

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/1363 НА КОМИСИЯТА**от 3 август 2022 година****за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от 2,4-D, азоксистробин, цихалофоп-бутил, цимоксанил, фенхексамид, флазасулфурон, флорасулам, флуроксипир, ипроваликарб и силтиофам във или 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 14, параграф 1, буква а) и член 49, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) от 2,4-D, азоксистробин, цихалофоп-бутил, цимоксанил, фенхексамид, флазасулфурон, флорасулам, флуроксипир, ипроваликарб и силтиофам са определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (2) При преразглеждането на тези МДГОВ в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 396/2005 Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) установи, че част от информацията за някои продукти не е налична. Наличната информация беше достатъчна, така че Органът можа да предложи МДГОВ, които са безопасни за потребителите, а пропуските в данните са посочени в приложение II към същия регламент, като се уточнява датата, до която липсващата информация трябва да бъде подадена на Органа в подкрепа на предложените МДГОВ.
- (3) По отношение на 2,4-D такава информация беше подадена от заявителя относно методите за анализ при бадеми, бразилски орехи, кашу, кокосови орехи, лешници, орехи макадамия, пеканови орехи, ядки от пиния, шамфъстък, орехи и други черупкови плодове и Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен ⁽²⁾. Поради това за тези продукти следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение. По отношение на елда и други псевдозърнени култури обаче такава информация не беше предоставена относно изпитванията за остатъчни вещества, така че Органът стигна до заключението, че пропускът в данните съответно не е отстранен в достатъчна степен и че лицата, отговарящи за управлението на риска, могат да преценят дали да заменят тези МДГОВ с границата на определяне (LOD) ⁽³⁾. Поради това е целесъобразно МДГОВ за тези продукти в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 да се запазят на равнището на LOD и изискването за предоставяне на допълнителна информация да бъде заличено от посоченото приложение.
- (4) По отношение на азоксистробин такава информация беше подадена от заявителя относно изпитванията за остатъчни вещества при полска салата/къннова салата, къдрава листна ендивия/широколистна ендивия, кресон и други къннове, рукола, червен синап и бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica). Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен ⁽⁴⁾, и въз основа на новата информация предложи МДГОВ за тези продукти да бъдат намалени. Поради това МДГОВ за тези продукти следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 със стойностите, определени от Органа, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение. В съответствие с член 6 от Регламент (ЕО) № 396/2005, заедно с потвърждаващите данни заявителят подаде и заявление за изменение на съществуващите МДГОВ за азоксистробин в марули, а Органът препоръча намаляване на МДГОВ за посочения продукт⁴. Поради това МДГОВ за марули следва да бъдат определени на нивото, установено от Органа. При преразглеждането на МДГОВ в съответствие с член 12 Органът установи липса на данни относно токсикологичния профил на метаболитите L1, L4 и L9 при свине (мускули, мастна

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество 2,4-D като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2014;12(9):3812.

⁽³⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb (Липса на потвърждаващи данни след преразглеждания на МДГОВ от 2,4-D, фенхексамид и ипроваликарб съгласно член 12). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(10):6910.

⁽⁴⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin (Оценка на потвърждаващите данни след преразглеждането на МДГОВ съгласно член 12 и изменение на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества от азоксистробин). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(8):6231.

тъкан, черен дроб, бъбреци, бъбреци, годни за консумация карантия), говеда (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), овце (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), кози (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), домашни птици (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), мляко (от едър рогат добитък, овце, кози, коне) и птичи яйца. Тази информация не беше подадена от заявителя⁴. Органът стигна до заключението⁴, че тези метаболити не се появяват върху мускулите, но заявителят не е предоставил пълна характеристика на техния токсикологичен профил и е необходим по-задълбочен анализ от страна на лицата, отговарящи за управлението на риска, като се има предвид, че съществуващите МДГОВ за тези продукти отразяват МДГОВ по Кодекс алиментариус (СХЛ). Поради това за тези продукти следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да остане в посоченото приложение.

- (5) По отношение на цихалофоп-бутил такава информация беше подадена от заявителя относно методите за анализ при ориз и Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен⁽⁵⁾. Поради това за този продукт следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.
- (6) По отношение на цимоксанил такава информация беше подадена от заявителя относно изпитванията за остатъчни вещества при трапезно грозде, винено грозде, марули и спанак. Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен⁽⁶⁾, и предложи МДГОВ за тези продукти да бъдат запазени или намалени. Поради това МДГОВ за тези продукти следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 със стойностите, определени от Органа, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение. Органът стигна до заключението⁶, че пропуските в данните относно методите за анализ при билкови настойки и хмел и относно устойчивостта при съхранение на варива, билкови настойки и хмел не са отстранени и че МДГОВ за тези продукти следва да бъдат запазени на равнището на LOD. Поради това МДГОВ за тези продукти следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 със стойностите, определени от Органа, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.
- (7) По отношение на фенхексамид такава информация не е подадена относно изпитванията за наличие на остатъчни вещества и параметрите на добри селскостопански практики при киви (зелено, червено, жълто). Органът обаче стигна до заключението, че исканата информация вече не е необходима⁽⁷⁾, тъй като оценката е извършена с по-стари изисквания за данни, поради което вече не са необходими допълнителни изпитвания за наличие на остатъчни вещества и информация за добри селскостопански практики. Поради това за този продукт следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.
- (8) По отношение на флазасулфурон такава информация беше подадена от заявителя относно устойчивостта при съхранение на трапезни маслини и маслини за производство на масло и Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен⁽⁸⁾. Поради това за тези продукти следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.
- (9) По отношение на флорасулам такава информация беше подадена от заявителя относно методите за анализ при говеда (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), овце (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), кози (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия) и мляко (от едър рогат добитък, овце, кози, коне) и Органът стигна до заключението, че този пропуск в данните е отстранен в достатъчна степен⁽⁹⁾. Поради това за тези продукти следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.

⁽⁵⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl) (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество цихалофоп (вариант, разгледан при оценката: цихалофоп-бутил) като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015; 13(1):3943.

⁽⁶⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil (Оценка на потвърждаващите данни след преразглеждането на МДГОВ от цимоксанил съгласно член 12). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2019; 17(10):5823.

⁽⁷⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb (Липса на потвърждаващи данни след преразглеждания на МДГОВ от 2,4-D, фенхексамид и ипроваликарб съгласно член 12). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(10):6910.

⁽⁸⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество флазасулфурон като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016;14(8):4575.

⁽⁹⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество флорасулам като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(1):3984.

- (10) По отношение на флуороксипир такава информация беше подадена от заявителя относно методите за анализ, устойчивостта при съхранение, интервала преди прибиране на реколтата и изпитванията за наличие на остатъчни вещества при ябълки и лук. Заявителят представи и допълнителна информация за метода за анализ, използван при изпитванията за наличие на остатъчни вещества при мащерка. Органът стигна до заключението, че тези пропуски в данните са отстранени в достатъчна степен ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾. Поради това МДГОВ за тези продукти следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 със стойностите, определени от Органа, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение. Органът стигна до заключението, че пропусъкът в данните по отношение на метода за анализ при чесън и шалот/дребен лук е отстранен, но не е отстранен при праз, зърнени култури, билкови настойки от цвят и захарна тръстика и че е необходим по-задълбочен анализ във връзка с управлението на риска. Той също така заключи, че пропуските в данните относно устойчивостта при съхранение и метаболизма при свине (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), говеда (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), овце (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия), кози (мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци, годна за консумация карантия) и мляко (от едър рогат добитък, овце, кози, коне) са само отчасти отстранени и че е необходим по-задълбочен анализ във връзка с управлението на риска. В окончателния доклад за преразглеждане ⁽¹²⁾ на това вещество се стигна до заключението, че наличните данни са достатъчни, за да бъдат отстранени и тези пропуски в данните. Поради това за тези продукти следва да се запазят МДГОВ в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005, а изискването за предоставяне на допълнителна информация следва да бъде заличено от посоченото приложение.
- (11) По отношение на ипроваликарб такава информация не беше подадена относно метаболизма при културите при марули, къдрава листна ендивия/широколистна ендивия и рукола и Органът стигна до заключението, че установеният по-рано пропуск в данните съответно не е отстранен ⁽¹³⁾ и че лицата, отговарящи за управлението на риска, могат да преценят дали да заменят тези МДГОВ с LOD. Поради това е целесъобразно МДГОВ за тези продукти да се включат в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 със стойности на специфичната LOD и изискването за предоставяне на допълнителна информация да бъде заличено от посоченото приложение.
- (12) По отношение на силтиофам такава информация относно методите за анализ при ечемик, ръж и пшеница беше подадена от заявителя и Органът стигна до заключението, че тази липса на данни е преодоляна в достатъчна степен ⁽¹⁴⁾. Поради това за тези продукти следва да се запазят съществуващите в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ, а изискванията за предоставяне на допълнителна информация следва да бъдат заличени от посоченото приложение.
- (13) Комисията проведе консултации с референтните лаборатории на Европейския съюз относно нуждата да се адаптират някои от LOD. Посочените лаборатории стигнаха до заключението, че техническият напредък позволява за някои продукти да бъдат определени по-ниски LOD.
- (14) В рамките на Световната търговска организация бяха проведени консултации относно новите МДГОВ с търговските партньори на Съюза и техните становища бяха взети под внимание.
- (15) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (16) С цел да се позволи нормално пускане на пазара, преработване и потребление на продуктите, в настоящия регламент следва да се предвиди преходна мярка за продуктите, които са били произведени преди изменението на МДГОВ и за които информацията показва, че се поддържа високо равнище на защита на потребителите.
- (17) Следва да се предвиди разумен срок преди прилагането на изменените МДГОВ, така че да се позволи на държавите членки, трети държави и стопанските субекти в областта на храните да се подготвят за спазването на новите изисквания вследствие на изменението на МДГОВ.

⁽¹⁰⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for fluroхуруг (Оценка на потвърждаващите данни след преразглеждането на МДГОВ от флуороксипир съгласно член 12). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2019;17(9):5816.

⁽¹¹⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Modification of the existing maximum residue levels for fluroхуруг in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers (Изменение на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества от флуороксипир в сибирски лук/лук резанец/салатен лук, листа от целина, магданоз, мащерка и босилек и ядливи цветя). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(10):6273.

⁽¹²⁾ SANCO/11019/2011 rev.5, „Final Review report for the active substance fluroхуруг finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroхуруг as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 (Окончателен доклад за преразглеждане на активното вещество флуороксипир, финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на заседанието му от 17 юни 2011 г. с оглед на одобряването на флуороксипир като активно вещество в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009“, 23 март 2017 г., https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734

⁽¹³⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb (Липса на потвърждаващи данни след преразглеждания на МДГОВ от 2,4-D, фенхексамид и ипроваликарб съгласно член 12). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ Европейски орган за безопасност на храните; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance silthiofam (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество силтиофам като пестицид). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016;14(8):4574.

(18) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Регламент (ЕО) № 396/2005 във вида преди изменението му с настоящия регламент продължава да се прилага за продукти, които са били произведени в Съюза или внесени в Съюза преди 25 февруари 2023 г.

Член 3

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

Той се прилага от 25 февруари 2023 г.

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

Съставено в Брюксел на 3 август 2022 година.

За Колисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 колоните за 2,4-D, азоксистробин, цихалофоп-бутил, цимоксанил, фенхексамид, флазасулфурон, флорасулам, флуроксипир, ипроваликарб и силтиофам се заменят със следното:

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

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ⁽⁴⁾	2,4-D (сума на 2,4-D, солиите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D)	Азоксистробин	Цихалофоп-бутил	Цимоксанил	Фенхексамид (F)	Флазасулфурон	Флорасулам	Флуроксипир (сума на флуроксипир, неговите соли, естери и конюгати, изразена като флуроксипир) (R)	Ипроваликарб	Силтиофам
010000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ						0,01 (*)	0,01 (*)			
011000	Цитрусови плодове	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрути										
0110020	Портокали										
0110030	Лимони										
0110040	Сладки лимони										
0110050	Мандарини										
0110990	Други (2)										
012000	Черупкови плодове	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		0,01								
0120020	Бразилски орехи		0,01								
0120030	Кашу		0,01								
0120040	Кестени		0,01								
0120050	Кокосови орехи		0,01								

0120060	Лешници		0,01								
0120070	Орехи макадамия		0,01								
0120080	Пеканови орехи		0,01								
0120090	Ядки от пиния		0,01								
0120100	Шамфъстък		1								
0120110	Орехи		0,01								
0120990	Други (2)		0,01								
0130000	Ябълкови плодове	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки								0,05 (*)		
0130020	Круши								0,01 (*)		
0130030	Дюли								0,01 (*)		
0130040	Мушмули								0,01 (*)		
0130050	Японско нефле/японски мушмули								0,01 (*)		
0130990	Други (2)								0,01 (*)		
0140000	Костилкови плодове	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии					10					
0140020	Череши (сладки)					7					
0140030	Праскови					10					
0140040	Сливи					2					
0140990	Други (2)					0,01 (*)					
0150000	Ягодоплодни култури	0,1		0,02 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	а) грозде		3		0,05	15				2	
0151010	Трапезно грозде										
0151020	Винено грозде										
0152000	б) ягоди		10		0,01 (*)	10				0,01 (*)	
0153000	в) храстови		5		0,01 (*)	15				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 (*)				0,01 (*)	
0154010	Боровинки		5			20				
0154020	Червени боровинки		0,5			20				
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)		5			20				
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)		5			20				
0154050	Шипки		5			5				
0154060	Черниши (черни и бели)		5			5				
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули		5			15				
0154080	Плодове от черен бъз		5			5				
0154990	Други (2)		5			0,01 (*)				
0160000	Смесени плодове	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	а) с ядлива кора					0,01 (*)				
0161010	Фурми		0,01 (*)							
0161020	Смокини		0,01 (*)							
0161030	Трапезни маслини		0,01 (*)							
0161040	Кумквати		0,01 (*)							
0161050	Карамболи		0,1							
0161060	Райска ябълка		0,01 (*)							
0161070	Ямболан/явайска слива		0,01 (*)							
0161990	Други (2)		0,01 (*)							
0162000	б) с неядлива кора, дребни									
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)		0,01 (*)			15				
0162020	Личи		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Пасионфрут/маракуя		4			0,01 (*)				
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове		0,3			0,01 (*)				
0162050	Звездни ябълки		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Виржинска хурма		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Други (2)		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	в) с неядлива кора, едри					0,01 (*)					
0163010	Авокадо		0,01 (*)								
0163020	Банани		2								
0163030	Манго		4								
0163040	Папая		0,3								
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			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	а) картофи	0,2	7								
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	0,05 (*)	1								
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, без захарно цвекло	0,05 (*)									
0213010	Червено цвекло		1								
0213020	Моркови		1								
0213030	Целина с едри глави		1								

0213040	Хрян		1								
0213050	Земна ябълка		1								
0213060	Пашърнак		1								
0213070	Магданоз на грудки		1								
0213080	Репички		1,5								
0213090	Козя брада		1								
0213100	Жълта ряпа/брюква		1								
0213110	Репи		1								
0213990	Други (2)		1								
0220000	Луковични зеленчуци	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Чесън					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Лук					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Шалот/дребен лук					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Други (2)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	Плодни зеленчуци	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	а) семейства Solanaceae и Malvaceae		3								
0231010	Домати				0,4	2				0,7	
0231020	Сладки пиперки				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Патладжани				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Бамя				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Други (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	б) тиквови с ядлива кора		1		0,08	1				0,1	
0232010	Краставици										
0232020	Корнишони										
0232030	Тиквички										
0232990	Други (2)										
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Пъпеша									0,2	
0233020	Тикви									0,01 (*)	
0233030	Дини									0,2	
0233990	Други (2)									0,01 (*)	
0234000	г) сладка царевица		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	д) други плодни зеленчуци		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	Зеленчуци от род Brassica (с изключение на корени от тях и на бейби култури от същия род)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) цветно зеле		5								
0241010	Броколи										
0241020	Карфиол										
0241990	Други (2)										
0242000	б) растения от вида Brassica на глави		5								
0242010	Брюкселско зеле										
0242020	Зеле										
0242990	Други (2)										
0243000	в) листни растения от вида Brassica		6								
0243010	Китайско зеле										
0243020	Къдраво зеле										
0243990	Други (2)										
0244000	г) алабаш		5								
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя										
0251000	а) марули и салатни растения	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска салата/кълнова салата				0,01 (*)						
0251020	Маруля				0,03						
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия				0,01 (*)						
0251040	Кресон и други кълнове				0,01 (*)						
0251050	Земен кресон				0,01 (*)						
0251060	Рукола				0,01 (*)						

0251070	Червен синап				0,01 (*)						
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica)				0,01 (*)						
0251990	Други (2)				0,01 (*)						
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак				0,9						
0252020	Тученица				0,01 (*)						
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло				0,01 (*)						
0252990	Други (2)				0,01 (*)						
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) подправки и ядливи цветя	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел								0,02 (*)		
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук								0,5		
0256030	Листа от целина								0,3		
0256040	Магданоз								0,3		
0256050	Градински чай								0,02 (*)		
0256060	Розмарин								0,02 (*)		
0256070	Машерка								2		
0256080	Босилек и ядливи цветя								0,3		
0256090	Дафинов лист								0,02 (*)		
0256100	Градински пелин								0,02 (*)		
0256990	Други (2)								0,02 (*)		
0260000	Бобови	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)				0,05 (*)	15					
0260020	Фасул (без шушулки)				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Грах (с шушулки)				0,15	0,01 (*)					
0260040	Грах (без шушулки)				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Леща				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Други (2)				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	Стъблени зеленчуци	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Артишок		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Целина		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Резене		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Праз		10		0,02				0,3		
0270070	Ревен		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270080	Бамбукови филизи		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270990	Други (2)		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0280000	Гъби, мъхове и лишей	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби										
0280020	Диворастящи гъби										
0280990	Мъхове и лишей										
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул										
0300020	Леща										
0300030	Грах										
0300040	Лупина										
0300990	Други (2)										
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Маслодайни семена										
0401010	Ленено семе		0,4								
0401020	Фъстъци		0,2								

0401030	Маково семе		0,5								
0401040	Сусамово семе		0,01 (*)								
0401050	Слънчогледово семе		0,5								
0401060	Семена от рапица		0,5								
0401070	Соя		0,5								
0401080	Семена от синап		0,5								
0401090	Семена от памук		0,7								
0401100	Тиквено семе		0,01 (*)								
0401110	Семена от картам/шафранка		0,4								
0401120	Семена от пореч		0,4								
0401130	Камелина		0,5								
0401140	Конопено семе		0,01 (*)								
0401150	Ришиново семе		0,01 (*)								
0401990	Други (2)		0,01 (*)								
0402000	Маслодайни плодове										
0402010	Маслини за производство на масло		0,01 (*)								
0402020	Ядки от маслодайна палма		0,01 (*)								
0402030	Плодове от маслодайна палма		0,03								
0402040	Капок (растителен пух)		0,01 (*)								
0402990	Други (2)		0,01 (*)								
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500030	Царевица	0,05 (*)	0,02						0,05 (*)		
0500040	Просо	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500050	Овес	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500060	Ориз	0,1	5						0,01 (*)		
0500070	Ръж	2	0,5						0,1		

0500080	Сорго	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Пшеница	2	0,5						0,1		
0500990	Други (2)	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		0,05 (*)						0,05 (*)		
0620000	Кафе на зърна		0,03						0,05 (*)		
0630000	Билкови настойки от										
0631000	а) цветове		60						2		
0631010	Лайка										
0631020	Хибискус										
0631030	Роза										
0631040	Жасмин										
0631050	Липа										
0631990	Други (2)										
0632000	б) листа и стръкове		60						0,05 (*)		
0632010	Ягодни листа										
0632020	Ройбос										
0632030	Мате										
0632990	Други (2)										
0633000	в) корени		0,3						0,05 (*)		
0633010	Валериан										
0633020	Женшен										
0633990	Други (2)										
0639000	г) всички останали части на растението		0,05 (*)						0,05 (*)		
0640000	Какао на зърна		0,05 (*)						0,05 (*)		
0650000	Рожкови		0,05 (*)						0,05 (*)		
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ										

0810000	Подправки на семена	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	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	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	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	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела										
0830990	Други (2)										
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища										
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил (10)										
0840030	Куркума	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Хрян (11)										
0840990	Други (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил										
0850020	Каперси										
0850990	Други (2)										
0860000	Подправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар										
0860990	Други (2)										
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче										
0870990	Други (2)										
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		5						0,01 (*)		
0900020	Захарна тръстика		0,05						0,05 (*)		
0900030	Корени от цикория		0,09						0,01 (*)		
0900990	Други (2)		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ										
1010000	Тъкани от			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	а) свине										
1011010	Мускули	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Масна тъкан	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Черен дроб	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Бъбреци	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Други (2)	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	б) говеда										

1012010	Мускули	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Масна тъкан	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Черен дроб	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Бъбреци	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Други (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	в) овце									
1013010	Мускули	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Масна тъкан	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Черен дроб	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Бъбреци	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Други (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	г) кози									
1014010	Мускули	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Масна тъкан	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Черен дроб	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Бъбреци	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Други (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	д) еднокопитни									
1015010	Мускули	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Масна тъкан	0,2	0,05					0,06		
1015030	Черен дроб	5	0,07					0,07		
1015040	Бъбреци	5	0,07					0,3		
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07					0,3		

1015990	Други (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	е) домашни птици	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1016010	Мускули		(+)								
1016020	Масна тъкан		(+)								
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 сухоземни животни										
1017010	Мускули	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Масна тъкан	0,2	0,05						0,06		
1017030	Черен дроб	5	0,07						0,07		
1017040	Бъбреци	5	0,07						0,3		
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,07						0,3		
1017990	Други (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Едър рогат добитък		(+)								
1020020	Овце		(+)								
1020030	Кози		(+)								
1020040	Коне		(+)								
1020990	Други (2)		(+)								
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокوشي		(+)								
1030020	Пачи		(+)								
1030030	Гъши		(+)								
1030040	Пъдпъдъчи		(+)								
1030990	Други (2)		(+)								

1040000	Мед и други пчелни продукти (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	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)										

(*) 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.

(F) = Мастноразтворим

Азоксистробин

Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за токсичността на метаболитите не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 август 2024 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата — факта, че тя не е налична.

1011000 а) свине
1011010 Мускули
1011020 Мастна тъкан
1011030 Черен дроб
1011040 Бъбреци
1011050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1011990 Други (2)
1012000 б) говеда
1012010 Мускули
1012020 Мастна тъкан
1012030 Черен дроб
1012040 Бъбреци
1012050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1012990 Други (2)
1013000 в) овце
1013010 Мускули
1013020 Мастна тъкан
1013030 Черен дроб
1013040 Бъбреци
1013050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1013990 Други (2)
1014000 г) кози
1014010 Мускули
1014020 Мастна тъкан
1014030 Черен дроб
1014040 Бъбреци
1014050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1014990 Други (2)
1016000 е) домашни птици
1016010 Мускули

1016020 Масна тъкан
1016030 Черен дроб
1016040 Бъбреци
1016050 Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)
1016990 Други (2)
1020000 Мляко
1020010 Едър рогат добитък
1020020 Овце
1020030 Кози
1020040 Коня
1020990 Други (2)
1030000 Птици яйца
1030010 Кокоси
1030020 Пачи
1030030 Гъши
1030040 Пъшпъльчи
1030990 Други (2)

Флуроксипир (сума на флуроксипир, неговите соли, естери и конюгати, изразена като флуроксипир) (R)

(R) = определението за пестицидни остатък се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Флуроксипир — код 1000000 с изключение на 1040000: Флуроксипир (сума на флуроксипир и неговите соли, изразена като флуроксипир)⁴
