

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/1290 НА КОМИСИЯТА

от 22 юли 2022 година

за изменение на приложения II, III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от аметоктрадин, хлормекват, додин, никотин, профенофос и мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV) изолат BV-0004 във и върху определени продукти

(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 5, параграф 1 и член 14, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за аметоктрадин и додин са определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005. МДГОВ за хлормекват и никотин са определени в част А от приложение III към посочения регламент. МДГОВ за профенофос са определени в приложение II и в част Б от приложение III към посочения регламент. За мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV) изолат BV-0004 не са определени конкретни МДГОВ в Регламент (ЕО) № 396/2005 и това вещество не е включено в приложение IV към посочения регламент, поради което се прилага стойността по подразбиране от 0,01 mg/kg, определена в член 18, параграф 1, буква б) от него.
- (2) В рамките на процедура по разрешаването на употребата на продукт за растителна защита, съдържащ активното вещество аметоктрадин, върху култури, които могат да бъдат привлекателни за пчелите и това да причини наличието на остатъчни вещества в меда, бе подадено заявление в съответствие с член 6, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005 за изменение на съществуващите МДГОВ за мед.
- (3) По отношение на додин бе подадено заявление в съответствие с член 6, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005 за изменение на съществуващите МДГОВ за цитрусови плодове.
- (4) В съответствие с член 8 от Регламент (ЕО) № 396/2005 съответните държави членки подложиха на оценка тези заявления и изпратиха докладите за оценка на Комисията.
- (5) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) разгледа заявленията и докладите за оценка, като обърна по-специално внимание на рисковете за потребителите, а когато бе приложимо — и за животните, и даде обосновани становища по предложените МДГОВ ⁽²⁾. Той изпрати становищата си до заявителите, до Комисията и до държавите членки и ги направи общодостъпни.
- (6) Органът стигна до заключението, че са изпълнени всички изисквания във връзка с пълнотата на подадените данни и че поисканите от заявителите изменения на МДГОВ са приемливи с оглед на безопасността на потребителите въз основа на оценка на експозицията на потребителите за 27 конкретни групи европейски потребители. При това Органът взе предвид най-актуалната информация относно токсикологичните свойства на веществата. Не бе установен риск от превишаване на допустимата дневна доза или на острата референтна доза нито при дългосрочна експозиция на посочените вещества чрез консумация на всички хранителни продукти, които биха могли да ги съдържат, нито при краткосрочна експозиция, дължаща се на прекомерна консумация на съответните продукти.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ Научните доклади на ЕОБХ са публикувани на следния уебсайт: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for ametoctradin in honey (Обосновано становище относно изменението на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за аметоктрадин в мед). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(11):6943.

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for dodine in citrus fruits (Обосновано становище относно определянето на максимално допустими граници на остатъчни вещества за додин в цитрусови плодове). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(11):6950.

- (7) С Регламент (ЕС) 2019/1561 на Комисията ⁽³⁾ бяха определени временни МДГОВ за хлормекват в кладница, а с Регламент (ЕС) 2017/693 на Комисията ⁽⁴⁾ – за хлормекват в култивирани гъби, като определените стойности бяха съответно 6 mg/kg и 0,9 mg/kg. Временните МДГОВ бяха определени въз основа на данни от наблюдение, които показваха, че при нетретирани култивирани гъби се срещат остатъчни вещества, чието количество превишава границата на определяне, поради кръстосано замърсяване на култивираните гъби със слама, законно третирана с хлормекват. Тези временни МДГОВ бяха определени за срок до 13 април 2021 г., до представянето на данни от наблюдение за наличието на посоченото вещество в съответните продукти.
- (8) Органът и стопанските субекти в областта на храните представиха актуални данни от наблюдение, които показваха, че остатъци от хлормекват все още присъстват в кладница и в култивирани гъби, в количества, превишаващи границата на определяне. Производителите на гъби уведомиха Комисията за едно текущо проучване за оценка на нивата на замърсяване на кладница и други култивирани гъби. Тъй като проучването ще приключи през 2022 г., след което събраните данни ще бъдат предоставени на Комисията, е целесъобразно срокът на валидност на тези временни МДГОВ да бъде удължен с една година считано от датата на публикуване на настоящия регламент.
- (9) Временни МДГОВ в размер на 0,07 mg/kg бяха определени също с Регламент (ЕС) 2017/693 за хлормекват в круши, тъй като данните от наблюдението показваха, че в дърветата все още присъстват остатъчни количества вследствие на предишни употреби. Временната МДГОВ беше определена за срок до 13 април 2021 г., до представянето на данни от наблюдение за наличието на посоченото вещество в съответния продукт. Органът, държавите членки и стопанските субекти в областта на храните представиха актуални данни от наблюдение, които показваха, че остатъци от посоченото вещество все още присъстват в круши, в количества, превишаващи границата на определяне. Поради това е целесъобразно наблюдението на количествата хлормекват в круши да продължи и срокът на валидност на посочената временна МДГОВ да бъде удължен със седем години считано от датата на публикуване на настоящия регламент.
- (10) С Регламент (ЕС) 2017/978 на Комисията ⁽⁵⁾ бяха определени временни МДГОВ за никотин при диворастващи гъби (изсушени манатарки (сеп) и изсушени диворастващи гъби, различни от манатарките), за срок до 19 октомври 2021 г., до представянето и оценката на новите данни и информация от наблюдение за естественото наличие или за образуването на никотин в съответните продукти. Няма убедителни научни доказателства, които да доказват естественото наличие на никотин в съответните продукти или да хвърлят светлина върху механизма на образуването му. Органът и стопанските субекти в областта на храните представиха актуални данни от наблюдение, които показваха, че остатъци от посоченото вещество все още присъстват в тези продукти, в количества, превишаващи границата на определяне. Поради това е целесъобразно наблюдението на количествата никотин в тези продукти да продължи и срокът на валидност на посочените временни МДГОВ да бъде удължен със седем години считано от датата на публикуване на настоящия регламент.
- (11) С Регламент (ЕС) 2017/978 беше определена временна МДГОВ за профенофос в листенца от роза за срок до 18 октомври 2021 г., до представянето на данни от наблюдение за наличието на посоченото вещество в съответния продукт. Органът и стопанските субекти в областта на храните представиха актуални данни от наблюдение, които показваха, че остатъци от посоченото вещество все още присъстват в листенца от роза, в количества, превишаващи границата на определяне. Поради това е целесъобразно наблюдението на количествата профенофос в листенца от роза да продължи и срокът на валидност на посочената временна МДГОВ да бъде удължен със седем години считано от датата на публикуване на настоящия регламент.
- (12) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁶⁾ до държава членка бе подадено заявление за одобряване на активното вещество мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV) изолат BV-0004. Съответната държава членка подложи заявлението на оценка в съответствие с член 11, параграф 2 от посочения регламент. Органът разгледа заявлението и представи заключение във връзка с

⁽³⁾ Регламент (ЕС) 2019/1561 на Комисията от 17 септември 2019 г. за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от хлормекват в култивирани гъби (ОВ L 240, 18.9.2019 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) 2017/693 на Комисията от 7 април 2017 г. за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от битертанол, хлормекват и тебуфенпирад във и върху определени продукти (ОВ L 101, 13.4.2017 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Регламент (ЕС) 2017/978 на Комисията от 9 юни 2017 г. за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от флуопирам; хексахлороциклохексан (НСН), алфа-изомер; хексахлороциклохексан (НСН), бета-изомер; хексахлороциклохексан (НСН), сума от изомери, с изключение на гама-изомера; линдан (хексахлороциклохексан (НСН), гама-изомер); никотин и профенофос във и върху определени продукти (ОВ L 151, 14.6.2017 г., стр. 1).

⁽⁶⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1).

партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество като пестицид ⁽⁷⁾, в което посочи, че мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV) изолат BV-0004 отговаря на изискванията за включване в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005. Поради това е целесъобразно посоченото вещество да бъде включено в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005.

- (13) Въз основа на обосноващите становища и на заключението на Органа и като се вземат под внимание факторите от значение, изброени в член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005, се счита, че предложените изменения на МДГОВ отговарят на изискванията на член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (14) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (15) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения II, III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 22 юли 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁷⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Spodoptera exigua* multicausid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV) като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19 (10):6848.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения II, III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят, както следва:

1) В приложение II колоните за аметоктрадин и долин се заменят със следното:

„Приложение II

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Аметоктрадин (R) (F)	Долин
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	0,01 (*)	1,5
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		

0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове	0,01 (*)	
0130010	Ябълки		0,9
0130020	Круши		0,9
0130030	Дюли		5
0130040	Мушмули		5
0130050	Японско нефле/японски мушмули		5
0130990	Други (2)		0,9
0140000	Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		0,1
0140020	Череша (сладки)		3
0140030	Праскови		0,1
0140040	Сливи		0,01 (*)
0140990	Други (2)		0,01 (*)
0150000	Ягодоплодни култури		0,01 (*)
0151000	а) грозде	6	
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) ягоди	0,01 (*)	
0153000	в) храстови	0,01 (*)	
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други (2)		
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	0,01 (*)	
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		

0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски плог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бяз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове	0,01 (*)	
0161000	а) с ядлива кора		
0161010	Фурми		0,01 (*)
0161020	Смокини		0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини		20
0161040	Кумквати		0,01 (*)
0161050	Карамболи		0,01 (*)
0161060	Райска ябълка		0,01 (*)
0161070	Ямболан/явайска слива		0,01 (*)
0161990	Други (2)		0,01 (*)
0162000	б) с неядлива кора, дребни		0,01 (*)
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) с неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		0,01 (*)
0163020	Банани		0,5
0163030	Манго		0,01 (*)

0163040	Папая		0,01 (*)
0163050	Нарове		0,01 (*)
0163060	Черимоя		0,01 (*)
0163070	Гуава		0,01 (*)
0163080	Ананаси		0,01 (*)
0163090	Плодове от хлебно дърво		0,01 (*)
0163100	Дуриан		0,01 (*)
0163110	Бодлива анона		0,01 (*)
0163990	Други (2)		0,01 (*)
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови		0,01 (*)
0211000	а) картофи	0,05	
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	0,05	
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло	0,01 (*)	
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пашърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		

0213110	Репи		
0213990	Други (2)		
0220000	Луковични зеленчуци		0,01 (*)
0220010	Чесън	1,5	
0220020	Лук	1,5	
0220030	Шалот/дребен лук	1,5	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	20(+)	
0220990	Други (2)	0,01 (*)	
0230000	Плодни зеленчуци		0,01 (*)
0231000	а) от семейства Solanaceae и Malvaceae		
0231010	Домати	2	
0231020	Сладки пиперки	1,5	
0231030	Патладжани	2	
0231040	Бамя	1,5	
0231990	Други (2)	1,5	
0232000	б) тиквови с ядлива кора		
0232010	Краставици	2	
0232020	Корнишони	3	
0232030	Тиквички	3	
0232990	Други (2)	3	
0233000	в) крагункови растения с неядлива кора	3	
0233010	Пъпеши		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други (2)		
0234000	г) сладка царевица	0,01 (*)	
0239000	д) други плодни зеленчуци	0,01 (*)	

0240000	Зеленчуци от род Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)		0,01 (*)
0241000	а) цветно зеле	9	
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други (2)		
0242000	б) растения от рода Brassica на глави		
0242010	Брюкселско зеле	9	
0242020	Зеле	15	
0242990	Други (2)	0,01 (*)	
0243000	в) листни растения от рода Brassica		
0243010	Китайско зеле	60	
0243020	Къдраво зеле	50	
0243990	Други (2)	0,01 (*)	
0244000	г) алабаш	9	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя		
0251000	а) марули и салатни растения		0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата	70	
0251020	Маруля	50	
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	50	
0251040	Кресон и други кълнове	50	
0251050	Земен кресон	50	
0251060	Рукола	50	
0251070	Червен синап	50	
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica)	50	
0251990	Други (2)	0,01 (*)	
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	60	0,01 (*)
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		

0252990	Други (2)		
0253000	в) лозови листа и подобни видове	50	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	50	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя		0,02 (*)
0256010	Кервел	50	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	40	
0256030	Листа от целина	40	
0256040	Магданоз	40	
0256050	Градински чай	40	
0256060	Розмарин	40	
0256070	Машерка	40	
0256080	Босилек и ядливи цветя	40	
0256090	Дафинов лист	40	
0256100	Градински пелин	40	
0256990	Други (2)	40	
0260000	Бобови	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци		0,01 (*)
0270010	Аспержи	0,01 (*)	
0270020	Артишок	0,01 (*)	
0270030	Целина	20	
0270040	Резене	20	
0270050	Артишок/ангинарии/ кардун	0,01 (*)	

0270060	Праз	5	
0270070	Ревен	0,01 (*)	
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)	
0270990	Други (2)	0,01 (*)	
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби		
0280020	Диворастящи гъби		
0280990	Мъхове и лишеи		
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	
0401000	Маслодайни семена		0,01 (*)
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Семена от рапица		
0401070	Соя		
0401080	Семена от синап		
0401090	Семена от памук		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Семена от картам/шафранка/сафлор		

0401120	Семена от пореч		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рициново семе		
0401990	Други (2)		
0402000	Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		20
0402020	Ядки от маслодайна палма		0,01 (*)
0402030	Плодове от маслодайна палма		0,01 (*)
0402040	Капок (растителен пух)		0,01 (*)
0402990	Други (2)		0,01 (*)
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик	(+)	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес	(+)	
0500060	Ориз		
0500070	Ръж	(+)	
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница	(+)	
0500990	Други (2)		
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		
0631000	а) цветове		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		

0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други (2)		
0632000	б) листа и стръкове		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други (2)		
0633000	в) корени		
0633010	Валериан		
0633020	Женшен		
0633990	Други (2)		
0639000	г) всички останали части на растението		
0640000	Какао на зърна		
0650000	Група Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	90(+)	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Целина		
0810040	Кориандър		
0810050	Кимион		
0810060	Копър		
0810070	Резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други (2)		

0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента		
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		
0820070	Ванилия		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други (2)		
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела		
0830990	Други (2)		
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил (10)		
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян (11)		
0840990	Други (2)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други (2)		
0860000	Подправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други (2)		
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче		
0870990	Други (2)		

0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Продукти от		0,01 (*)
1011000	а) свине	0,03 (*)	
1011010	Мускули	(+)	
1011020	Мазнини	(+)	
1011030	Черен дроб	(+)	
1011040	Бъбреци	(+)	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1011990	Други (2)		
1012000	б) говеда		
1012010	Мускули	0,03 (*) (+)	(+)
1012020	Мазнини	0,03 (*) (+)	(+)
1012030	Черен дроб	0,04 (+)	(+)
1012040	Бъбреци	0,03 (*) (+)	(+)
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,03 (*)	
1012990	Други (2)	0,03 (*)	
1013000	в) овце	0,03 (*)	
1013010	Мускули	(+)	(+)
1013020	Мазнини	(+)	(+)
1013030	Черен дроб	(+)	(+)
1013040	Бъбреци	(+)	(+)
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1013990	Други (2)		

1014000	г) кози	0,03 (*)	
1014010	Мускули	(+)	(+)
1014020	Мазнини	(+)	(+)
1014030	Черен дроб	(+)	(+)
1014040	Бъбреци	(+)	(+)
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1014990	Други (2)		
1015000	д) еднокопитни		
1015010	Мускули	0,03 (*) (+)	
1015020	Мазнини	0,03 (*) (+)	
1015030	Черен дроб	0,04 (+)	
1015040	Бъбреци	0,03 (*) (+)	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,03 (*)	
1015990	Други (2)	0,03 (*)	
1016000	е) домашни птици	0,03 (*)	
1016010	Мускули	(+)	
1016020	Мазнини	(+)	
1016030	Черен дроб	(+)	
1016040	Бъбреци	(+)	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1016990	Други (2)		
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоzemни животни	0,03 (*)	
1017010	Мускули		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбреци		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)		
1017990	Други (2)		

1020000	Мляко	0,03 (*)	0,01 (*)
1020010	Краве	(+)	(+)
1020020	Овче	(+)	(+)
1020030	Козе	(+)	(+)
1020040	Кобилешко	(+)	
1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца	0,03 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши	(+)	
1030020	Пачи	(+)	
1030030	Гъши	(+)	
1030040	Пъдпъдъчи	(+)	
1030990	Други (2)		
1040000	Мед и други пчелни продукти (7)	5	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,03 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,03 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,03 (*)	0,01 (*)
1100000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — РИБА, РИБНИ ПРОДУКТИ И ВСИЧКИ ДРУГИ МОРСКИ И СЛАДКОВОДНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ (8)		
1200000	КУЛТУРИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ, ИЗПОЛЗВАНИ ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ФУРАЖИ ЗА ЖИВОТНИ (8)		
1300000	ПРЕРАБОТЕНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ (9)“		

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.

(**) Комбинация пестицид — код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б.

([†]) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, вж. приложение I

Аметоктрадин (R) (F)

(R) = Определението за пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер: Аметоктрадин — код 1000000 с изключение на 1040000: Аметоктрадин, метаболит 4-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло, [1,5-а]пиримидин-6-ил) бутанова киселина (M650F01) и метаболит 6-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-6-ил) хексанова киселина (M650F06), изразени като аметоктрадин

(F) = мастноразтворим

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за остатъчни вещества при сеитбооборотните култури не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500070 Ръж

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите на анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0700000 ХМЕЛ

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за наличие на остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0220040 Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за остатъчни вещества при сеитбооборотните култури не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 Ечемик

0500050 Овес

0500090 Пшеница

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение и изследванията за храненето не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010 Мускули

1012020 Мазнини

1012030 Черен дроб

1012040 Бъбреци

1015010 Мускули

1015020 Мазнини

1015030 Черен дроб

1015040 Бъбреци

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 7 юли 2023 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011010 Мускули

1011020 Мазнини

1011030 Черен дроб

1011040 Бъбреци

1013010 Мускули

1013020 Мазнини

1013030 Черен дроб

1013040 Бъбреци

1014010 Мускули

1014020 Мазнини

1014030 Черен дроб

1014040 Бъбреци

1016010 Мускули

1016020 Мазнини

1016030 Черен дроб

1016040 Бъбреци

1020010 Краве

1020020 Овче

1020030 Козе

1020040 Кобилешко
1030010 Кокоши
1030020 Пачи
1030030 Гъши
1030040 Пъдпъдъчи

Додин

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите на анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 24 юни 2018 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010 Мускули
1012020 Мазнини
1012030 Черен дроб
1012040 Бъбреци
1013010 Мускули
1013020 Мазнини
1013030 Черен дроб
1013040 Бъбреци
1014010 Мускули
1014020 Мазнини
1014030 Черен дроб
1014040 Бъбреци
1020010 Краве
1020020 Овче
1020030 Козе

Профенофос (F)

(F) = мастноразтворим

Данните от наблюденията, проведени в периода от 2012 до 2015 г., показват наличие на профенофос в подправки. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в подправки. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 18 октомври 2021 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256000 е) тревисти растения и ядливи цветя
0256010 Кервел
0256020 Сибирски лук/лук резанец/салатен лук
0256030 Листа от целина
0256040 Магданоз
0256050 Градински чай
0256060 Розмарин
0256070 Мащерка
0256080 Босилек и ядливи цветя
0256090 Дафинов лист
0256100 Градински пелин
0256990 Други (2)

Актуалните данни от наблюдението показват наличие на остатъчни вещества от профенофос в листенца от роза. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в листенца от роза. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 25 юли 2029 г., а ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631030 Роза

Следната МДГОВ се прилага за люти чушки: 3 mg/kg.

0231020 Сладки пиперки

2) Приложение III се изменя, както следва:

а) В част А колоните за хлормекват и никотин се заменят със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ IIIА

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Хлормекват (сума на хлормекват и солиите му, изразена като хлормекват хлорид)	Никотин
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		
0110000	Цитрусови плодове	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрути		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други (2)		
0120000	Черупкови плодове	0,01 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Орехи макадамия		
0120080	Пеканови орехи		
0120090	Ядки от пиния		
0120100	Шамфъстък		
0120110	Орехи		

0120990	Други (2)		
0130000	Семкови плодове		
0130010	Ябълки	0,01 (*)	
0130020	Круши	0,07(+)	
0130030	Дюли	0,01 (*)	
0130040	Мушмули	0,01 (*)	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	0,01 (*)	
0130990	Други (2)	0,01 (*)	
0140000	Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (сладки)		
0140030	Праскови		
0140040	Сливи		
0140990	Други (2)		
0150000	Ягодоплодни култури		
0151000	а) грозде	0,05	
0151010	Трапезно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) ягоди	0,01 (*)	
0153000	в) храстови	0,01 (*)	
0153010	Къпини		
0153020	Полски къпини		
0153030	Малини (червени и жълти)		
0153990	Други (2)		
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	0,01 (*)	
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		

0154050	Шипки		0,3(+)
0154060	Черници (черни и бели)		
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		
0154080	Плодове от черен бяз		
0154990	Други (2)		
0160000	Смесени плодове	0,01 (*)	
0161000	а) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумквати		
0161050	Карамболи		
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболац/явайска слива		
0161990	Други (2)		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут/маракуя		
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		
0162050	Звездни ябълки		
0162060	Виржинска хурма		
0162990	Други (2)		
0163000	в) с неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нарове		

0163060	Черимоя		
0163070	Гуава		
0163080	Ананаси		
0163090	Плодове от хлебно дърво		
0163100	Дуриан		
0163110	Бодлива анона		
0163990	Други (2)		
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)	
0211000	а) картофи		
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци		
0212010	Корени от маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Игнами/индийски картофи		
0212040	Корени от арарут		
0212990	Други (2)		
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина с едри глави		
0213040	Хрян		
0213050	Земна ябълка		
0213060	Пашърнак		
0213070	Магданоз на грудки		
0213080	Репички		
0213090	Козя брада		
0213100	Жълта ряпа/брюква		
0213110	Репи		
0213990	Други (2)		

0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)	
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Шалот/дребен лук		
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)		
0220990	Други (2)		
0230000	Плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0231000	а) от семейства Solanaceae и Malvaceae		
0231010	Домати		
0231020	Сладки пиперки		
0231030	Патладжани		
0231040	Бамя		
0231990	Други (2)		
0232000	б) тиквови с ядлива кора		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички		
0232990	Други (2)		
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора		
0233010	Пъпеша		
0233020	Тикви		
0233030	Дини		
0233990	Други (2)		
0234000	г) сладка царевица		
0239000	д) други плодни зеленчуци		
0240000	Зеленчуци от род Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,01 (*)	
0241000	а) цветно зеле		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		

0241990	Други (2)		
0242000	б) растения от рода Brassica на глави		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други (2)		
0243000	в) листни растения от рода Brassica		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Къдраво зеле		
0243990	Други (2)		
0244000	г) алабаш		
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	0,01 (*)	
0251000	а) марули и салатни растения		
0251010	Полска салата/кълнова салата		
0251020	Маруля		
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия		
0251040	Кресон и други кълнове		
0251050	Земен кресон		
0251060	Рукола		
0251070	Червен синап		
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica)		
0251990	Други (2)		
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло		
0252990	Други (2)		
0253000	в) лозови листа и подобни видове		
0254000	г) воден кресон		

0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория		
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя		0,4(+)
0256010	Кервел		(+)
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук		(+)
0256030	Листа от целина		(+)
0256040	Магданоз		(+)
0256050	Градински чай		(+)
0256060	Розмарин		(+)
0256070	Машерка		(+)
0256080	Босилек и ядливи цветя		(+)
0256090	Дафинов лист		(+)
0256100	Градински пелин		(+)
0256990	Други (2)		(+)
0260000	Бобови	0,01 (*)	
0260010	Фасул (с шушулки)		
0260020	Фасул (без шушулки)		
0260030	Грах (с шушулки)		
0260040	Грах (без шушулки)		
0260050	Леща		
0260990	Други (2)		
0270000	Стъблени зеленчуци	0,01 (*)	
0270010	Аспержи		
0270020	Артишок		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок/ангинарии/ кардун		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		

0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други (2)		
0280000	Гъби, мъхове и лишеи		
0280010	Култивирани гъби	0,9(+)	
0280020	Диворастващи гъби	0,01 (*)	0,04(+)
0280990	Мъхове и лишеи	0,01 (*)	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)	
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Лупина		
0300990	Други (2)		
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		
0401000	Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе	0,01 (*)	
0401020	Фъстъци	0,01 (*)	
0401030	Маково семе	0,01 (*)	
0401040	Сусамово семе	0,01 (*)	
0401050	Слънчогледово семе	0,01 (*)	
0401060	Семена от рапица	7(+)	
0401070	Соя	0,01 (*)	
0401080	Семена от синап	0,01 (*)	
0401090	Семена от памук	0,7	
0401100	Тиквено семе	0,01 (*)	
0401110	Семена от картам/шафранка/сафлор	0,01 (*)	
0401120	Семена от пореч	0,01 (*)	
0401130	Камелина	0,01 (*)	
0401140	Конопено семе	0,01 (*)	

0401150	Рициново семе	0,01 (*)	
0401990	Други (2)	0,01 (*)	
0402000	Маслодайни плодове	0,01 (*)	
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Ядки от маслодайна палма		
0402030	Плодове от маслодайна палма		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други (2)		
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		
0500010	Ечемик	7	
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)	
0500030	Царевица	0,01 (*)	
0500040	Просо	0,01 (*)	
0500050	Овес	15	
0500060	Ориз	0,01 (*)	
0500070	Ръж	8	
0500080	Сорго	0,01 (*)	
0500090	Пшеница	7	
0500990	Други (2)	0,01 (*)	
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,05 (*)	
0610000	Чай		0,6(+)
0620000	Кафе на зърна		
0630000	Билкови настойки от		0,5(+)
0631000	а) цветове		(+)
0631010	Лайка		(+)
0631020	Хибискус		(+)
0631030	Роза		(+)
0631040	Жасмин		(+)
0631050	Липа		(+)

0631990	Други (2)		(+)
0632000	б) листа и стръкове		(+)
0632010	Ягодови листа		(+)
0632020	Ройбос		(+)
0632030	Мате		(+)
0632990	Други (2)		(+)
0633000	в) корени		(+)
0633010	Валериан		(+)
0633020	Женшен		(+)
0633990	Други (2)		(+)
0639000	г) всички останали части на растението		(+)
0640000	Какао на зърна		
0650000	Група Рожкови		
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)	
0800000	ПОДПРАВКИ		
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	0,3(+)
0810010	Анасон		(+)
0810020	Черен кимион		(+)
0810030	Целина		(+)
0810040	Кориандър		(+)
0810050	Кимион		(+)
0810060	Копър		(+)
0810070	Резене		(+)
0810080	Сминдух		(+)
0810090	Индийско орехче		(+)
0810990	Други (2)		(+)
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	0,3(+)
0820010	Бахар/пимента		(+)
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер		(+)

0820030	Ким		(+)
0820040	Кардамон		(+)
0820050	Хвойна		(+)
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)		(+)
0820070	Ванилия		(+)
0820080	Тамаринд		(+)
0820990	Други (2)		(+)
0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)	4(+)
0830010	Канела		(+)
0830990	Други (2)		(+)
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		4(+)
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	(+)
0840020	Джинджифил (10)		(+)
0840030	Куркума	0,05 (*)	(+)
0840040	Хрян (11)		(+)
0840990	Други (2)	0,05 (*)	(+)
0850000	Подправки, които представляват гъпки	0,05 (*)	4(+)
0850010	Карамфил		(+)
0850020	Каперси		(+)
0850990	Други (2)		(+)
0860000	Подправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	4(+)
0860010	Жълт минзухар		(+)
0860990	Други (2)		(+)
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	4(+)
0870010	Обвивка на индийско орехче		(+)
0870990	Други (2)		(+)
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		

0900030	Корени от цикория		
0900990	Други (2)		
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	Продукти от		
1011000	а) свине		
1011010	Мускули	0,3	
1011020	Мазнини	0,15	
1011030	Черен дроб	1,5	
1011040	Бъбреци	1,5	
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1011990	Други (2)	0,01 (*)	
1012000	б) говеда		
1012010	Мускули	0,3	
1012020	Мазнини	0,15	
1012030	Черен дроб	1,5	
1012040	Бъбреци	1,5	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1012990	Други (2)	0,01 (*)	
1013000	в) овце		
1013010	Мускули	0,4	
1013020	Мазнини	0,15	
1013030	Черен дроб	1,5	
1013040	Бъбреци	2	
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1013990	Други (2)	0,01 (*)	
1014000	г) кози		
1014010	Мускули	0,3	
1014020	Мазнини	0,15	
1014030	Черен дроб	1,5	

1014040	Бъбреци	1,5	
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1014990	Други (2)	0,01 (*)	
1015000	д) еднокопитни		
1015010	Мускули	0,3	
1015020	Мазнини	0,15	
1015030	Черен дроб	1,5	
1015040	Бъбреци	1,5	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1015990	Други (2)	0,01 (*)	
1016000	е) домашни птици		
1016010	Мускули	0,05	
1016020	Мазнини	0,05	
1016030	Черен дроб	0,15	
1016040	Бъбреци	0,15	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,15	
1016990	Други (2)	0,01 (*)	
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни		
1017010	Мускули	0,3	
1017020	Мазнини	0,15	
1017030	Черен дроб	1,5	
1017040	Бъбреци	1,5	
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	1,5	
1017990	Други (2)	0,01 (*)	
1020000	Мляко	0,5	
1020010	Краве		
1020020	Овче		
1020030	Козе		
1020040	Кобилешко		

1020990	Други (2)		
1030000	Птичи яйца	0,15	
1030010	Кокоши		
1030020	Пачи		
1030030	Гъши		
1030040	Пъдпъдъчи		
1030990	Други (2)		
1040000	Мед и други пчелни продукти (7)	0,05 (*)	
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)	
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)	
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,3	
1100000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — РИБА, РИБНИ ПРОДУКТИ И ВСИЧКИ ДРУГИ МОРСКИ И СЛАДКОВОДНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ (8)		
1200000	КУЛТУРИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ, ИЗПОЛЗВАНИ ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ФУРАЖИ ЗА ЖИВОТНИ (8)		
1300000	ПРЕРАБОТЕНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ (9)“		

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.

(^e) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, вж. приложение I

Хлормекват (сума на хлормекват и солите му, изразена като хлормекват хлорид)

Актуалните данни от наблюдение показват че количествата хлормекват в круши намаляват, но поради предишни видове употреба и поради продължаващото му наличие в дърветата веществото все още се съдържа в количества, превишаващи границата на определяне. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 25 юли 2029 г., а ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130020 Круши

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при културите не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако тя бъде подадена до 13 април 2019 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401060 Семена от рапица

За кладница се прилага следната МДГОВ: 6 mg/kg. Данните от наблюдението показват, че може да възникне кръстосано замърсяване на нетретирани култивирани гъби със слама, законно третирана с хлормекват. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 25 юли 2023 г., а ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0280010 Култивирани гъби

Никотин

Няма убедителни научни доказателства, които да доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и да хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 19 октомври 2021 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0154050 Шипки

0256000 е) тревисти растения и ядливи цветя

0256010 Кервел

0256020 Сибирски лук/лук резанец/салатен лук

0256030 Листа от целина

0256040 Магданоз

0256050 Градински чай

0256060 Розмарин

0256070 Мащерка

0256080 Босилек и ядливи цветя

0256090 Дафинов лист

0256100 Градински пелин

0256990 Други (2)

0610000 Чай

0630000 Билкови настойки от

0631000 а) цветове

0631010 Лайка

0631020 Хибискус

0631030 Роза

0631040 Жасмин

0631050 Липа

0631990 Други (2)

0632000 б) листа и стръкове

0632010 Ягодви листа

0632020 Ройбос

0632030 Мате

0632990 Други (2)

0633000 в) корени

0633010 Валериан

0633020 Женшен

0633990 Други (2)

0639000 г) всички останали части на растението

0800000 ПОДПРАВКИ

0810000 Подправки на семена

0810010 Анасон

0810020 Черен кимион

0810030 Целина

0810040 Кориандър

0810050 Кимион

0810060 Копър

0810070 Резене

0810080 Сминдух

0810090 Индийско орехче

0810990 Други (2)

0820000 Подправки, които представляват плодове на растения

0820010 Бахар/пимента
0820020 Съчуански/анасонов/японски пипер
0820030 Ким
0820040 Кардамон
0820050 Хвойна
0820060 Зърна от пипер (черен, зелен и бял)
0820070 Ванилия
0820080 Тамаринд
0820990 Други (2)
0830000 Подправки, които се получават от кората на растения
0830010 Канела
0830990 Други (2)
0840000 Подправки, които представляват корени и коренища
0840010 Сладък корен/гол сладник
0840020 Джинджифил
0840030 Куркума
0840040 Хрян
0840990 Други (2)
0850000 Подправки, които представляват пъпки
0850010 Карамфил
0850020 Каперси
0850990 Други (2)
0860000 Поправки, които представляват плодници на растителни цветове
0860010 Жълт минзухар
0860990 Други (2)
0870000 Подправки, които представляват обвивки
0870010 Обвивка на индийско орехче
0870990 Други (2)

Следните МДГОВ се прилагат за изсушени диворастящи гъби: 2,3 mg/kg за манатарки (сеп) и 1,2 mg/kg за изсушени диворастящи гъби, различни от манатарки (сеп). Актуалните данни от наблюдение показват наличие на остатъчни количества никотин в изсушени манатарки (сеп) и в изсушени диворастящи гъби, различни от манатарки (сеп). Няма убедителни научни доказателства, които да доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и да хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 25 юли 2029 г., а ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0280020 Диворастящи гъби

б) В част Б колоната за профенофос се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ ШБ

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Профенофос (F)
0130040	Мушмули	0,01 (*)
0130050	Японско нефле/японски мушмули	0,01 (*)
0154050	Шипки	0,01 (*)
0154060	Черници (черни и бели)	0,01 (*)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	0,01 (*)
0154080	Плодове от черен бъз	0,01 (*)
0161050	Карамболи	0,01 (*)
0161060	Райска ябълка	0,01 (*)
0161070	Ямболан/явайска слива	0,01 (*)
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове	0,01 (*)
0162050	Звездни ябълки	0,01 (*)
0162060	Виржинска хурма	0,01 (*)
0163060	Черимоя	0,01 (*)
0163070	Гуава	0,01 (*)
0163090	Плодове от хлебно дърво	0,01 (*)
0163100	Дуриан	0,01 (*)
0163110	Бодлива анона	0,01 (*)
0212040	Корени от арарут	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	0,01 (*)
0251070	Червен синап	0,01 (*)
0252020	Тученица	0,01 (*)
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)
0256050	Градински чай	0,05(+)
0256060	Розмарин	0,05(+)

0256070	Мащерка	0,05(+)
0256080	Босилек и ядливи цветя	0,05(+)
0256090	Дафинов лист	0,05(+)
0256100	Градински пелин	0,05(+)
0270080	Бамбукови филизи	0,01 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво	0,01 (*)
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0401110	Семена от картам/шафранка	0,02 (*)
0401120	Семена от пореч	0,02 (*)
0401130	Камелина	0,02 (*)
0401150	Рициново семе	0,02 (*)
0402020	Ядки от маслодайна палма	0,02 (*)
0402030	Плодове от маслодайна палма	0,02 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	0,02 (*)
0620000	Кафе на зърна	0,05 (*)
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) цветове	
0631010	Лайка	0,05 (*)
0631020	Хибискус	0,05 (*)
0631030	Роза	0,1(+)
0631040	Жасмин	0,05 (*)
0631050	Липа	0,05 (*)
0631990	Други	0,05 (*)
0632000	б) листа и стръкове	0,05 (*)
0632010	Ягодови листа	0,05 (*)
0632020	Ройбос	0,05 (*)
0632030	Мате	0,05 (*)
0632990	Други	0,05 (*)

0633000	в) корени	0,05 (*)
0633010	Валериан	0,05 (*)
0633020	Женшен	0,05 (*)
0633990	Други	0,05 (*)
0639000	г) всички останали части на растението	0,05 (*)
0640000	Какао на зърна	0,05 (*)
0650000	Рожкови	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	
0810010	Анасон	0,05 (*)
0810020	Черен кимион	0,05 (*)
0810030	Целина	0,05 (*)
0810040	Кориандър	0,1
0810050	Кимион	5
0810060	Копър	0,05 (*)
0810070	Резене	0,1
0810080	Сминдух	0,05 (*)
0810090	Индийско орехче	0,05 (*)
0810990	Други	0,05 (*)
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	
0820010	Бахар/пимента	0,07
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер	0,07
0820030	Ким	0,07
0820040	Кардамон	3
0820050	Хвойна	0,07
0820060	Зърна от пипер (черен, зелен и бял)	0,07
0820070	Ванилия	0,07
0820080	Тамаринд	0,07
0820990	Други	0,07

0830000	Подправки, които се получават от кората на растения	0,05 (*)
0830010	Канела	0,05 (*)
0830990	Други	0,05 (*)
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват гъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	0,05 (*)
0850020	Каперси	0,05 (*)
0850990	Други	0,05 (*)
0860000	Подправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	0,05 (*)
0860990	Други	0,05 (*)
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	0,05 (*)
0870990	Други	0,05 (*)
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)
0900990	Други	0,01 (*)
1015000	д) еднокопитни	0,05
1015010	Мускули	0,05
1015020	Масна тъкан	0,05
1015030	Черен дроб	0,05
1015040	Бъбрек	0,05

1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05
1015990	Други	0,05
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни	0,05
1017010	Мускули	0,05
1017020	Масна тъкан	0,05
1017030	Черен дроб	0,05
1017040	Бъбрек	0,05
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05
1017990	Други	0,05
1030020	Пачи	0,02 (*)
1030030	Гъши	0,02 (*)
1030040	Пъдпъдъчи	0,02 (*)
1030990	Други	0,02 (*)
1040000	Мед и други пчелни продукти	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01“ (*)

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.

(“) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, вж. приложение I

Профенофос (F)

(F) = мастноразтворим

Данните от наблюденията, проведени в периода от 2012 до 2015 г., показват наличие на профенофос в подправки. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в подправки. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 18 октомври 2021 г., а ако информацията не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256000 е) тревисти растения и ядливи цветя

0256010 Кервел

0256020 Сибирски лук/лук резанец/салатен лук

0256030 Листа от целина

0256040 Магданоз

0256050 Градински чай

0256060 Розмарин

0256070 Машерка

0256080 Босилек и ядливи цветя

0256090 Дафинов лист

0256100 Градински пелин

0256990 Други (2)

Актуалните данни от наблюдението показват наличие на остатъчни вещества от профенофос в листенца от роза. Необходими са допълнителни данни от наблюдение, за да се проследят промените в наличието на профенофос в листенца от роза. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация ако тя бъде подадена до 25 юли 2029 г., а ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631030 Роза

Следната МДГОВ се прилага за люти чушки: 3 mg/kg.

0231020 Сладки пиперки

- 3) В приложение IV се вмъква следното вписване: „Мултикапсиден ядрено-полиедрен вирус по *Spodoptera exigua* (SeMNPV), изолат BV-0004“.