	(в)	
Индоксакарб	(а)	(б)	(в)	
Ипродион	(а)	(б)	(в)	
Ипроваликарб	(а)	(б)	(в)	
Изокарбофос	(а)	(б)	(в)	
Изопротиолан	(а)			През 2020 г. се изследва само във и върху кафяв ориз. През 2021 г. и 2022 г. веществото няма да се изследва във или върху продукти.

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Крезоксим-метил	(a)	(б)	(в)	
Ламбда-цихалотрин	(a)	(б)	(в)	
Линурон	(a)	(б)	(в)	
Луфенурон	(a)	(б)	(в)	
Малатион	(a)	(б)	(в)	
Мандипропамид	(a)	(б)	(в)	
Мепанипирим	(a)	(б)	(в)	
Мепикват	(a)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху круши, ръж и кафяв ориз; през 2021 г. — във и върху култивирани гъби и пшеница; през 2022 г. — във и върху ечемик и овес.
Металаксил и металаксил-М	(a)	(б)	(в)	
Метамидофос	(a)	(б)	(в)	
Метидатион	(a)	(б)	(в)	
Метиокарб	(a)	(б)	(в)	
Метомил	(a)	(б)	(в)	
Метоксифенозид	(a)	(б)	(в)	
Метрафенон	(a)	(б)	(в)	
Монокротофос	(a)	(б)	(в)	
Миклобутанил	(a)	(б)	(в)	
Ометоат	(a)	(б)	(в)	
Оксадиксил	(a)	(б)	(в)	
Оксамил	(a)	(б)	(в)	
Оксидеметон-метил	(a)	(б)	(в)	
Паклобутразол	(a)	(б)	(в)	
Паратион-метил	(a)	(б)	(в)	
Пенконазол	(a)	(б)	(в)	
Пенцикурон	(a)	(б)	(в)	
Пендиметалин	(a)	(б)	(в)	
Перметрин	(a)	(б)	(в)	
Фосмет	(a)	(б)	(в)	
Пиримикарб	(a)	(б)	(в)	

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Пиримифос-метил	(а)	(б)	(в)	
Процимидон	(а)	(б)	(в)	
Профенофос	(а)	(б)	(в)	
Пропамокарб	(а)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху моркови, карфиол, лук и картофи; през 2021 г. — във и върху трапезно грозде, пъпеши, патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху ягоди, зеле, спанак, марули, домати и ечемик.
Пропаргит	(а)	(б)	(в)	
Пропиконазол	(а)	(б)	(в)	
Прописамид	(а)	(б)	(в)	
Проквиназид	(а)	(б)	(в)	
Просулфокарб	(а)	(б)	(в)	
Протиоконазол	(а)	(б)	(в)	През 2020 г. се изследва само във и върху моркови, лук, ръж и кафяв ориз; през 2021 г. — във и върху сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху зеле, марули, домати, овес и ечемик.
Пиметрозин		(б)	(в)	През 2020 г. веществото няма да се изследва във или върху продукти; през 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, пъпеши и сладки пиперки; а през 2022 г. — във и върху зеле, марули, ягоди, спанак и домати.
Пиракlostробин	(а)	(б)	(в)	
Пиридабен	(а)	(б)	(в)	
Пириметанил	(а)	(б)	(в)	
Пирипроксифен	(а)	(б)	(в)	
Хиноксифен	(а)	(б)	(в)	
Спинозад	(а)	(б)	(в)	
Спиродиклофен	(а)	(б)	(в)	
Спиромесифен	(а)	(б)	(в)	
Спироксамин	(а)	(б)	(в)	
Спиротетрамат	(а)	(б)	(в)	
Тау-флувалинат	(а)	(б)	(в)	
Тебуконазол	(а)	(б)	(в)	
Тебуфенозид	(а)	(б)	(в)	
Тебуфенпирад	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Тефлубензурон	(а)	(б)	(в)	

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Тефлутрин	(а)	(б)	(в)	
Тербутилазин	(а)	(б)	(в)	
Тетраконазол	(а)	(б)	(в)	
Тетрадифон	(а)	(б)	(в)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на зърнените култури.
Тиабендазол	(а)	(б)	(в)	
Тиаклоприд	(а)	(б)	(в)	
Тиаметоксам	(а)	(б)	(в)	
Тиофанат-метил	(а)	(б)	(в)	
Толклофос-метил	(а)	(б)	(в)	
Триадимефон	(а)	(б)	(в)	
Триадименол	(а)	(б)	(в)	
Тиодикарб	(а)	(б)	(в)	
Триазофос	(а)	(б)	(в)	
Трициклазол	(а)	(б)	(в)	Изследва се само във и върху ориз.
Трифлуксистробин	(а)	(б)	(в)	
Трифлумурон	(а)	(б)	(в)	
Винклозолин	(а)	(б)	(в)	

Част Г: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху продукти от животински произход

	2020 г.	2021 г.	2022 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)	
ДЦТ	(е)	(г)	(д)	
Делтаметрин	(е)	(г)	(д)	
Диазинон	(е)	(г)	(д)	
Ендосулфан	(е)	(г)	(д)	
Фамоксадон	(е)	(г)	(д)	
Фенвалерат	(е)	(г)	(д)	

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Забележки
Фипронил	(e)	(r)	(п)	
Глифосат	(e)	(r)	(п)	
Хептахлор	(e)	(r)	(п)	
Хексахлоробензен	(e)	(r)	(п)	
Хексахлороциклохексан (НСН, алфа-изомер)	(e)	(r)	(п)	
Хексахлороциклохексан (НСН, бета-изомер)	(e)	(r)	(п)	
Индоксакарб			(п)	През 2022 г. се изследва само във и върху мляко.
Линдан	(e)	(r)	(п)	
Метоксихлор	(e)	(r)	(п)	
Паратион	(e)	(r)	(п)	
Перметрин	(e)	(r)	(п)	
Пиримифос-метил	(e)	(r)	(п)	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Брой проби, посочени в член 1

1. Броят проби, които всяка държава членка взема за всяка стока и изследва за пестицидите, посочени в приложение I, е посочен в таблицата в точка 5.
2. Освен пробите, които се изискват в съответствие с посочената таблица в точка 5, през 2020 г. всяка държава членка взема и изследва пет проби от храни за кърмачета и пет проби от преходни храни.

Освен пробите, които се изискват в съответствие с посочената таблица, през 2021 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от преработени детски храни на зърнена основа.

Освен пробите, които се изискват в съответствие с посочената таблица, през 2022 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от храни за кърмачета и малки деца, различни от храни за кърмачета, преходни храни и преработени детски храни на зърнена основа.

3. В съответствие с таблицата в точка 5 пробите от произведени чрез биологично земеделие стоки следва, при наличност, да бъдат взети 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 трябва да бъдат взети и изследвани в съответствие с таблицата в точка 5. Когато дадена държава членка използва качествени методи за откриване, тя изследва останалия брой проби посредством количествени многокомпонентни методи за откриване на остатъци.

Когато резултатите от качествените методи за откриване са положителни, държавите членки използват обичаен целеви метод за количествено определяне на констатациите.

5. Минимален брой на пробите за всяка държава членка за стока:

Държава членка	Проби
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12

Държава членка	Проби
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12

Държава членка	Проби	Държава членка	Проби
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

ОБЩ БРОЙ ПРОБИ: 683