



Съдържание

II *Незаконодателни актове*

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент (ЕС) 2019/1791 на Комисията от 17 октомври 2019 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 за 1-деканол, 2,4-D, АВЕ-IT 56, ципродинил, диметенамид, мастни алкохоли, флорпирауксифен-бензил, флудиоксонил, флуопирам, мепикват, пендиметалин, пиколинафен, пирафлуфен-етил, пиридабен, S-аб-сцисинова киселина и трифлуксистробин във или върху определени продукти ⁽¹⁾ 1
- ★ Регламент (ЕС) 2019/1792 на Комисията от 17 октомври 2019 година 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 амитрол, фипронил, флупирсулфурон-метил, имазосулфурон, изопротурон, ортосулфамурон и триасулфурон във или върху определени продукти ⁽¹⁾ 66
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793 на Комисията от 22 октомври 2019 година относно временното засилване на официалния контрол и спешните мерки, уреждащи въвеждането в Съюза на някои стоки от някои трети държави за изпълнение на регламенти (ЕС) 2017/625 и (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660 на Комисията ⁽¹⁾ 89
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1794 на Комисията от 22 октомври 2019 година за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди „Boumatic Iodine product family“ ⁽¹⁾ ... 130

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1791 НА КОМИСИЯТА

от 17 октомври 2019 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 за 1-деканол, 2,4-D, АВЕ-IT 56, ципродинил, диметенамид, мастни алкохоли, флорпирауксифен-бензил, флудиоксонил, флуопирам, мепикват, пендиметалин, пиколинафен, пирафлуфен-етил, пиридабен, S-абсцисинова киселина и трифлуксистробин 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 5, параграф 1, член 14, параграф 1, буква а) и член 16, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) За 2,4-D, ципродинил, диметенамид, флудиоксонил, мепикват, пендиметалин, пиколинафен, пирафлуфен-етил, пиридабен и трифлуксистробин максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) са определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005. МДГОВ за флуопирам са установени в част А от приложение III към посочения регламент. 1-деканол, мастни алкохоли и S-абсцисинова киселина са включени в приложение IV към посочения регламент. По отношение на АВЕ-IT 56 и флорпирауксифен-бензил няма конкретно определени МДГОВ и тези вещества не са включени в приложение IV към посочения регламент, така че по подразбиране се прилага стойността от 0,01 mg/kg, установена в член 18, параграф 1, буква б) от същия регламент.
- (2) В рамките на процедура по разрешаването на употребата на продукт за растителна защита, съдържащ активното вещество ципродинил, при резене, бе подадено заявление в съответствие с член 6, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005 за изменение на съществуващите МДГОВ.
- (3) По отношение на диметенамид-Р такова заявление бе подадено за употребата му при пресен лук, марули, къдрава листна ендивия и „тревисти растения и ядливи цветя“. По отношение на флудиоксонил такова заявление бе подадено за употребата му при резене. По отношение на флуопирам такова заявление беше подадено за употребата му при броколи. По отношение на мепикват такова заявление бе подадено за употребата му при култивирани гъби. По отношение на пендиметалин такова заявление бе подадено за употребата му при ягоди, чесън, лук, шалот/дробен лук, домати, чушки, патладжани, краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, тикви, дини, артишок, праз и семена от рапица. По отношение на пиколинафен такова заявление бе подадено за употребата му при ечемик, овес, ръж и пшеница. По отношение на пирафлуфен-етил такова заявление бе подадено за употребата му при щитрусови плодове, черупкови плодове, семкови плодове, костилкови плодове, грозде, френско грозде, цариградско грозде, плодове от черен бъз, трапезни маслини, картофи, семена от рапица, семена от памук, маслини за производство на масло, ечемик, овес, ръж и пшеница. По отношение на пиридабен такова заявление бе подадено за употребата му при домати и патладжани. По отношение на трифлуксистробин такова заявление беше подадено за употребата му при броколи.
- (4) В съответствие с член 6, параграфи 2 и 4 от Регламент (ЕО) № 396/2005 бе подадено заявление за допустими за целите на вноса стойности на веществото 2,4-D, използвано в Канада и Съединените щати върху соя. Заявителят твърди, че разрешените видове употреба на това вещество при тези култури в посочените държави волят до по-високи нива на пестицидни остатъци от разрешените с Регламент (ЕО) № 396/2005 МДГОВ и че е необходимо определянето на по-висока МДГОВ, за да се избегнат пречките пред търговията при вноса на тези култури.
- (5) В съответствие с член 8 от Регламент (ЕО) № 396/2005 посочените заявления бяха подложени на оценка от съответните държави членки и докладите за оценка бяха изпратени на Комисията.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

- (6) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) направи оценка на заявленията и на докладите за оценка, като обърна специално внимание на рисковете за потребителите, а когато е приложимо — и за животните, и даде обосновани становища по предложените МДГОВ⁽²⁾. Той изпрати становищата си до заявителите, до Комисията и до държавите членки, като ги направи обществено достъпни.
- (7) По отношение на 2,4-D заявителят представи информация, която не беше налична преди това по време на прегледа, извършен в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 396/2005. Тази информация се отнася до валидиран аналитичен метод за матриците с високо съдържание на масло.
- (8) По отношение на диметенамид заявителят представи информация за метаболизма на растенията.
- (9) По отношение на пендиметалин заявителят подаде липсващите изпитвания за наличие на пестицидни остатъци.
- (10) По отношение на пиколинафен заявителят представи валидиран аналитичен метод за зърнени култури, продукти от животински произход, както и липсващото изпитване за храненето на преживни животни.
- (11) По отношение на пирафлуфен-етил заявителят представи валидираните аналитични методи за водни, сухи, киселинни и мастни матрици, липсващото проучване за стабилността при съхранение за зърнени култури и направи наличен в търговската мрежа референтния стандарт за пирафлуфен.
- (12) По отношение на всички заявления Органът стигна до заключението, че са изпълнени всички изисквания във връзка с данните и че измененията на МДГОВ, поискани от заявителите, са приемливи с оглед на безопасността на потребителите въз основа на оценка на експозицията на потребителите за 27 конкретни групи европейски потребители. Органът взе предвид най-актуалната информация за 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.
- (13) По отношение на мепикват производители на гъби представиха актуални данни от наблюдение, конкретно за кладници, които показват, че пестицидните остатъци в тези продукти се наблюдават на равнища, по-високи от настоящите временни МДГОВ, определени за култивирани гъби. Тези пестицидни остатъци са резултат от кръстосано замърсяване на култивираните гъби със слама, законно третирана с мепикват. Предвид заключенията на Органа относно риска за потребителите МДГОВ за кладница следва да бъде определена на равнище, съответстващо на 95-ия процентил от всички резултати от извадката, докато за останалите култивирани гъби се запазват съществуващите МДГОВ. Тази МДГОВ ще бъде преразгледана; при това преразглеждане ще се вземе предвид информацията, налична в периода до 31 декември 2022 г.

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

Reasoned opinion on the setting an import tolerance for 2,4-D in soyabeans (Обосновано становище за определяне на допустими за целите на вноса стойности на 2,4-D при соя). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(4):5660.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cyprodinil in Florence fennel (Обосновано становище за определяне на максимално допустими граници на остатъчни вещества за ципродинил при резене). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(3):5623.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for dimethenamid-P (Обосновано становище относно оценката на потвърждаващите данни, представени след прегледа по член 12 на МДГОВ за диметенамид-Р). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(4):5663.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fludioxonil in Florence fennels (Обосновано становище за определяне на максимално допустими граници на остатъчни вещества за флудиоксонил при резене). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(4):5673.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fluopyram in broccoli (Обосновано становище относно изменението на съществуващата максимално допустима граница на остатъчни вещества за флуопирам при броколи). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(3):5624.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for mepiquat in cultivated fungi (Обосновано становище относно изменението на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества за мепикват при култивирани гъби). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(6):5744.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pendimethalin (Обосновано становище относно оценката на потвърждаващите данни, представени след прегледа по член 12 на МДГОВ за пендиметалин). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(10):5426.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for picolinafen (Обосновано становище относно оценката на потвърждаващите данни, представени след прегледа по член 12 на МДГОВ за пиколинафен). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(11):5489.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraflufen-ethyl (Обосновано становище относно оценката на потвърждаващите данни, представени след прегледа по член 12 на МДГОВ за пирафлуфен-етил). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(10):5444.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyridaben in tomatoes and aubergines (Обосновано становище относно изменението на съществуващите максимално допустими граници на остатъчни вещества за пиридабен при домати и патладжани). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(3):5636.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in broccoli (Обосновано становище относно изменението на съществуващата максимално допустима граница на остатъчни вещества за трифлуксистробин при броколи). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(1):5576.

- (14) В контекста на одобряването на активното вещество флорпирауксифен-бензил, в обобщеното досие бе включено заявление за МДГОВ в съответствие с член 8, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета⁽³⁾. Това заявление беше подложено на оценка от съответната държава членка съгласно член 11, параграф 2 от посочения регламент. Органът направи оценка на заявлението и представи заключението си относно партньорския преглед на оценката на риска от употребата на активното вещество като пестицид, в което заключение той препоръчва установяването на стойност на МДГОВ, обхващаща представителната употреба при ориз според добрите селскостопански практики в Съюза⁽⁴⁾.
- (15) В контекста на одобряването на активното вещество АВЕ-ИТ 56 Органът стигна до заключението, че е целесъобразно това вещество да бъде включено в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005⁽⁵⁾.
- (16) 1-деканол, мастни алкохоли⁽⁶⁾ и S-абсцисинова киселина⁽⁷⁾ бяха временно включени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 до приключването на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО на Съвета⁽⁸⁾ или Регламент (ЕО) № 1107/2009. Органът направи повторна оценка на посочените вещества и стигна до заключението, че е целесъобразно те да останат постоянно в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005⁽⁹⁾.
- (17) С Регламент (ЕС) 2019/90 на Комисията бяха изменени няколко МДГОВ по отношение на пиридабен⁽¹⁰⁾. Считано от 13 август 2019 г., с посочения регламент се намаляват до границата на определяне стойностите на МДГОВ за няколко продукта, включително домати и патладжани. В интерес на правната сигурност е целесъобразно предвидените в настоящия регламент МДГОВ за пиридабен да се прилагат от същата дата.
- (18) Въз основа на обосноващите становища и на заключенията на Органа и като се вземат под внимание факторите, които са от значение за разглеждания въпрос, се счита, че съответните изменения на МДГОВ отговарят на изискванията на член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (19) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (20) 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*.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florigrauxifen (variant florigrauxifen-benzyl) (Заключение във връзка с партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество флорпирауксифен като пестицид (оценен вариант флорпирауксифен-бензил). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(8):5378.

⁽⁵⁾ Заключение относно партньорската проверка на оценката на риска от употребата на активното вещество АВЕ-ИТ 56 (компоненти на лизата от *Saccharomyces cerevisiae* — шам DDSF623) като пестицид. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2018;16(9):5400.

⁽⁶⁾ Регламент (ЕО) № 839/2008 на Комисията от 31 юли 2008 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на приложения II, III и IV относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху определени продукти (ОВ L 234, 30.8.2008 г., стр. 1).

⁽⁷⁾ Регламент (ЕС) № 588/2014 на Комисията от 2 юни 2014 г. за изменение на приложения III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за портокалово масло, *Phlebiopsis gigantea*, гиберелинова киселина, *Raecilomyces fumosoroseus* шам FE 9901, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, S-абсцисинова киселина, L-аскорбинова киселина и ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera* във и върху определени продукти (ОВ L 164, 3.6.2014 г., стр. 6).

⁽⁸⁾ Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита (ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1).

⁽⁹⁾ Становище относно активните вещества в пестицидите, за които не се изисква преразглеждане на съществуващите стойности на максимално допустими граници на остатъчни вещества съгласно член 12 от Регламент (ЕО) № 396/2005. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2019;17(2):5591.

⁽¹⁰⁾ Регламент (ЕС) 2019/90 на Комисията от 18 януари 2019 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 бромуконазол, карбоксин, фенбутакалаен оксид, фенпиразамин и пиридабен във и върху определени продукти (ОВ L 22, 24.1.2019 г., стр. 52).

По отношение на МДГОВ за пиридабен обаче той се прилага от 13 август 2019 г.

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

Съставено в Брюксел на 17 октомври 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) Приложение II се изменя, както следва:

а) колоните за 2,4-D, ципродинил, диметенамид, флудиоксонил, пендиметалин, пиколинафен, пирафлуфен-етил, пиридабен и трифлуксистробин се заменят със следното:

„Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества в mg/kg

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D)	Ципродинил (R)	Диметенамид, включително други смеси от съставни изомери, включително диметенамид-R (сума от изомери)	Флудиоксонил (F) (R)	Пендиметалин (F)	Пиколинафен	Пирафлуфен-етил (сума от пирафлуфен-етил и пирафлуфен, изразена като пирафлуфен-етил)	Пиридабен (F)	Трифлуксистробин (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	Цитрусови плодове	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Грейпфрути									
0110020	Портокали									
0110030	Лимони									
0110040	Сладки лимони									
0110050	Мандарини									
0110990	Други (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	Черупкови плодове	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Бадеми	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Бразилски орехи	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Кашу	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Кестени		0,04		0,01 (*)					
0120050	Кокосови орехи	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Лешници	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Орехи макадамия	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Пеканови орехи	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Ядки от пиния	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Шамфъстък	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Орехи	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Други (2)	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	Семкови плодове	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Ябълки								(+)	
0130020	Круши								(+)	
0130030	Дюли								(+)	
0130040	Мушмули								(+)	
0130050	Японско нефле/японски мушмули								(+)	
0130990	Други (2)									
0140000	Костилкови плодове	0,05 (*)	2							3
0140010	Кайсии				5				0,3 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Череша (сладки)				5				0,01 (*)	
0140030	Праскови				10				0,3 (+)	
0140040	Сливи				5				0,01 (*)	
0140990	Други (2)				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	Ягодоплодни култури	0,1								
0151000	а) грозде		3						0,01 (*)	3
0151010	Трапезно грозде				5					
0151020	Винено грозде				4					
0152000	б) ягоди		5		4 (+)				0,9	1
0153000	в) храстови				5				0,01 (*)	3
0153010	Къпини		3							
0153020	Полски къпини		0,02 (*)							
0153030	Малини (червени и жълти)		3							
0153990	Други (2)		0,02 (*)							
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури		3						0,01 (*)	3
0154010	Боровинки				2					
0154020	Червени боровинки				2					
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)				2					
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)				2					
0154050	Шипки				0,01 (*)					
0154060	Черници (черни и бели)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули				0,01 (*)					
0154080	Плодове от черен бъз				0,8					
0154990	Други (2)				0,01 (*)					
0160000	Смесени плодове	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	а) с ядлива кора				0,01 (*)					
0161010	Фурми		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Смокини		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини		0,02 (*)							0,3
0161040	Кумквати		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Карамболи		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Райска ябълка		2							0,01 (*)
0161070	Ямболан/явайска слива		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Други (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	б) с неядлива кора, дребни		0,02 (*)							
0162010	Киви (зелено, червено, жълто)				15					0,01 (*)
0162020	Личи				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Пасионфрут/маракуя				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Бодливи круши/кактусови плодове				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Звездни ябълки				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Виржинска хурма				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Други (2)				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	в) с неядлива кора, едри									
0163010	Авокадо		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Банани		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Манго		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Папая		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Нарове		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Черимоя		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Гуава		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ананаси		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Плодове от хлебно дърво		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Дуриан		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Бодлива анона		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	Кореноплодни и грудкови						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	а) картофи	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Корени от маниока				0,01 (*)					
0212020	Сладки картофи				10					
0212030	Игнами/индийски картофи				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Корени от арарут				0,01 (*)					
0212990	Други (2)				0,01 (*)					
0213000	в) други кореноплодни и грудкови зеленчуци, с изключение на захарно цвекло	0,05 (*)								
0213010	Червено цвекло		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Моркови		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Целина с едри глави		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Хрян		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Земна ябълка		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Пашърнак		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Магданоз на грудки		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Репички		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Коза брада		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Жълта ряпа/брюква		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Репи		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	Луковични зеленчуци	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Чесън		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Лук		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Шалот/дребен лук		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (багун)		0,8		5					0,1
0220990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	Плодни зеленчуци	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	а) от семейства Solanaceae и Malvaceae									
0231010	Домати		1,5		3				0,15	0,7
0231020	Сладки пиперки		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Патладжани		1,5		0,4				0,15	0,7
0231040	Бамя		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	б) тиквови с ядлива кора		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Краставици									(+)
0232020	Корнишони									(+)
0232030	Тиквички									
0232990	Други (2)									
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Пъпеши									
0233020	Тикви									
0233030	Дини									
0233990	Други (2)									
0234000	г) сладка царевица		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	д) други плодни зеленчуци		0,02 (*)		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 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	а) цветно зеле		2			0,05 (*)				
0241010	Броколи				0,7					0,6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0241020	Карфиол				0,01 (*)					0,5
0241990	Други (2)				0,01 (*)					0,5
0242000	б) растения от рода Brassica на глави					0,05 (*)				
0242010	Брюкселско зеле		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Зеле		0,7		2					0,5
0242990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	в) листни растения от рода Brassica		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Китайско зеле				10					
0243020	Къдраво зеле				0,01 (*)					
0243990	Други (2)				0,01 (*)					
0244000	г) алабаш		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя									
0251000	а) марули и салатни растения	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Полска салата/кълнова салата				20	0,6				
0251020	Маруля				40	4				
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия				20	0,05 (*)				
0251040	Кресон и други кълнове				20	0,6				
0251050	Земен кресон				20	0,05 (*)				
0251060	Рукола				20	0,6				
0251070	Червен синап				20	0,05 (*)				
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica)				20	0,6				
0251990	Други (2)				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Спанак				30					20
0252020	Тученица				20					15
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло				20					0,01 (*)
0252990	Други (2)				20					0,01 (*)
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Кервел					0,6				
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук					0,6				
0256030	Листа от целина					0,6				
0256040	Магданоз					2				
0256050	Градински чай					2				
0256060	Розмарин					0,6				
0256070	Мащерка					0,6				
0256080	Босилек и ядливи цветя					0,6				
0256090	Дафинов лист					0,6				
0256100	Градински пелин					0,6				
0256990	Други (2)					0,6				
0260000	Бобови	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Фасул (с шушулки)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Фасул (без шушулки)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Грах (с шушулки)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Грах (без шушулки)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Леща		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Стъблени зеленчуци	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Аспержи		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Артишок		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Целина		30		1,5	0,1				1
0270040	Резене		4		1,5	0,1				0,01 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун		4		0,01 (*)	0,05 (*)				0,3
0270060	Праз		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,7
0270070	Ревен		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Бамбукови филизи		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Други (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби									
0280020	Диворастящи гъби									
0280990	Мъхове и лишеи									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Фасул		0,2		0,5					
0300020	Леща		0,02 (*)		0,4					
0300030	Грах		0,1		0,4					
0300040	Лупина		0,1		0,4					
0300990	Други (2)		0,02 (*)		0,4					
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	Маслодайни семена									
0401010	Ленено семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Фъстъци		0,02 (*)							0,02
0401030	Маково семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Сусамово семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Слънчогледово семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Семена от рапица		0,02							0,01 (*)
0401070	Соя		0,02 (*)							0,05
0401080	Семена от синап		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Семена от памук		0,02 (*)							0,4
0401100	Тиквено семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Семена от картама/шафранка/сафлор		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Семена от пореч		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Камелина		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Конопено семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Рициново семе		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Други (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	Маслодайни плодове		0,02 (*)							
0402010	Маслини за производство на масло									0,3
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 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Ечемик	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,5
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Царевица	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Просо	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500050	Овес	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,4 (+)
0500060	Ориз	0,1	0,02 (*)				0,05 (*)			5
0500070	Ръж	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500080	Сорго	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Пшеница	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500990	Други (2)	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Чай		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0620000	Кафе на зърна		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	Билкови настойки от									
0631000	а) цветове		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Лайка									
0631020	Хибискус									
0631030	Роза									
0631040	Жасмин									
0631050	Липа									
0631990	Други (2)									
0632000	б) листа и стръкове		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Ягодови листа									
0632020	Ройбос									
0632030	Мате									
0632990	Други (2)									
0633000	в) корени		1,5 (+)			0,5				
0633010	Валериан				1					
0633020	Женшен				4					
0633990	Други (2)				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	г) всички останали части на растението		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	Какао на зърна		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	Група Рожкови		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	40
0800000	ПОДПРАВКИ	0,1 (*)								
0810000	Подправки на семена		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар/пимента									
0820020	Съчуански/анасонов/японски пипер									
0820030	Ким									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела									
0830990	Други (2)									
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища		(+)							
0840010	Сладък корен/гол сладник		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил (10)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян (11)									
0840990	Други (2)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил									
0850020	Каперси									
0850990	Други (2)									
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар									
0860990	Други (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	Подправки, които представляват обвивки		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	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 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)					0,05 (*)				0,02
0900020	Захарна тръстика					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Корени от цикория					0,2				0,01 (*)
0900990	Други (2)					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		(+)							
1010000	Продукти от			0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
1011000	а) свине		0,02 (*)							0,04
1011010	Мускули	0,2			0,01 (*)	0,01 (*)				
1011020	Мазнини	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Черен дроб	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Бъбреци	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Други (2)	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	б) говеда				(+)					
1012010	Мускули	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Мазнини	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Черен дроб	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Бъбреци	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Други (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1013000	в) овце				(+)					
1013010	Мускули	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1013020	Мазнини	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Черен дроб	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Бъбреци	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Други (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	г) кози				(+)					
1014010	Мускули	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Мазнини	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Черен дроб	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Бъбреци	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Други (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	д) еднокопитни									
1015010	Мускули	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Мазнини	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Черен дроб	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Бъбреци	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Други (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	е) домашни птици	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Мускули				0,01 (*)					
1016020	Мазнини				0,05 (*)					
1016030	Черен дроб				0,05 (*)					
1016040	Бъбреци				0,05 (*)					
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)				0,05 (*)					
1016990	Други (2)				0,05 (*)					
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни									
1017010	Мускули	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Мазнини	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Черен дроб	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Бъбреци	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Други (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	Мляко	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Краве								(+)	
1020020	Овче								(+)	
1020030	Козе								(+)	
1020040	Кобилешко								(+)	
1020990	Други (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Кокши									
1030020	Пачи									
1030030	Гъши									
1030040	Пълпъдъчи									
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 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
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

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

(F) = мастноразтворим

2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0120010 Бадеми

0120020 Бразилски орехи

0120030 Кашу

0120050 Кокосови орехи

0120060 Лешници

0120070 Орехи макадамия

- 0120080 Пеканови орехи**
- 0120090 Ядки от пиния**
- 0120100 Шамфъстък**
- 0120110 Орехи**
- 0120990 Други (2)**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0500020 Елда и други псевдозърнени култури

Ципродинил (F) (R)

(R) = Определението за пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Ципродинил — код 1000000 с изключение на 1020000, 1040000: Ципродинил (сума на ципродинил и CGA 304075 (свободни), изразена като ципродинил)

Ципродинил — 1020000: Ципродинил (сума на ципродинил и CGA 304075 (свободни и конюгирани), изразена като ципродинил)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че информация за методите за анализ и/или потвърдителните методи не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 14 март 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0120010 Бадеми

0633000 в) корени

0840000 Подправки, които представляват корени и коренища

1000000 ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ

Флудиоксонил (F) (R)

(R) = Определението за пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флудиоксонил - код 1000000 с изключение на 1040000: сума на флудиоксонил и неговите метаболити, окислени до метаболита 2,2-дифлуоро-бензо[1,3]диоксол-4 карбоксилна киселина

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0152000 б) ягоди

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията във връзка с изследване за храненето на животни не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

1012000 б) говеда

1013000 в) овце

1014000 г) кози

Пирафлуфен-етил (сума от пирафлуфен-етил и пирафлуфен, изразена като пирафлуфен-етил)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 26 юни 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0700000 ХМЕЛ

Пиритабен (F)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 януари 2021 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0130010 Ябълки

0130020 Круши

0130030 Дюли

0130040 Мушмули

0130050 Японско нефле/японски мушмули

0140010 Кайсии
0140030 Праскови
0260010 Фасул (с шушулки)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение, изследванията за храненето на животните и методите на анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 24 януари 2021 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната 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
1015010 Мускули
1015020 Мазнини
1015030 Черен дроб
1015040 Бъбреци
1020010 Краве
1020020 Овче
1020030 Козе
1020040 Кобилешко

Трифлуксистрибин (F) (R)

(R) = Определението за пестицидният остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Трифлуксистрибин — код 1000000 с изключение на 1040000: сумата от трифлуксистрибин и метаболита му (E, E)-метоксимино-{2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)-етилиденамино-оксиметил]-фенил}-оцетна киселина (CGA 321113)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитванията за остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 юли 2017 г. или — ако тази информация не е подадена до указаната дата — факта, че тя не е налична.

0162030 Пасионфрут/маракуя
0231020 Сладки пиперки
0232010 Краставици
0232020 Корнишони
0243000 в) листни растения от рода Brassica
0243010 Китайско зеле
0243020 Къдраво зеле
0243990 Други (2)
0256000 е) тревисти растения и ядливи цветя
0260010 Фасул (с шушулки)
0500050 Овес“

б) добавя се следната колона за флорпирауксифен-бензил:

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Флорпирауксифен-бензил
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други (2)	
0120000	Черупкови плодове	
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	
0130020	Круши	

(1)	(2)	(3)
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други (2)	
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други (2)	
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) грозде	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) ягоди	
0153000	в) храстови	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	
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 глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) с ядлива кора	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан/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)	

(1)	(2)	(3)
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 (*)

(1)	(2)	(3)
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	Пъпеши	
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)	

(1)	(2)	(3)
0244000	г) алабаш	
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) марули и салатни растения	0,01 (*)
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	0,01 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други (2)	
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя	0,02 (*)
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	

(1)	(2)	(3)
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	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена	
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	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други (2)	
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,01 (*)
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо	0,01 (*)
0500050	Овес	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз	0,02
0500070	Ръж	0,01 (*)
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница	0,01 (*)
0500990	Други (2)	0,01 (*)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	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	

(1)	(2)	(3)
0700000	ХМЕЛ	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	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 (*)
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 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)
0840020	Джинджифил (10)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян (11)	
0840990	Други (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
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	0,01 (*)
1011000	а) свине	
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	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбреци	
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1012990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
1013000	в) овце	
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	
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	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбреци	
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1015990	Други (2)	
1016000	е) домашни птици	
1016010	Мускули	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбреци	
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	
1016990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоземни животни	
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	0,01 (*)
1020010	Краве	
1020020	Овче	
1020030	Козе	
1020040	Кобилешко	
1020990	Други (2)	
1030000	Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпълъчи	
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	0,01 (*)
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

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

в) заличава се колоната за мепикват.

2) Приложение III, част A се изменя, както следва:

а) колоната за флуопирам се заменя със следното:

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Флуопирам (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	
0110000	Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрути	0,4
0110020	Портокали	0,6
0110030	Лимони	1
0110040	Сладки лимони	1
0110050	Мандарини	0,6
0110990	Други (2)	0,01 (*)
0120000	Черупкови плодове	
0120010	Бадеми	0,05
0120020	Бразилски орехи	0,05
0120030	Кашу	0,05
0120040	Кестени	0,05
0120050	Кокосови орехи	0,04
0120060	Лешници	0,05
0120070	Орехи макадамия	0,05
0120080	Пеканови орехи	0,05
0120090	Ядки от пиния	0,05
0120100	Шамфъстък	0,05
0120110	Орехи	0,05
0120990	Други (2)	0,05
0130000	Семкови плодове	
0130010	Ябълки	0,6
0130020	Круши	0,5
0130030	Дюли	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Мушмули	0,5
0130050	Японско нефле/японски мушмули	0,5
0130990	Други (2)	0,5
0140000	Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	1,5
0140020	Череша (сладки)	2
0140030	Праскови	1,5
0140040	Сливи	0,5
0140990	Други (2)	0,01 (*)
0150000	Ягодоплодни култури	
0151000	а) грозде	1,5
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) ягоди	2
0153000	в) храстови	5
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	
0154010	Боровинки	7
0154020	Червени боровинки	3
0154030	Френско грозде (черно, червено и бяло)	7
0154040	Цариградско грозде (зелено, червено и жълто)	7
0154050	Шипки	7
0154060	Черници (черни и бели)	7
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	3
0154080	Плодове от черен бъз	7
0154990	Други (2)	3

(1)	(2)	(3)
0160000	Смесени плодове	
0161000	а) с ядлива кора	0,01 (*)
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан/явайска слива	
0161990	Други (2)	
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	0,8
0163030	Манго	1
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 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	
0211000	а) картофи	0,15
0212000	б) тропични кореноплодни и грудкови зеленчуци	0,1
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, с изключение на захарно цвекло	
0213010	Червено цвекло	0,3
0213020	Моркови	0,4
0213030	Целина с едри глави	0,3
0213040	Хрян	0,3
0213050	Земна ябълка	0,3
0213060	Пашърнак	0,3
0213070	Магданоз на грудки	0,3
0213080	Репички	0,3
0213090	Козя брада	0,3
0213100	Жълта ряпа/брюква	0,3
0213110	Репи	0,3
0213990	Други (2)	0,3
0220000	Луковични зеленчуци	
0220010	Чесън	0,1
0220020	Лук	0,1
0220030	Шалот/дребен лук	0,1
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	15
0220990	Други (2)	0,1

(1)	(2)	(3)
0230000	Плодни зеленчуци	
0231000	а) от семейства Solanaceae и Malvaceae	
0231010	Домати	0,9
0231020	Сладки пиперки	3
0231030	Патладжани	0,9
0231040	Бамя	0,01 (*)
0231990	Други (2)	0,01 (*)
0232000	б) тиквови с ядлива кора	0,5
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички	
0232990	Други (2)	
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора	0,4
0233010	Пъпеша	
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)	
0241000	а) цветно зеле	
0241010	Броколи	0,4
0241020	Карфиол	0,2
0241990	Други (2)	0,2
0242000	б) растения от рода Brassica на глави	0,3
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други (2)	
0243000	в) листни растения от рода Brassica	
0243010	Китайско зеле	0,7
0243020	Къдраво зеле	0,1
0243990	Други (2)	0,1
0244000	г) алабаш	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	Листни зеленчуци, тревисти растения и ядливи цветя	
0251000	а) марули и салатни растения	
0251010	Полска салата/кълнова салата	15
0251020	Маруля	15
0251030	Къдрава листна ендивия/широколистна ендивия	1,5
0251040	Кресон и други кълнове	15
0251050	Земен кресон	15
0251060	Рукола	15
0251070	Червен синап	15
0251080	Бейби култури (в т.ч. растения от рода Brassica)	15
0251990	Други (2)	15
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	
0252010	Спанак	0,2
0252020	Тученица	20
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	0,2
0252990	Други (2)	0,2
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,1
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,3
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя	
0256010	Кервел	8
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	8
0256030	Листа от целина	8
0256040	Магданоз	8
0256050	Градински чай	8
0256060	Розмарин	8
0256070	Мащерка	8
0256080	Босилек и ядливи цветя	70
0256090	Дафинов лист	8
0256100	Градински пелин	8
0256990	Други (2)	8

(1)	(2)	(3)
0260000	Бобови	
0260010	Фасул (с шушулки)	1
0260020	Фасул (без шушулки)	0,2
0260030	Грах (с шушулки)	1,5
0260040	Грах (без шушулки)	0,2
0260050	Леща	0,2
0260990	Други (2)	0,9
0270000	Стъблени зеленчуци	
0270010	Аспержи	0,01 (*)
0270020	Артишок	0,01 (*)
0270030	Целина	0,01 (*)
0270040	Резене	0,01 (*)
0270050	Артишок/ангинарии/кардун	0,5
0270060	Праз	0,7
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 (*)
0280010	Култивирани гъби	
0280020	Диворастящи гъби	
0280990	Мъхове и лишеи	
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,4
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лупина	
0300990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	0,3
0401020	Фъстъци	0,2
0401030	Маково семе	0,3
0401040	Сусамово семе	0,3
0401050	Слънчогледово семе	0,7
0401060	Семена от рапица	1
0401070	Соя	0,3
0401080	Семена от синап	0,3
0401090	Семена от памук	0,8
0401100	Тиквено семе	0,3
0401110	Семена от картам/шафранка/сафлор	0,3
0401120	Семена от пореч	0,3
0401130	Камелина	0,3
0401140	Конопено семе	0,3
0401150	Рициново семе	0,3
0401990	Други (2)	0,02 (*)
0402000	Маслодайни плодове	0,02 (*)
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	0,2
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,2
0500030	Царевица	0,02
0500040	Просо	0,01 (*)
0500050	Овес	0,2

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,9
0500080	Сорго	1,5
0500090	Пшеница	0,9
0500990	Други (2)	0,01 (*)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	
0610000	Чай	0,05 (*)
0620000	Кафе на зърна	0,05 (*)
0630000	Билкови настойки от	
0631000	а) цветове	0,1
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други (2)	
0632000	б) листа и стръкове	0,1
0632010	Ягодни листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други (2)	
0633000	в) корени	2,5
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други (2)	
0639000	г) всички останали части на растението	0,05 (*)
0640000	Какао на зърна	0,05 (*)
0650000	Група Рожкови	0,05 (*)
0700000	ХМЕЛ	50

(1)	(2)	(3)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	
0810010	Анасон	0,05 (*)
0810020	Черен кимион	0,05 (*)
0810030	Целина	0,05 (*)
0810040	Кориандър	0,05 (*)
0810050	Кимион	0,05 (*)
0810060	Копър	70
0810070	Резене	0,05 (*)
0810080	Сминдух	0,05 (*)
0810090	Индийско орехче	0,05 (*)
0810990	Други (2)	0,05 (*)
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	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 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,3
0840020	Джинджифил (10)	0,3
0840030	Куркума	0,3
0840040	Хрян (11)	
0840990	Други (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други (2)	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,1
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	0,1
0900990	Други (2)	0,01 (*)
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	Продукти от	
1011000	а) свине	
1011010	Мускули	1,5
1011020	Мазнини	1,5
1011030	Черен дроб	8
1011040	Бъбреци	8
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1011990	Други (2)	0,02 (*)
1012000	б) говеда	
1012010	Мускули	1,5
1012020	Мазнини	1,5
1012030	Черен дроб	8
1012040	Бъбреци	8
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1012990	Други (2)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
1013000	в) овце	
1013010	Мускули	1,5
1013020	Мазнини	1,5
1013030	Черен дроб	8
1013040	Бъбреци	8
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1013990	Други (2)	0,02 (*)
1014000	г) кози	
1014010	Мускули	1,5
1014020	Мазнини	1,5
1014030	Черен дроб	8
1014040	Бъбреци	8
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1014990	Други (2)	0,02 (*)
1015000	д) еднокопитни	
1015010	Мускули	1,5
1015020	Мазнини	1,5
1015030	Черен дроб	8
1015040	Бъбреци	8
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1015990	Други (2)	0,02 (*)
1016000	е) домашни птици	
1016010	Мускули	1,5
1016020	Мазнини	1
1016030	Черен дроб	5
1016040	Бъбреци	5
1016050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	5
1016990	Други (2)	0,02 (*)
1017000	ж) други отглеждани в стопанства сухоzemни животни	
1017010	Мускули	1,5

(1)	(2)	(3)
1017020	Мазнини	1,5
1017030	Черен дроб	8
1017040	Бъбреци	8
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	8
1017990	Други (2)	0,02 (*)
1020000	Мляко	0,6
1020010	Краве	
1020020	Овче	
1020030	Козе	
1020040	Кобилешко	
1020990	Други (2)	
1030000	Птичи яйца	2
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други (2)	
1040000	Мед и други пчелни продукти (7)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,02 (*)
1060000	Сухоzemни безгръбначни животни	0,02 (*)
1070000	Диви сухоzemни гръбначни животни	1,5
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

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

Флуопирам (R)

(R) = Определението за пестицидни остатък се различава за следните комбинации пестицид — кодов номер:

Флуопирам — код 1000000 с изключение на 1040000: сума от флуопирам и флуопирам-бензамид (M25), изразена като флуопирам“

б) добавя се следната колона за мепикват:

Кодов номер	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Мепикват (сума на мепикват и солите му, изразена като мепикват хлорид)
(1)	(2)	(3)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ	
0110000	Цитрусови плодове	0,02 (*)
0110010	Грейпфрути	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други (2)	
0120000	Черупкови плодове	0,05 (*)
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)	

(1)	(2)	(3)
0130000	Семкови плодове	0,02 (*)
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмули	
0130050	Японско нефле/японски мушмули	
0130990	Други (2)	
0140000	Костилкови плодове	0,02 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (сладки)	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други (2)	
0150000	Ягодоплодни култури	0,02 (*)
0151000	а) грозде	
0151010	Трапезно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) ягоди	
0153000	в) хростови	
0153010	Къпини	
0153020	Полски къпини	
0153030	Малини (червени и жълти)	
0153990	Други (2)	
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури	
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)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Азаролски глог/средиземноморски мушмули	
0154080	Плодове от черен бъз	
0154990	Други (2)	
0160000	Смесени плодове	0,02 (*)
0161000	а) с ядлива кора	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумквати	
0161050	Карамболи	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан/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	

(1)	(2)	(3)
0163090	Плодове от хлебно дърво	
0163100	Дуриан	
0163110	Бодлива анона	
0163990	Други (2)	
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,02 (*)
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	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Шалот/дребен лук	

(1)	(2)	(3)
0220040	Пресен/зелен лук и пясъчен/зимен лук (батун)	
0220990	Други (2)	
0230000	Плодни зеленчуци	0,02 (*)
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)	0,02 (*)
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)	

(1)	(2)	(3)
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	
0251000	а) марули и салатни растения	0,02 (*)
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	0,02 (*)
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло	
0252990	Други (2)	
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,02 (*)
0254000	г) воден кресон	0,02 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,02 (*)
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя	0,05 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Сибирски лук/лук резанец/салатен лук	
0256030	Листа от целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	

(1)	(2)	(3)
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка	
0256080	Босилек и ядливи цветя	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Градински пелин	
0256990	Други (2)	
0260000	Бобови	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулки)	
0260020	Фасул (без шушулки)	
0260030	Грах (с шушулки)	
0260040	Грах (без шушулки)	
0260050	Леща	
0260990	Други (2)	
0270000	Стъблени зеленчуци	0,02 (*)
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	0,09 (+)
0280020	Диворастящи гъби	0,02 (*)
0280990	Мъхове и лишеи	0,02 (*)
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	ВАРИВА	0,02 (*)
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Лушина	
0300990	Други (2)	
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	40
0401020	Фъстъци	0,05 (*)
0401030	Маково семе	40
0401040	Сусамово семе	0,05 (*)
0401050	Слънчогледово семе	40
0401060	Семена от рапица	15
0401070	Соя	0,05 (*)
0401080	Семена от синап	40
0401090	Семена от памук	5
0401100	Тиквено семе	0,05 (*)
0401110	Семена от картама/шафранка/сафлор	0,05 (*)
0401120	Семена от пореч	0,05 (*)
0401130	Камелина	40
0401140	Конопено семе	0,05 (*)
0401150	Рициново семе	0,05 (*)
0401990	Други (2)	0,05 (*)
0402000	Маслодайни плодове	0,05 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Ядки от маслодайна палма	
0402030	Плодове от маслодайна палма	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	4
0500020	Елда и други псевдозърнени култури	0,02 (*)
0500030	Царевица	0,02 (*)
0500040	Просо	0,02 (*)
0500050	Овес	3
0500060	Ориз	0,02 (*)
0500070	Ръж	3
0500080	Сорго	0,02 (*)
0500090	Пшеница	3
0500990	Други (2)	0,02 (*)
0600000	ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ, КАКАО И РАСТЕНИЯ ОТ СЕМЕЙСТВО РОЖКОВИ	0,1 (*)
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	Ягодни листа	
0632020	Ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други (2)	
0633000	в) корени	
0633010	Валериан	
0633020	Женшен	
0633990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0639000	г) всички останали части на растението	
0640000	Какао на зърна	
0650000	Група Рожкови	
0700000	ХМЕЛ	0,1 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ	
0810000	Подправки на семена	0,1 (*)
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 (*)
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 (*)
0830010	Канела	
0830990	Други (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища	
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,1 (*)
0840020	Джинджифил (10)	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,1 (*)
0840040	Хрян (11)	
0840990	Други (2)	0,1 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,1 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други (2)	
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други (2)	
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,1 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче	
0870990	Други (2)	
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)
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	0,05 (*)
1011020	Мазнини	0,05 (*)
1011030	Черен дроб	0,07
1011040	Бъбреци	0,07
1011050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,05 (*)
1011990	Други (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1012000	б) говеда	
1012010	Мускули	0,09
1012020	Мазнини	0,06
1012030	Черен дроб	0,5
1012040	Бъбреци	0,8
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,8
1012990	Други (2)	0,05 (*)
1013000	в) овце	
1013010	Мускули	0,09
1013020	Мазнини	0,06
1013030	Черен дроб	0,6
1013040	Бъбреци	0,8
1013050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,8
1013990	Други (2)	0,05 (*)
1014000	г) кози	
1014010	Мускули	0,09
1014020	Мазнини	0,06
1014030	Черен дроб	0,6
1014040	Бъбреци	0,8
1014050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,8
1014990	Други (2)	0,05 (*)
1015000	д) еднокопитни	
1015010	Мускули	0,09
1015020	Мазнини	0,06
1015030	Черен дроб	0,5
1015040	Бъбреци	0,8
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,8
1015990	Други (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	е) домашни птици	0,05 (*)
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 сухоземни животни	
1017010	Мускули	0,09
1017020	Мазнини	0,06
1017030	Черен дроб	0,5
1017040	Бъбреци	0,8
1017050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)	0,8
1017990	Други (2)	0,05 (*)
1020000	Мляко	
1020010	Краве	0,07
1020020	Овче	0,15
1020030	Козе	0,15
1020040	Кобилешко	0,07
1020990	Други (2)	0,07
1030000	Птичи яйца	0,07
1030010	Кокоши	
1030020	Пачи	
1030030	Гъши	
1030040	Пъдпъдъчи	
1030990	Други (2)	
1040000	Мед и други пчелни продукти (7)	0,05 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,05 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,05 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,05 (*)

(1)	(2)	(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)	

(*) Граница на аналитично определяне

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

Мепикват (сума на мепикват и солите му, изразена като мепикват хлорид)

(+) За кладница се прилага следната МДГОВ: 0,7 mg/kg. Данните от наблюдението показват, че може да възникне кръстосано замърсяване на нетретиранни култивирани гъби със слама, законно третирана с мепикват. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, ако е предоставена до 31 декември 2022 г., или — ако тази информация не е предоставена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0280010 Култивирани гъби

(+) МДГОВ, приложима до 30 юни 2021 г.; след посочената дата ще бъде приложима стойността 0,05 (*) mg/kg, освен ако не бъде изменена с регламент.

0401090 Семена от памук

3) Приложение IV се изменя, както следва:

- а) вмъква се следното вписване по азбучен ред: „ABE-IT 56“;
- б) вписванията за 1-деканол⁽¹⁾, мастни алкохоли/алифатни алкохоли⁽¹⁾ и S-абсцисинова киселина⁽¹⁾ се заменят съответно с „1-деканол“, „мастни алкохоли/алифатни алкохоли“ и „S-абсцисинова киселина“.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1792 НА КОМИСИЯТА**от 17 октомври 2019 година****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 амитрол, фипронил, флупирсулфурун-метил, имазосулфурун, изопротурон, ортосулфамурон и триасулфурун 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), член 18, параграф 1, буква б) и член 49, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за амитрол, фипронил, флупирсулфурун-метил, имазосулфурун, изопротурон и триасулфурун са определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005. МДГОВ за ортосулфамурон са установени в част А от приложение III към посочения регламент.
- (2) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/871 на Комисията ⁽²⁾ одобрението на активното вещество амитрол не беше подновено. Сроктът на одобрението на активното вещество фипронил изтече на 30 септември 2017 г. ⁽³⁾ С Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1496 на Комисията ⁽⁴⁾ одобрението на активното вещество флупирсулфурун-метил не беше подновено. Сроктът на одобрението на активното вещество имазосулфурун изтече на 31 юли 2017 г. ⁽⁵⁾ С Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/872 на Комисията ⁽⁶⁾ одобрението на активното вещество изопротурон не беше подновено. С Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/840 на Комисията ⁽⁷⁾ активното вещество ортосулфамурон не беше одобрено. С Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/864 на Комисията ⁽⁸⁾ одобрението на активното вещество триасулфурун не беше подновено.
- (3) Всички съществуващи разрешения за продукти за растителна защита, съдържащи посочените активни вещества, бяха отменени. Поради това е целесъобразно стойностите на МДГОВ, определени за тези вещества в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005, да бъдат заличени в съответствие с член 17 от Регламент (ЕО) № 396/2005 във връзка с член 14, параграф 1, буква а) от него.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/871 на Комисията от 1 юни 2016 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество амитрол в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 145, 2.6.2016 г., стр. 4).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/2035 на Комисията от 21 ноември 2016 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на срока на одобренията на активните вещества фипронил и манеб (ОВ L 314, 22.11.2016 г., стр. 7).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1496 на Комисията от 23 август 2017 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество ДРХ KE 459 (флупирсулфурун-метил) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 218, 24.8.2017 г., стр. 7).

⁽⁵⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 1197/2012 на Комисията от 13 декември 2012 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на удължаването на срока на одобренията на активните вещества асетамиприд, алфа-циперметрин, *Ampelomyces quisqualis*, шам: AQ 10, беналаксил, бифеназат, бромоксинил, хлорпрофам, десмедифам, етоксазол, *Gliocladium catenulatum*, шам: J1446, имазосулфурун, ламинарин, мепанипирим, метоксифенозид, милбемектин, феномедифам, *Pseudomonas chlororaphis*, шам: MA 342, квиноксифен, S-метолахлор, тефралоксидим, тиаклоприд, тирам и цирам (ОВ L 342, 14.12.2012 г., стр. 27).

⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/872 на Комисията от 1 юни 2016 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество изопротурон в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 145, 2.6.2016 г., стр. 7).

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/840 на Комисията от 17 май 2017 г. относно неодобряването на активното вещество ортосулфамурон в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита (ОВ L 125, 18.5.2017 г., стр. 10).

⁽⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/864 на Комисията от 31 май 2016 г. относно неподновяването на одобрението на активното вещество триасулфурун в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 144, 1.6.2016 г., стр. 32).

- (4) Предвид неподновяването на одобренията на активните вещества амитрол, флупирсулфурон-метил, изопротурон и триасулфурон, изтичането на срока на одобрението на активните вещества фипронил и имазосулфурон, както и неодобряването на активното вещество ортосулфамурон, МДГОВ за тези вещества следва да бъдат определени на съответната граница на определяне (LOD) в съответствие с член 18 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (5) 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. За активните вещества, за които всички МДГОВ следва да бъдат намалени до съответната LOD, в приложение V следва да бъдат посочени стойности по подразбиране в съответствие с член 18, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (6) В рамките на Световната търговска организация бяха проведени консултации с търговските партньори на Съюза относно новите МДГОВ и техните становища бяха взети под внимание.
- (7) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (8) С цел да се позволи нормалното пускане на пазара, преработване и потребление на продуктите, в настоящия регламент следва да се предвиди преходна разпоредба за продуктите, които са били произведени преди изменението на МДГОВ и за които информацията показва, че се поддържа високо равнище на защита на потребителите.
- (9) Следва да се предвиди разумен срок преди прилагането на изменените МДГОВ, така че да се позволи на държавите членки, третите държави и стопанските субекти в областта на храните да се подготвят за спазването на новите изисквания вследствие на изменението на МДГОВ.
- (10) 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 V към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят 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 18 май 2020 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 18 май 2020 г.

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

Съставено в Брюксел на 17 октомври 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

- 1) В приложение II колоните за амитрол, фипронил, флупирсулфурон-метил, имазосулфурон, изопротурон и триасулфурон се заличават.
- 2) В част А от приложение III колоната за ортосулфамурон се заличава.
- 3) В приложение V се добавят следните колони за амитрол, фипронил, флупирсулфурон-метил, имазосулфурон, изопротурон, ортосулфамурон и триасулфурон:

„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 (а)	Амитрол	Фипронил (сума на фипронил + сулфонов метаболит (МВ 46136), изразена като фипронил) (F)	Флупирсулфурон-метил	Имазосулфурон	Изопротурон	Ортосулфамурон	Триасулфурон
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	ПЛОДОВЕ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ; ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Цитрусови плодове	0,01 (*)			0,01 (*)			
0110010	Грейпфрути							
0110020	Портокали							
0110030	Лимони							
0110040	Сладки лимони							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Мандарини							
0110990	Други (2)							
0120000	Черупкови плодове	0,02 (*)			0,02 (*)			
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 (*)			0,01 (*)			
0130010	Ябълки							
0130020	Круши							
0130030	Дюли							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмули							
0130050	Японско нефле/японски мушмули							
0130990	Други (2)							
0140000	Костилкови плодове	0,01 (*)			0,01 (*)			
0140010	Кайсии							
0140020	Череша (сладки)							
0140030	Праскови							
0140040	Сливи							
0140990	Други (2)							
0150000	Ягодоплодни култури	0,01 (*)			0,01 (*)			
0151000	а) грозде							
0151010	Трапезно грозде							
0151020	Винено грозде							
0152000	б) ягоди							
0153000	в) храстови							
0153010	Къпини							
0153020	Полски къпини							
0153030	Малини (червени и жълти)							
0153990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	г) други малки плодове и ягодоплодни култури							
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 глог/средиземноморски мушмули							
0154080	Плодове от черен бъз							
0154990	Други (2)							
0160000	Смесени плодове				0,01 (*)			
0161000	а) с ядлива кора							
0161010	Фурми	0,01 (*)						
0161020	Смокини	0,01 (*)						
0161030	Трапезни маслини	0,02 (*)						
0161040	Кумквати	0,01 (*)						
0161050	Карамболи	0,01 (*)						
0161060	Райска ябълка	0,01 (*)						
0161070	Ямболан/явайска слива	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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	0,01 (*)						
0163010	Авокадо							
0163020	Банани							
0163030	Манго							
0163040	Папая							
0163050	Нарове							
0163060	Черимоя							
0163070	Гуава							
0163080	Ананаси							
0163090	Плодове от хлебно дърво							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Дуриан							
0163110	Бодлива анона							
0163990	Други (2)							
0200000	ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ или ЗАМРАЗЕНИ		0,005 (*)					
0210000	Кореноплодни и грудкови	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Магданоз на грудки							
0213080	Репички							
0213090	Козя брада							
0213100	Жълта ряпа/брюква							
0213110	Репи							
0213990	Други (2)							
0220000	Луковични зеленчуци	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	а) от семейства Solanaceae и Malvaceae							
0231010	Домати							
0231020	Сладки пиперки							
0231030	Патладжани							
0231040	Бамя							
0231990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	б) тиквови с ядлива кора							
0232010	Краставици							
0232020	Корнишони							
0232030	Тиквички							
0232990	Други (2)							
0233000	в) кратункови растения с неядлива кора							
0233010	Пъпеши							
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 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) цветно зеле							
0241010	Броколи							
0241020	Карфиол							
0241990	Други (2)							
0242000	б) растения от рода Brassica на глави							
0242010	Брюкселско зеле							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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							
0251000	а) марули и салатни растения	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
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)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	б) спанак и подобни листни зеленчуци	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак							
0252020	Тученица							
0252030	Листно цвекло/салатно цвекло							
0252990	Други (2)							
0253000	в) лозови листа и подобни видове	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) дълголистна цикория/италианска цикория/индустриална цикория	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) тревисти растения и ядливи цветя	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
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							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Други (2)							
0260000	Бобови	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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	Съблени зеленчуци	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	Гъби, мъхове и лишеи	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби							
0280020	Диворастящи гъби							
0280990	Мъхове и лишеи							
0290000	Водорасли и прокариотни организми	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	ВАРИВА	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул							
0300020	Леща							
0300030	Грах							
0300040	Лупина							
0300990	Други (2)							
0400000	МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Маслодайни семена							
0401010	Ленено семе							
0401020	Фъстъци							
0401030	Маково семе							
0401040	Сусамово семе							
0401050	Слънчогледово семе							
0401060	Семена от рапица							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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							
0402020	Ядки от маслодайна палма							
0402030	Плодове от маслодайна палма							
0402040	Капок (растителен пух)							
0402990	Други (2)							
0500000	ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик							
0500020	Елда и други псевдозърнени култури							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Царевича							
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 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	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)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
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 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	ПОДПРАВКИ							
0810000	Подправки на семена	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон							
0810020	Черен кимион							
0810030	Целина							
0810040	Кориандър							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Кимион							
0810060	Копър							
0810070	Резене							
0810080	Сминдух							
0810090	Индийско орехче							
0810990	Други (2)							
0820000	Подправки, които представляват плодове на растения	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	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	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела							
0830990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	Подправки, които представляват корени и коренища							
0840010	Сладък корен/гол сладник	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян (11)							
0840990	Други (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Подправки, които представляват пъпки	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил							
0850020	Каперси							
0850990	Други (2)							
0860000	Поправки, които представляват плодници на растителни цветове	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар							
0860990	Други (2)							
0870000	Подправки, които представляват обвивки	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Обвивка на индийско орехче							
0870990	Други (2)							
0900000	ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)							
0900020	Захарна тръстика							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Корени от цикория							
0900990	Други (2)							
1000000	ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		0,005 (*)					
1010000	Продукти от	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) свине							
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							
1012020	Мазнини							
1012030	Черен дроб							
1012040	Бъбреци							
1012050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)							
1012990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	в) овце							
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							
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							
1015020	Мазнини							
1015030	Черен дроб							
1015040	Бъбреци							
1015050	Карантия, годна за консумация (различна от черен дроб и бъбреци)							
1015990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	е) домашни птици							
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 сухоземни животни							
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	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Краве							
1020020	Овче							
1020030	Козе							
1020040	Кобилешко							
1020990	Други (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	Птичи яйца	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоши							
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 (*)
1050000	Земноводни и влечуги	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Сухоземни безгръбначни животни	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Диви сухоземни гръбначни животни	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	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

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

(F) = мастноразтворим“

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1793 НА КОМИСИЯТА**от 22 октомври 2019 година****относно временното засилване на официалния контрол и спешните мерки, уреждащи въвеждането в Съюза на някои стоки от някои трети държави за изпълнение на регламенти (ЕС) 2017/625 и (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660 на Комисията****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета 15 март 2017 г. относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита, за изменение на регламенти (ЕО) № 999/2001, (ЕО) № 396/2005, (ЕО) № 1069/2009, (ЕО) № 1107/2009, (ЕС) № 1151/2012, (ЕС) № 652/2014, (ЕС) 2016/429 и (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета, регламенти (ЕО) № 1/2005 и (ЕО) № 1099/2009 на Съвета и директиви 98/58/ЕО, 1999/74/ЕО, 2007/43/ЕО, 2008/119/ЕО и 2008/120/ЕО на Съвета, и за отмяна на регламенти (ЕО) № 854/2004 и (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета, директиви 89/608/ЕИО, 89/662/ЕИО, 90/425/ЕИО, 91/496/ЕИО, 96/23/ЕО, 96/93/ЕО и 97/78/ЕО на Съвета и Решение 92/438/ЕИО на Съвета⁽¹⁾, и по-специално член 34, параграф 6, буква а), член 47, параграф 2, буква б), член 54, параграф 4, букви а) и б) и член 90, буква в) от него,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните⁽²⁾, и по-специално член 53, параграф 1, буква б) от него,

като имат предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2017/625 се обединяват в единна законодателна рамка правилата, приложими към официалния контрол на животните и стоките, въведени в Съюза, с цел да се провери съответствието със законодателството на Съюза в областта на агрохранителната верига. За тази цел с него се отменят и заменят Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета⁽³⁾ и други актове на Съюза, уреждащи понастоящем официалния контрол в конкретни области.
- (2) Съгласно Регламент (ЕС) някои категории животни и стоки от определени трети държави трябва винаги да се представят на граничните контролни пунктове за официален контрол преди въвеждането им в Съюза. Освен това в член 47, параграф 1, букви г) и д) от Регламент (ЕС) 2017/625 се определя, че стоките, които подлежат на мерки, изискващи временно засилване на официалния контрол или прилагане на спешни мерки, следва да подлежат на официален контрол на граничните контролни пунктове при въвеждането им в Съюза.
- (3) Във връзка с горното съгласно Регламент (ЕС) 2017/625 някои стоки от определени трети държави следва да подлежат на временно засилване на официалния контрол на граничните контролни пунктове в случаите, за които е взето решение от Комисията чрез актове за изпълнение в смисъл, че контролът е необходим поради известен или нововъзникващ риск или защото има доказателства за широко разпространено и съществено неспазване на законодателството за агрохранителната верига. За целта Комисията следва да състави списък на съответните стоки, като посочи техните кодове по Комбинираната номенклатура (КН) съгласно приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Комисията⁽⁴⁾ (по-нататък „списъкът“) и да го осъвременява съобразно необходимостта да се отразяват евентуални промени в това отношение.

⁽¹⁾ ОВ L 95, 7.4.2017 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1.

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните (ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1).

- (4) Списъкът, посочен в съображение 3, на този етап следва да се състои от актуализиран списък на храните и фуражите от неживотински произход, установен в Регламент (ЕО) № 669/2009 на Комисията⁽⁵⁾, в който са определени правилата относно засиления официален контрол, който трябва да се осъществява в определените гранични пунктове на въвеждане в Съюза върху вноса на някои храни и фуражи от неживотински произход от определени трети държави. Поради това и в съответствие с член 47, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2017/625 е подходящо в приложение I към настоящия регламент да се установи списъкът от храни и фуражи от неживотински произход от някои трети държави, към които следва да се прилага временно засилване на официалния контрол при въвеждане в Съюза.
- (5) Освен това в съответствие с член 54, параграф 4, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625 Комисията следва да определи правила за честотата на проверките за идентичност и физическите проверки на храни и фуражи от неживотински произход от определени трети държави, за които се прилага временно засилване на официалния контрол, като отчита по-специално равнището на риск във връзка с разглежданата опасност и честотата на случаите на отхвърляне на границата.
- (6) Регламент (ЕС) 2017/625 и делегираните актове и актовете за изпълнение, приети в съответствие с членове 47—64 от същия регламент, предоставят единна система на официален контрол, приложима към областите, обхванати от регламентите за изпълнение (ЕС) № 884/2014⁽⁶⁾, (ЕС) 2015/175⁽⁷⁾, (ЕС) 2017/186⁽⁸⁾, (ЕС) 2018/1660⁽⁹⁾ и от Регламент (ЕО) № 669/2009. Поради тази причина и тъй като правилата, обхванати от посочените регламенти, са свързани по същество, тъй като всички те засягат налагането на допълнителни мерки, уреждащи въвеждането в Съюза на някои храни и фуражи от определени трети държави, поради идентифициран риск, и които се прилагат в зависимост от сериозността на риска, целесъобразно е да се улесни правилното и всеобхватно прилагане на относимите правила, като се приеме единен акт с всички разпоредби, имащи отношение към временното засилване на официалния контрол върху някои храни и фуражи от неживотински произход и към спешните мерки, които понастоящем са предвидени в посочените регламенти.
- (7) Храните и фуражите от неживотински произход, които са предмет на спешните мерки, определени в регламенти за изпълнение (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660, все още са източник на сериозен риск за общественото здраве, който не може да бъде задоволително овладян чрез мерките, вземани от държавите членки. Поради това е целесъобразно в приложение II към настоящия регламент да се определи списък на храните и фуражите от неживотински произход, които са предмет на спешни мерки, като списъкът се състои от актуализираните списъци на храните и фуражите от неживотински произход, посочени в регламенти за изпълнение (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660. Освен това обхватът на вписванията в посочените по-горе списъци следва да бъде изменен, за да включва и формите на продуктите, които са различни от вече посочените в тях форми, когато тези други форми пораждаят същите рискове. Поради това е подходящо да се изменят всички вписвания, които се отнасят до фъстъци, така че да включват кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло, както и вписването относно пиперки от Индия, така че то да включва печени пиперки (сладки и различни от сладки).
- (8) За да се осигури адекватен контрол на рисковете за общественото здраве, комбинираните храни, съдържащи която и да било храна от неживотински произход, вписана в приложение II към настоящия регламент във връзка с риск от заразяване с афлатоксини, в количество над 20 % от един продукт или от сбора от включени в списъка продукти, и които са обхванати от един от кодовете по КН, посочени в приложение II, следва също да се включат в списъка, посочен в съображение 7.
- (9) Освен това Комисията следва да установи правила относно честотата на проверките за идентичност и физическите проверки на храните и фуражите, предмет на спешните мерки съгласно настоящия регламент, в съответствие с член 54, параграф 4, буква б) от Регламент (ЕС) 2017/625. Поради това е целесъобразно в настоящия регламент да се установят съответни правила, като се вземат предвид по-специално равнището на риска, свързан с разглежданата опасност и честотата на отхвърляне на границата.

⁽⁵⁾ Регламент (ЕО) № 669/2009 на Комисията от 24 юли 2009 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на засиления официален контрол върху вноса на някои фуражи и храни от неживотински произход и за изменение на Решение 2006/504/ЕО (ОВ L 194, 25.7.2009 г., стр. 11).

⁽⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 884/2014 на Комисията от 13 август 2014 г. за налагане на специални условия за внос на определени фуражи и храни от някои трети държави във връзка с рисковете от замърсяване на тези продукти с афлатоксини и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1152/2009 (ОВ L 242 14.8.2014 г., стр. 4).

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/175 на Комисията от 5 февруари 2015 г. за определяне на специални условия, приложими към вноса на гума гуар с произход или изпратена от Индия, поради риска от замърсяване с пентахлорофенол и диоксини (ОВ L 30, 6.2.2015 г., стр. 10).

⁽⁸⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/186 на Комисията от 2 февруари 2017 г. за определяне на специални условия, вследствие на микробиологично замърсяване, приложими за въвеждането в Съюза на пратки от определени трети държави, и за изменение на Регламент (ЕО) № 669/2009 (ОВ L 29, 3.2.2017 г., стр. 24).

⁽⁹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1660 на Комисията от 7 ноември 2018 г. за налагане на специални условия за внос на някои храни от неживотински произход от някои трети държави поради риска от замърсяване с остатъчни вещества от пестициди и за изменение на Регламент (ЕО) № 669/2009 и отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) № 885/2014 (ОВ L 278, 8.11.2018 г., стр. 7).

- (10) Мерките, които изискват временно засилване на официалния контрол, и спешните мерки, установени в настоящия регламент, следва да се прилагат към храните и фуражите, предназначени за пускане на пазара на Съюза, тъй като посочените стоки представляват риск от гледна точка на общественото здраве.
- (11) По отношение на пратките, изпращани като търговски мостри, като проби за лабораторен анализ или за показване на изложения, които не са предназначени за пускане на пазара, пратките с нетърговски характер, предназначени за лична употреба или консумация в рамките на митническата територия на Съюза, а също и пратките, предназначени за научни цели, би било непропорционално да се налагат изисквания посочените пратки да бъдат предмет на официален контрол на граничните контролни пунктове и да се придружават от официален сертификат или от резултатите от вземане на проби и лабораторни анализи в съответствие с настоящия регламент, предвид ниската степен на риск, която посочените пратки представляват за общественото здраве. Независимо от това, за да се избегнат злоупотреби, настоящият регламент следва да се прилага към посочените пратки, ако тяхното брутно тегло надвишава определено ограничение за тегло.
- (12) Мерките, които изискват временно засилване на официалния контрол, и спешните мерки, определени в настоящия регламент, следва да не се прилагат по отношение на храни и фуражи, които се намират на борда на работещи по международни линии транспортни средства, които не се разтоварват и които са предназначени за консумация от екипажа и пътниците, тъй като пускането им на пазара на Съюза е много ограничено.
- (13) Максимално допустимите равнища на микотоксини, включително афлатоксини, в храните са определени с Регламент (ЕО) № 1881/2006 на Комисията ⁽¹⁰⁾, а във фуражите — с Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹¹⁾. Максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди са определени с Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹²⁾. Референтната лаборатория на Европейския съюз за диоксини и полихлорирани бифенили (РСВ) в храни и фуражи извърши проучване за корелацията между пентахлорофенол (РСР) и диоксини в замърсена гума гуар от Индия. От проучването може да се направи заключение, че гумата гуар със съдържание на РСР, което е под максимално допустимата граница на остатъчни вещества (МДГОВ) от 0,01 mg/kg, няма недопустимо високо съдържание на диоксини. Поради това спазването на МДГОВ при РСР гарантира в конкретния случай високо равнище на защита на човешкото здраве и по отношение на диоксините.
- (14) Във връзка с посочените в съображение 13 правила разпоредбите относно вземането на проби и анализите за контрол на микотоксини, включително афлатоксини, в храните са установени с Регламент (ЕО) № 401/2006 на Комисията ⁽¹³⁾, а във фуражите — с Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията ⁽¹⁴⁾. Разпоредбите относно вземането на проби за официалния контрол на остатъчни вещества от пестициди са установени с Директива 2002/63/ЕО на Комисията ⁽¹⁵⁾. С оглед осигуряване на единни методи за вземане на проби и лабораторни анализи в трети държави и в държавите членки, вземането на проби и анализите на храни и фуражи, които се изискват по силата на настоящия регламент, следва да се извършват в съответствие с гореспоменатите правила на Съюза относно вземането на проби и анализите както в третите държави, така и в държавите членки.
- (15) Освен това, за да се осигурят еднообразни процедури на вземане на проби и аналитични референтни методи за контрол на *Salmonella* в храните — предмет на настоящия регламент в третите държави и в държавите членки, с настоящия регламент следва да се установят такива процедури за вземане на проби и аналитични референтни методи.
- (16) Образци на официалните сертификати за въвеждането в Съюза на определени храни и фуражи са установени в регламенти за изпълнение (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660 на Комисията. За да се улесни извършването на официалния контрол при въвеждането в Съюза, целесъобразно е да се определи единен образец на официален сертификат за въвеждане в Съюза на храни и фуражи, които са обект на специални условия за въвеждане в Съюза съгласно настоящия регламент.

⁽¹⁰⁾ Регламент (ЕО) № 1881/2006 на Комисията от 19 декември 2006 г. за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните (ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 5).

⁽¹¹⁾ Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 май 2002 г. | относно нежеланите вещества в храните за животни (ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10).

⁽¹²⁾ 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/ЕО на Съвета (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1).

⁽¹³⁾ Регламент (ЕО) № 401/2006 на Комисията от 23 февруари 2006 г. за установяване на методи за вземане на проби и за анализ за целите на официалния контрол на нивата за микотоксини в храни, ОВ L 70, 9.3.2006 г., стр. 12.

⁽¹⁴⁾ Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията от 27 януари 2009 г. за определяне на методите за вземане на проби и анализ за целите на официалния контрол на фуражите (ОВ L 54, 26.2.2009 г., стр. 1).

⁽¹⁵⁾ 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).

- (17) Посочените официални сертификати следва да се издават или на хартия, или в електронна форма. Поради това в допълнение към изискванията, посочени в дял II, глава VII от Регламент (ЕС) 2017/625, е целесъобразно да се определят общи изисквания по отношение на издаването на официални сертификати и в двата случая. За тази цел в член 90, буква е) от Регламент (ЕС) 2017/625 се съдържат разпоредби за установяване от страна на Комисията на правила за издаване на електронни сертификати и за използването на електронен подпис включително по отношение на официалните сертификати, издавани в съответствие с настоящия регламент. Освен това в настоящия регламент следва да се включат разпоредби за гарантиране, че изискванията за официалните сертификати, които не са подадени в системата IMSOC, предвидени в Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628⁽¹⁶⁾, също се прилагат към официалните сертификати, издавани в съответствие с настоящия регламент.
- (18) Образците на сертификати са включени в електронната система TRACES, създадена с Решение 2003/623/ЕО на Комисията⁽¹⁷⁾ с цел да се ускорят и улеснят административните процедури на границите на Съюза и да се създаде възможност за обмен на електронни съобщения между компетентните органи, което спомага за предотвратяването на възможни измамни или подвеждащи практики по отношение на официалните сертификати. От 2003 г. компютърните технологии значително се развиха и системата TRACES беше изменена, за да се подобрят качеството, обработката и сигурният обмен на данните. В съответствие с член 133, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/625 системата TRACES трябва да бъде интегрирана в системата за управление на информацията относно официалния контрол (IMSOC), посочена в член 131 от Регламент (ЕС) 2017/625. Поради това образецът на официален сертификат, посочен в настоящия регламент, следва да бъде адаптиран към IMSOC.
- (19) С член 90, буква в) от Регламент (ЕС) 2017/625 се оправомощава Комисията да установява посредством актове за изпълнение правилата относно процедурите, които трябва да се спазват за издаването на заместващи сертификати. За да се избегнат неправилната употреба и злоупотребата е важно да се определят случаите, в които може да се издаде заместващ сертификат, и изискванията, на които трябва да отговаря такъв сертификат. Подобни случаи са посочени в Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628 във връзка с официалните сертификати, издадени в съответствие с посочения регламент. С оглед на осигуряването на последователен подход, целесъобразно е да се предвиди, че в случай на издаване на заместващи сертификати, официалните сертификати, издадени в съответствие с настоящия регламент, следва да бъдат заменени в съответствие с процедурите относно заместващите сертификати, предвидени в Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628.
- (20) Следва да се установят разпоредби за редовни проверки дали са необходими изменения на списъците в приложение I и II към настоящия регламент, включително по отношение на честотата на проверките за идентичност и физическите проверки. При проверките следва да се вземе предвид нова информация във връзка с рисковете и несъответствията, например данни от сигнали, получени чрез Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF), данните и информацията за пратките и резултатите от проверките на документи, проверките за идентичност и физическите проверки, предоставени от държавите членки на Комисията, докладите и информацията, получени от трети държави, информацията от контрола, осъществен от Комисията в трети държави и информацията, обменена между Комисията и държавите членки и между Комисията и Европейския орган за безопасност на храните.
- (21) Правилата, които трябва да се установят от Комисията в съответствие с член 34, параграф 6, буква а), член 47, параграф 2, буква б) и член 54, параграф 4, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625, са свързани по същество, тъй като всички те се отнасят до изискванията за официалния контрол при въвеждането в Съюза на определени стоки от някои трети държави, които подлежат на временно засилване на официалния контрол при въвеждането им в Съюза, и поради това следва да се прилагат от една и съща дата. За да се улесни правилното и всеобхватно прилагане на тези правила, целесъобразно е те да се установят в единен акт.
- (22) Правилата, които трябва да се установят от Комисията в съответствие с член 54, параграф 4, буква б) и член 90, буква в) от Регламент (ЕС) 2017/625, както и с член 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 178/2002, са свързани по същество, тъй като всички те се отнасят до изискванията за въвеждането в Съюза на стоки, които подлежат на спешни мерки в съответствие с член 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 178/2002, и поради това следва да се прилагат от една и съща дата. За да се улесни правилното и всеобхватно прилагане на тези правила, целесъобразно е те да се установят в единен акт.

⁽¹⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628 на Комисията от 8 април 2019 г. относно образци на официални сертификати за определени животни и стоки и за изменение на Регламент (ЕО) № 2074/2005 и Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/759 по отношение на посочените образци на сертификати, ОВ L 131, 17.5.2019 г., стр. 101.

⁽¹⁷⁾ Решение 2003/623/ЕО на Комисията от 19 август 2003 г. относно разработването на интегрирана компютризирана ветеринарна система, наречена TRACES (ОВ L 216, 28.8.2003 г., стр. 58).

- (23) За целите на опростяването и рационализирането правилата, определени в регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2017/186, (ЕС) 2015/175 и (ЕС) 2018/1660, са консолидирани в настоящия регламент. Поради това посочените регламенти следва да бъдат отменени и заменени с настоящия регламент.
- (24) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

РАЗДЕЛ 1

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Член 1

Предмет и приложно поле

1. С настоящия регламент се установяват:
 - а) в приложение I в съответствие с член 47, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2017/625 — списъкът на храните и фуражите от неживотински произход от някои трети държави, които подлежат на временно засилване на официалния контрол при въвеждането им в Съюза, и попадат в кодовете по КН и класификацията по TARIC, посочени в споменатото приложение;
 - б) в съответствие с член 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 178/2002 — специалните условия, с които се урежда въвеждането в Съюза на следните категории пратки с храни и фуражи с оглед на риска от замърсяване с микотоксини, включително с афлатоксини, остатъчни вещества от пестициди, пентахлорофенол и диоксини и от микробиологично замърсяване:
 - i) пратки с храни и фуражи от неживотински произход от трети държави или части от третите държави, включени в таблица 1 от приложение II и попадащи под кодовете по КН и класификацията TARIC, установени в посоченото приложение;
 - ii) пратки с комбинирани храни, съдържащи която и да било от храните, вписани в приложение II поради риска от заразяване с афлатоксини, в количество над 20 % от един продукт или от сбора на включени в списъка продукти, попадащи под един от кодовете по КН, посочени в таблица 2 към посоченото приложение;
 - в) правила относно честотата на проверките за идентичност и физическите проверки на храните и фуражите, посочени в букви а) и б) от настоящия параграф;
 - г) правила относно методите, които да се използват за вземане на проби и за лабораторен анализ на пратките с храни и фуражи, посочени в точки а) и б) от настоящия параграф, в съответствие с член 34, параграф 6, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625;
 - д) правила относно образците на официални сертификати, които се изискват за съпровождане на пратките с храни и фуражи, посочени в буква б) от настоящия параграф, и изискванията за такива официални сертификати, в съответствие с член 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 178/2002;
 - е) правила за издаването на официални заместващи сертификати, които се изискват за придружаване на пратките с храни и фуражи, посочени в буква б) от настоящия параграф, в съответствие с член 90, буква в) Регламент (ЕС) 2017/625.
2. Настоящият регламент се прилага за пратки с храни и фуражи, посочени в букви а) и б) от параграф 1, предназначени за пускане на пазара на Съюза.
3. Настоящият регламент не се прилага за следните категории пратки с храни и фуражи, освен ако тяхната брутна маса не надхвърля 30 kg:
 - а) пратки с храни и фуражи, които са изпратени като търговски мостри, като проби за лабораторен анализ или за показване на изложения и които не са предназначени за пускане на пазара;
 - б) пратки с храни и фуражи, които са част от личния багаж на пътниците и са предназначени за лична консумация или употреба;

- в) непредназначени за пускане на пазара нетърговски пратки с храни и фуражи, изпратени до физически лица,
 - г) пратки с храни и фуражи, предназначени за научни цели.
4. Настоящият регламент не се прилага за храните и фуражите, посочени в параграф 1, букви а) и б), които се намират на борда на работещи по международни линии транспортни средства, които не се разтоварват и които са предназначени за консумация от екипажа и пътниците.
5. При съмнение относно предвидената употреба на храните и фуражите, посочени в параграф 3, букви б) и в), тежестта на доказване пада съответно върху собственика на личния багаж и от получателя на пратката.

Член 2

Определения

1. За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:
- а) „пратка“ означава пратка съгласно определението в член 3, точка 37 от Регламент (ЕС) 2017/625;
 - б) „пускане на пазара“ означава пускане на пазара съгласно определението в член 3, точка 8 от Регламент (ЕО) № 178/2002.
2. Независимо от това за целите на членове 7, 8, 9, 10 и 11, както и на приложение IV „пратка“ означава:
- а) „партида“ съгласно определението в приложение I към Регламент (ЕО) № 401/2006 и в приложение I към Регламент (ЕО) № 152/2009 по отношение на храните и фуражите, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с микотоксини, включително афлатоксини;
 - б) „партида“ съгласно определението в приложението към Директива 2002/63/ЕО по отношение на храните и фуражите, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с пестициди и пентахлорофенол.

Член 3

Вземане на проби и анализи

Вземането на проби и анализите, които трябва да се извършат от компетентните органи на граничните контролни пунктове или на контролните пунктове, посочени в член 53, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625 като част от физическите проверки на пратките с храни и фуражи, посочени в член 1, параграф 1, букви а) и б), или в трети държави за целите на резултатите от анализите, които се изисква да придружават пратките с храни и фуражи, посочени в член 1, параграф 1, буква б), както е предвидено в настоящия регламент, се извършват в съответствие със следните изисквания:

- а) за храните, вписани в приложения I и II поради възможен риск от замърсяване с микотоксини, включително афлатоксини, вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с Регламент (ЕО) № 401/2006;
- б) за фуражите, вписани в приложения I и II поради възможен риск от замърсяване с микотоксини, включително афлатоксини, вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с Регламент (ЕО) № 152/2009;
- в) за храните и фуражите, вписани в приложения I и II поради възможно неспазване на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди, вземането на проби се извършва в съответствие с Директива 2002/63/ЕО;
- г) за гумата гуар, посочена в приложение II поради възможното замърсяване с пентахлорофенол и диоксини, вземането на проби за анализ за пентахлорофенол се извършва в съответствие с Директива 2002/63/ЕО, а вземането на проби и анализът за контрол на диоксини във фуражите се извършват в съответствие с Регламент (ЕО) № 152/2009;
- д) за храните, вписани в приложения I и II поради риск от наличие на *Salmonella*, вземането на проби и анализите за контрола на *Salmonella* се извършват в съответствие с процедурите за вземане на проби и аналитичните референтни методи, посочени в приложение III;

- е) по отношение на опасности, различни от посочените в букви а), б), в), г) и д), се прилагат методите за вземане на проби и анализ, посочени в бележките под линия към приложения I и II.

Член 4

Допускане за свободно обращение

Митническите органи разрешават допускането за свободно обращение на пратки с храните и фуражите, посочени в приложения I и II, само при представяне на надлежно попълнен единен здравен документ за въвеждане (ЕЗДВ) съгласно член 57, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) 2017/625, в който се потвърждава, че пратката е в съответствие с приложимите правила, установени в член 1, параграф 2 от посочения регламент.

РАЗДЕЛ 2

ВРЕМЕННО ЗАСИЛВАНЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ КОНТРОЛ НА ГРАНИЧНИТЕ КОНТРОЛНИ ПУНКТОВЕ И КОНТРОЛНИТЕ ПУНКТОВЕ ЗА НЯКОИ ХРАНИ И ФУРАЖИ ОТ ОПРЕДЕЛЕНИ ТРЕТИ ДЪРЖАВИ

Член 5

Списък с храните и фуражите от неживотински произход

1. Пратки с храните и фуражите, вписани в приложение I, подлежат на временно засилване на официалния контрол на граничните контролни пунктове при въвеждането им в Съюза и на контролните пунктове.
2. За целите на официалния контрол идентификацията на храните и фуражите, посочени в параграф 1, се извършва въз основа на кодовете от Комбинирана номенклатура и подразделението на ТАРИК, посочени в приложение I.

Член 6

Честота на проверките за идентичност и физическите проверки

1. Компетентните органи на граничните контролни пунктове и на контролните пунктове, посочени в член 53, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625, извършват проверки за идентичност и физически проверки, включително вземане на проби и лабораторни анализи, на пратки с храни и фуражи, посочени в приложение I, с честотата, посочена в същото приложение.
2. Честотата на проверките за идентичност и физическите проверки, посочена в дадено вписване в приложение I, се отнася за всички продукти, попадащи в обхвата на това вписване.

РАЗДЕЛ 3

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ, КОИТО УРЕЖДАТ ВЪВЕЖДАНЕТО В СЪЮЗА НА НЯКОИ ХРАНИ И ФУРАЖИ ОТ ОПРЕДЕЛЕНИ ТРЕТИ ДЪРЖАВИ

Член 7

Въвеждане в Съюза

1. Пратки с храни и фуражи, вписани в приложение II, се въвеждат в Съюза само в съответствие с условията, установени в настоящия раздел.
2. За целите на официалния контрол идентификацията на храните и фуражите, посочени в параграф 1, се извършва въз основа на кодовете от Комбинирана номенклатура и подразделението на ТАРИК, посочени в приложение II.
3. Пратките, посочени в параграф 1, подлежат на официалния контрол на граничните контролни пунктове при въвеждането им в Съюза и на контролните пунктове.

Член 8

Честота на проверките за идентичност и физическите проверки

1. Компетентните органи на граничните контролни пунктове и на контролните пунктове, посочени в член 53, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) 2017/625, извършват проверки за идентичност и физически проверки, включително вземане на проби и лабораторни анализи, на пратки с храни и фуражи, посочени в приложение II, с честотата, посочена в същото приложение.
2. Честотата на проверките за идентичност и физическите проверки, посочена в дадено вписване в приложение II, се отнася за всички продукти, попадащи в обхвата на това вписване.

3. За съставните храни, изброени в таблица 2 към приложение II, които съдържат продукти, попадащи само под едно вписване в таблица 1 към приложение II, се прилага общата честота на проверките на идентичността и на физическите проверки, посочена в таблица 1 към приложение II за съответното вписване.

4. За съставните храни, изброени в таблица 2 към приложение II, които съдържат продукти, попадащи под повече от едно вписване за един и същ риск в таблица 1 към приложение II, се прилага най-високата обща честота на проверките на идентичността и на физическите проверки, посочена в таблица 1 към приложение II за съответните вписвания.

Член 9

Идентификационен код

1. Всяка пратка с храни и фуражи, посочени в приложение II, се обозначава с идентификационен код.
2. Всяка отделна торба или опаковка от пратката се обозначава с този идентификационен код.
3. Чрез дерогация от параграф 2, в случай на пратки с храни и фуражи, посочени в приложение II поради риска от замърсяване с микотоксини и ако опаковката се състои от няколко малки опаковки, не е необходимо идентификационният код на пратката да бъде поставен върху всяка малка опаковка, ако той е посочен най-малкото върху опаковката, която обединява малките опаковки.

Член 10

Резултати от вземането на проби и анализите, извършени от компетентните органи на третата държава

1. Всяка пратка с храни и фуражи, посочени в приложение II, се придружава от резултатите от вземането на проби и анализите, извършени на съответната пратка от компетентните органи на третата държава на произход или на държавата, от която е изпратена пратката, ако тя е различна от държавата на произход.
2. Въз основа на резултатите, посочени в параграф 1, компетентните органи удостоверяват:
 - а) за пратките с храни и фуражи, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с микотоксини — съответствието с Регламент (ЕО) № 1881/2006 и Директива 2002/32/ЕО относно максимално допустимите граници на съответните микотоксини;
 - б) за пратките с храни и фуражи, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с остатъчни вещества от пестициди — съответствието с Регламент (ЕО) № 396/2005 относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди;
 - в) за пратките с храни и фуражи, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с пентахлорофенол и диоксини — че продуктът не съдържа повече от 0,01 mg/kg пентахлорофенол (PCP);
 - г) за пратките с храни, вписани в приложение II поради риск от микробиологично замърсяване със *Salmonella* — отсъствието на *Salmonella* в 25 g.
3. Всяка пратка с храни и фуражи, вписани в приложение II поради риск от замърсяване с пентахлорофенол и диоксини, се придружава от аналитичен доклад, който съответства на изискванията, посочени в приложение II.

Аналитичният доклад включва резултатите от анализите, посочени в параграф 1.

4. На резултатите от вземането на проби и анализите, посочени в параграф 1, се поставя посоченият в член 9, параграф 1 идентификационен код на пратката, за която се отнасят.

5. Анализите, посочени в параграф 1, се извършват от лаборатории, акредитирани в съответствие със стандарт ISO/IEC 17025 „Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране“.

Член 11

Официален сертификат

1. Всяка пратка с храни и фуражи, вписани в приложение II, се придружава от официален сертификат в съответствие с образеца, установен в приложение IV („официален сертификат“).
2. Официалният сертификат отговаря на следните изисквания:
 - а) издава се от компетентния орган на третата държава на произход или третата държава, от която е изпратена пратката, ако тя е различна от държавата на произход;
 - б) на него се поставя посоченият в член 9, параграф 1 идентификационен код на пратката, към която се отнася;
 - в) издава се преди пратката, за която се отнася, да излезе извън контрола на компетентния орган на третата държава, издаващ сертификата;
 - г) валиден е за не повече от четири месеца от датата на издаване, но във всеки случай не повече от шест месеца от датата на резултатите от лабораторните анализи, посочени в член 10, параграф 1.
3. Официален сертификат, който не е подаден от компетентния орган на издалата го трета държава в системата за управление на информацията относно официалния контрол, посочена в член 131 от Регламент (ЕС) 2017/625 (IMSOC), трябва да отговаря също и на изискванията за образците на официални сертификати, които не са подадени в IMSOC, предвидени в член 3 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628.
4. Компетентните органи могат да издават заместващ официален сертификат само в съответствие с правилата, определени в член 5 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/628.
5. Официалният сертификат, посочен в параграф 1, се попълва въз основа на бележките, изложени в приложение IV.

РАЗДЕЛ 4

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 12

Актуализиране на приложенията

Комисията редовно и не по-рядко от веднъж на шест месеца преразглежда списъците, посочени в приложения I и II, за да отчете новата информация, свързана с рисковете и несъответствието.

Член 13

Отмяна

1. Регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2017/186, (ЕС) 2015/175 и (ЕС) 2018/1660 се отменят, считано от 14 декември 2019 г.
2. Позоваванията на регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2017/186, (ЕС) 2015/175 и (ЕС) 2018/1660 се разбират като позовавания на настоящия регламент.
3. Позоваванията на „определен граничен пункт по смисъла на член 3, буква б) от Регламент (ЕО) № 669/2009“ или „определен граничен пункт“ в актове, различни от посочените в параграф 1, се разбират като позовавания на „граничен контролен пункт“ по смисъла на член 3, точка 38 от Регламент (ЕС) 2017/625.
4. Позоваванията на „общия документ за влизане (CED)“, посочен в член 3, буква а) от Регламент (ЕО) № 669/2009, на „общия документ за влизане (CED)“, посочен в приложение II към Регламент (ЕО) № 669/2009 или на „общия документ за влизане“ в актове, различни от посочените в параграф 1, се разбират като позовавания на „единния здравен документ за въвеждане (ЕЗДВ)“, посочен в член 56 от Регламент (ЕС) 2017/625.
5. Позоваванията на определението, посочено в член 3, буква в) от Регламент (ЕО) № 669/2009, в актове, различни от посочените в параграф 1, се разбират като позовавания на определението на „пратка“, посочено в член 3, точка 37 от Регламент (ЕС) 2017/625.

Член 14

Преходен период

1. Задълженията за докладване, установени в член 15 от Регламент (ЕО) № 669/2009, член 13 от Регламент (ЕС) № 884/2014, член 12 от Регламент (ЕС) 2018/1660, член 12 от Регламент (ЕС) 2015/175 и член 12 от Регламент (ЕС) 2017/186, продължават да се прилагат до 31 януари 2020 г.

Посочените задължения за докладване обхващат периода до 31 декември 2019 г.

2. Задълженията за докладване, посочени в параграф 1, се смятат за изпълнени, когато държавите членки са регистрирали в системата TRACES общите документи за влизане, издадени от съответните им компетентни органи в съответствие с Регламент (ЕО) № 669/2009, Регламент (ЕС) № 884/2014, Регламент (ЕС) 2015/175, Регламент (ЕС) 2017/186 и Регламент (ЕС) 2018/1660 по време на периода на докладване, определен в разпоредбите, посочени в параграф 1.

3. Въвеждането в Съюза на пратки с храни и фуражи, вписани в приложение II, придружени от съответните сертификати, издадени преди 14 февруари 2020 г. в съответствие с разпоредбите съответно на Регламент (ЕС) № 884/2014, Регламент (ЕС) 2018/1660, Регламент (ЕС) 2015/175 и Регламент (ЕС) 2017/186, се разрешава до 13 юни 2020 г.

Член 15

Влизане в сила и дата на прилагане

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

Той се прилага от 14 декември 2019 г.

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

Съставено в Брюксел на 22 октомври 2019 година.

За Комисията

Председател

Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Фуражи и храни от неживотински произход от някои трети държави, които подлежат на временно засилване на официалния контрол на определените гранични пунктове и на контролните пунктове

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Боливия (BO)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (Храни и фуражи)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Черен пипер (<i>Piper</i>) (Храни — неслени, нито пулверизирани)	— ex 0904 11 00	10	Бразилия (BR)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	20
— Годжи бери (мерджан/лиций) (<i>Lycium barbarum</i> L.) (Храни — пресни, охладени или сушени)	— ex 0813 40 95; ex 0810 90 75	70 10	Китай (CN)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	20
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) (Храни — слени или пулверизирани)	— ex 0904 22 00	11	Китай (CN)	<i>Salmonella</i> ^(2bis)	20
— Чай, дори ароматизиран (Храни)	— 0902		Китай (CN)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁶⁾	20

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Патладжани (<i>Solanum melongena</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 0709 30 00		Доминиканска република (DO)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾	20
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Доминиканска република (DO)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	50
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10			
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Египет (EG)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Семена от сусам (семена от <i>Sesamum</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 1207 40 90		Етиопия (ET)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Лешници, с черупки	— 0802 21 00		Грузия (GE)	Афлатоксини	50

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Лешници, без черупки	— 0802 22 00				
— Брашна, грис и смлени на прах лешници	— ex 1106 30 90	40			
— Лешници, приготвени или консервирани по друг начин (Храни)	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	70 20 30			
— Палмово масло (Храни)	— 1511 10 90; 1511 90 11; — ex 1511 90 19; 1511 90 99	90	Гана (GH)	Оцветители тип „Судан“ ⁽⁹⁾	50
— Бамя (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 30	Индия (IN)	Остагъци от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	10
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Индия (IN)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾	20
— Фасул (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) (Храни – пресни или охладени)	— 0708 20		Кения (KE)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾	5
— Китайска целина (<i>Apium graveolens</i>) (Храни — пресни или охладени билки)	— ex 0709 40 00	20	Камбоджа (KH)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹²⁾	50

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10	Камбоджа (KH)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽²⁾ ⁽¹³⁾	50
— Ряпа (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Храни — приготвени или консервирани с оцет или с оцетна киселина)	— ex 2001 90 97	11; 19	Ливан (LB)	Родамин В	50
— Ряпа (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Храни — приготвени или консервирани със салатура или с лимонена киселина, незамразени)	— ex 2005 99 80	93	Ливан (LB)	Родамин В	50
— Пиперки (сладки или различни от сладки) (<i>Capiscum</i> spp.) (Храни — сушени, печени, стрити или слени)	— 0904 21 10; — ex 0904 21 90; ex 0904 22 00; ex 2008 99 99	70 11; 19 79	Шри Ланка (LK)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Мадагаскар (MG)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (Храни и фуражи)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Плодове от хлебно дърво (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) (Храни — пресни)	— ex 0810 90 20	20	Малайзия (MY)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽²⁾	20
— Сусамово семе (семена от <i>Sesamum</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 1207 40 90		Нигерия (NG)	Salmonella ⁽²⁾	50
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Пакистан (PK)	Остагъци от пестициди ⁽²⁾	20
— Малини (Храни — замразени)	— ex 0811 20 11; ex 0811 20 19; 0811 20 31	70 10	Сърбия (RS)	Норовирус	10
— Сусамово семе (семена от <i>Sesamum</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 1207 40 90		Судан (SD)	Salmonella ⁽²⁾	50
— Семки от диня (<i>Egusi, Citrullus</i> spp.) и производни продукти от тях (Храни)	— ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Сиера Леоне (SL)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Сенегал (SN)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (Храни и фуражи)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Ряпа (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Храни — приготвени или консервирани с оцет или с оцетна киселина)	— ex 2001 90 97	11; 19	Сирия (SY)	Родамин В	50
— Ряпа (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Храни — приготвени или консервирани със салатура или с лимонена киселина, незапразени)	— ex 2005 99 80	93	Сирия (SY)	Родамин В	50
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или запразени)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Тайланд (TH)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹⁴⁾	10
— Сушени кайсии	— 0813 10 00		Турция (TR)	Сулфити ⁽¹⁵⁾	10
— Кайсии, приготвени или консервирани по друг начин (Храни)	— 2008 50 61				
— Сушено грозде (в т.ч. сушено грозде, нарязано или раздробено на паста без по-нататъшна обработка) (Храни)	— 0806 20		Турция (TR)	Охратоксин А	5

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Лимони (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) (Храни — пресни, охладени или сушени)	— 0805 50 10		Турция (TR)	Остагъци от пестициди ⁽³⁾	10
— Нар (Храни — пресни или охладени)	— ex 0810 90 75	30	Турция (TR)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹⁶⁾	10
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) (Храни — пресни, охладени или заправени)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Турция (TR)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽¹⁷⁾	10
— Непреработени цели, раздробени, смлени, разцепени, нарязани кайсиеви ядки, предназначени за пускане на пазара за крайния потребител ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ (Храни)	— ex 1212 99 95	20	Турция (TR)	Цианид	50
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или заправени)	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	70 20	Уганда (UG)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾	20
— Сусамово семе (семена от <i>Sesamum</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 1207 40 90		Уганда (UG)	Салмонела ⁽²⁾	50
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Съединени щати (US)	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (Храни и фуражи)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Шамфъстък, с черупки	— 0802 51 00		Съединени щати (US)	Афлатоксини	10
— Шамфъстък, без черупки	— 0802 52 00				
— Шамфъстък, печен (Храни)	— ex 2008 19 13; ex 2008 19 93	70 20			
— Сушени кайсии	— 0813 10 00		Узбекистан (UZ)	Сулфити ⁽¹⁵⁾	50
— Кайсии, приготвени или консервирани по друг начин (Храни)	— 2008 50 61				
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Виетнам (VN)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Босилек (индийски, обикновен)	— ex 1211 90 86	20			
— Мента	— ex 1211 90 86	30			
— Магданоз (Храни — пресни или охладени билки)	— ex 0709 99 90	40			

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Бамя (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	70 30	Виетнам (VN)	Остатъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Виетнам (VN)	Остатъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50

⁽¹⁾ Когато се изисква да се подложат на проверка само някои продукти от даден код по КН, кодът по КН се отбелязва с „ex“.

⁽²⁾ Вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с процедурите за вземане на проби и аналитичните референтни методи, посочени в точка 1, буква а) от приложение III към настоящия регламент.

^(2bis) Вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с процедурите за вземане на проби и референтните аналитични методи, посочени в точка 1, буква б) от приложение III към настоящия регламент.

⁽³⁾ Остатъчни вещества поне от пестицидите, изброени в програмата за контрол, приета в съответствие с член 29, параграф 2 от 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 (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1), които могат да бъдат анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ на базата на GC-MS и LC-MS (пестицидите да се подлагат на мониторинг само във/върху продукти от растителен произход).

⁽⁴⁾ Остатъчни вещества от амитраз.

⁽⁵⁾ Остатъчни вещества от никотин.

⁽⁶⁾ Остатъчни вещества от толфенпирад.

⁽⁷⁾ Остатъчни вещества от ацефат, алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулфоксид и неговия сулфон, изразена като алдикарб), амитраз (амитраз, включително метаболитите, съдържащи частта 2,4-диметиланилин, изразени като амитраз), диафентиурон, дикофол (сума от изомерите p, p' и o,p'), дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам) и метиокарб (сума от метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразена като метиокарб).

⁽⁸⁾ Остатъчни вещества от дикофол (сума от изомерите p, p' и o,p'), динотефуран, фолпет, прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи частта 2,4,6-трихлорофенол, изразена като прохлораз), тиофанат-метил и трифорин.

⁽⁹⁾ За целите на настоящото приложение оцветители тип „Судан“ се отнася за следните химични вещества: i) Судан I (CAS № 842-07-9); ii) Судан II (CAS № 3118-97-6); iii) Судан III (CAS № 85-86-9); iv) алено-червено; или Судан IV (CAS № 85-83-6).

⁽¹⁰⁾ Остатъчни вещества от диафентиурон.

⁽¹¹⁾ Остатъчни вещества от карбофуран.

⁽¹²⁾ Остатъчни вещества от фентоат.

⁽¹³⁾ Остатъчни вещества от хлорбуфам.

⁽¹⁴⁾ Остатъчни вещества от форметанат (сума от форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид), протиофос и трифорин).

⁽¹⁵⁾ Референтни методи: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 или ISO 5522:1981.

⁽¹⁶⁾ Остатъчни вещества от прохлораз

⁽¹⁷⁾ Остатъчни вещества от диафентиурон, форметанат (сума от форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид) и тиофанат-метил).

⁽¹⁸⁾ „Непреработени продукти“, както са определени в Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно хигиената на храните (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 1).

⁽¹⁹⁾ „Пускане на пазара“ и „краен потребител“, както са определени в Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания към законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1).

⁽²⁰⁾ Остатъчни вещества от дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам), фентоат и хиналфос.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Храни и фуражи от определени трети държави, за които се прилагат специални условия за въвеждане в Съюза поради риск от замърсяване с микотоксини, включително афлатоксини, остатъчни вещества от пестициди, пентахлорофенол и диоксини, както и от микробиологично замърсяване

1. Храни и фуражи от неживотински произход, посочени в член 1, параграф 1, буква б), подточка i)

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Аржентина (AR)	Афлатоксини	5
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Лешници (Corylus sp.), с черупки	— 0802 21 00		Азербайджан (AZ)	Афлатоксини	20
— Лешници (Corylus sp.), без черупки	— 0802 22 00				
— Смеси от сушени плодове или от черупкови плодове, съдържащи лешници	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 70 70			
— Паста от лешници	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 40 05; 06 33 23			

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Лешници, приготвени или консервирани по друг начин, включително смеси	— ex 2008 19 12;	15			
	ex 2008 97 14;	15			
	ex 2008 97 16;	15			
	ex 2008 97 18;	15			
	ex 2008 97 32;	15			
	ex 2008 97 34;	15			
	ex 2008 97 36;	15			
	ex 2008 97 38;	15			
	ex 2008 97 51;	15			
	ex 2008 97 59;	15			
	ex 2008 97 72;	15			
	ex 2008 97 74;	15			
	ex 2008 97 76;	15			
	ex 2008 97 78;	15			
	ex 2008 97 92;	15			
	ex 2008 97 93;	15			
	ex 2008 97 94;	15			
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
ex 2008 19 12;	30				
ex 2008 19 19;	30				
ex 2008 19 92;	30				
ex 2008 19 95;	20				
ex 2008 19 99	30				
— Брашна, грис и смлени на прах лешници	— ex 1106 30 90	40			
— Нарязани на парчета или резени или натрошени лешници	— 0802 22 00				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Нарязани на парчета или резени или натрошени лешници, приготвени или консервирани по друг начин	— ex 2008 19 12; ex 2008 19 19; ex 2008 19 92; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	70 30 30 20 30			
— Масло от лешници (Храни)	— ex 1515 90 99	20			
— Бразилски орехи с черупки	— 0801 21 00		Бразилия (BR)	Афлатоксини	50
— Смеси от черупкови плодове или от сушени плодове, съдържащи бразилски орехи с черупки (Храни)	— ex 0813 50 31; ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 20 20 20			
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Бразилия (BR)	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Китай (CN)	Афлатоксини	20
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Египет (EG)	Афлатоксини	20
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Пипер (от рода Piper); плодове от рода Capsicum или от рода Pimenta, сушени, или смлени, или пулверизирани	— 0904		Етиопия (ET)	Афлатоксини	50
— Джинджифил (исиот), шафран, куркума, мащерка, дафинови листа, къри и други подправки (Храни — сушени подправки)	— 0910				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Гана (GH)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Гамбия (GM)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— <i>Индийски орехчета (Myristica fragrans)</i> (Храни — сушени подправки)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Индонезия (ID)	Афлатоксини	20
— Листа от бетел (<i>Piper betle</i> L.) (Храни)	— ex 1404 90 00	10	Индия (IN)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	10
— Пиперки (сладки или различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — сушени, печени, смлени или пулверизирани)	— 0904 21 10; — ex 0904 22 00; ex 0904 21 90; ex 2008 99 99	11; 19 20 79	Индия (IN)	Афлатоксини	20

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Индийски орехчета (<i>Myristica fragrans</i>) (Храни – сушени подправки)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Индия (IN)	Афлатоксини	20
— Листа от къри (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Храни — пресни, охладени, замразени или сушени)	— ex 1211 90 86	10	Индия (IN)	Остатъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	20
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Индия (IN)	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Гума гуар (Храни и фуражи)	— ex 1302 32 90	10	Индия (IN)	Пентахлорофенол и диоксини ⁽⁵⁾	5
— Сусамово семе (Семена от <i>Sesamum</i>) (Храни — пресни или охладени)	— 1207 40 90		Индия (IN)	<i>Salmonella</i> ⁽⁶⁾	20
— Шамфъстък, с черупки	— 0802 51 00		Иран (IR)	Афлатоксини	50
— Шам фъстък, без черупки	— 0802 52 00				
— Смеси от сушени плодове или от черупкови плодове, съдържащи шамфъстък	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 60 60			

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Брашна, грис и смлян на прах шамфъстък (Храни)	— ex 1106 30 90	50			
— Семки от диня (<i>Egusi, Citrullus</i> spp.) и производни продукти от тях (Храни)	ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Нигерия (NG)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Судан (SD)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Кюспета и други твърди остатъци, дори смлени или агломерирани под формата на гранули, получени при извличането на фъстъченото масло (Храни и фуражи)	— 2305 00 00				
— Сушени смокини	— 0804 20 90		Турция (TR)	Афлатоксини	20
— Смеси от сушени плодове или от черупкови плодове, съдържащи смокини	— ex 0813 50 99	50			
— Паста от сушени смокини	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 20 01; 02 31 21			

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
— Сушени смокини, приготвени или консервирани, включително смеси	— ex 2008 97 12;	11			
	ex 2008 97 14;	11			
	ex 2008 97 16;	11			
	ex 2008 97 18;	11			
	ex 2008 97 32;	11			
	ex 2008 97 34;	11			
	ex 2008 97 36;	11			
	ex 2008 97 38;	11			
	ex 2008 97 51;	11			
	ex 2008 97 59;	11			
	ex 2008 97 72;	11			
	ex 2008 97 74;	11			
	ex 2008 97 76;	11			
	ex 2008 97 78;	11			
	ex 2008 97 92;	11			
	ex 2008 97 93;	11			
	ex 2008 97 94;	11			
	ex 2008 97 96;	11			
	ex 2008 97 97;	11			
	ex 2008 97 98;	11			
	ex 2008 99 28	10			
	ex 2008 99 34;	10			
	ex 2008 99 37;	10			
	ex 2008 99 40;	10			
	ex 2008 99 49;	60			
	ex 2008 99 67;	95			
ex 2008 99 99	60				

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
	ex 2008 19 12;	30			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Брашна, грис и смлени на прах лешници	— ex 1106 30 90	40			
— Нарязани на парчета или резени или натрошени лешници	— 0802 22 00				
— Нарязани на парчета или ленти или натрошени лешници, приготвени или консервирани по друг начин	— ex 2008 19 12;	70			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Масло от лешници (Храни)	— ex 1515 90 99	20			
— Шамфъстък, с черупки	— 0802 51 00		Турция (TR)	Афлатоксини	50
— Шам фъстък, без черупки	— 0802 52 00				
— Смеси от сушени плодове или от черупкови плодове, съдържащи шамфъстък	— ex 0813 50 39;	70			
	ex 0813 50 91;	60			
	ex 0813 50 99	60			
— Паста от шамфъстък	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99	30			
— Шамфъстък, приготвен или консервиран, включително смеси	— ex 2007 99 39;	03; 04			
	ex 2007 99 50;	32			
	ex 2007 99 97;	22			
	ex 2008 19 13;	20			
	ex 2008 19 93;	20			

Храни и фуражи (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и на проверките за идентичност (%)
	ex 2008 97 12;	19			
	ex 2008 97 14;	19			
	ex 2008 97 16;	19			
	ex 2008 97 18;	19			
	ex 2008 97 32;	19			
	ex 2008 97 34;	19			
	ex 2008 97 36;	19			
	ex 2008 97 38;	19			
	ex 2008 97 51;	19			
	ex 2008 97 59;	19			
	ex 2008 97 72;	19			
	ex 2008 97 74;	19			
	ex 2008 97 76;	19			
	ex 2008 97 78;	19			
	ex 2008 97 92;	19			
	ex 2008 97 93;	19			
	ex 2008 97 94;	19			
	ex 2008 97 96;	19			
	ex 2008 97 97;	19			
	ex 2008 97 98;	19			
— Брашна, грис и смлян на прах шамфъстък (Храни)	— ex 1106 30 90	50			
— Лозови листа (Храни)	— ex 2008 99 99	11, 19	Турция (TR)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Питайя (драконов плод) (Храни — пресни или охладени)	— ex 0810 90 20	10	Виетнам (VN)	Остагъчни вещества от пестициди ⁽³⁾ ⁽⁹⁾	10

2. Комбинирани храни, посочени в член 1, параграф 1, буква б), подточка ii)

Комбинирани храни, съдържащи някой от отделните продукти, вписани в таблица 1 от настоящото приложение поради риск от замърсяване с афлатоксини, в количество над 20 % от един продукт или от сумата на вписаните продукти

Код по КН ⁽¹⁾	Описание ⁽²⁾
ex 1704 90	захарни изделия без какао (включително бял шоколад), различни от дъвка, дори със захарно покритие
ex 1806	Шоколад и други хранителни продукти, съдържащи какао
ex 1905	Хлебарски, тестени сладкарски или бисквитени продукти, дори с прибавка на какао; нафора, празни капсули от тесто за медикаменти, тесто за запечатване, сухи тестени листа от брашно, скорбяла или нишесте и подобни продукти

⁽¹⁾ Когато се изисква да се подложат на проверка само някои продукти от даден код по КН, кодът по КН се отбелязва с „ex“.

⁽²⁾ Вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с процедурите за вземане на проби и аналитичните референтни методи, посочени в точка 1, буква б) от приложение III към настоящия регламент.

⁽³⁾ Остатъчни вещества поне от пестицидите, изброени в програмата за контрол, приета в съответствие с член 29, параграф 2 от 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 (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1), които могат да бъдат анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ на базата на GC-MS и LC-MS (пестицидите да се подлагат на мониторинг само във/върху продукти от растителен произход).

⁽⁴⁾ Остатъчни вещества от ашефат.

⁽⁵⁾ Аналитичният доклад, посочен в член 10, параграф 3 от настоящия регламент, се издава от лаборатория, акредитирана в съответствие с EN ISO/IEC 17025 за анализа на РСР в храни и фуражи.

В аналитичния доклад се посочват:

- резултатите от вземането на проби и анализа за наличие на РСР, извършени от компетентните органи на държавата на произход или на държавата, от която е изпратена пратката, ако тя е различна от държавата на произход;
- неопределеността на измерването на аналитичния резултат;
- границата на откриване (ГО) на метода за анализ; както и
- границата на количествено определяне (ГКО) на метода за анализ.

Екстракцията преди анализа се извършва с подкиселен разтворител. Анализът се извършва съгласно изменената версия на метода QuEChERS, описан на уебсайта на референтните лаборатории на Европейския съюз за остатъчни пестициди, или съгласно друг също толкова надежден метод.

⁽⁶⁾ Вземането на проби и анализите се извършват в съответствие с процедурите за вземане на проби и аналитичните референтни методи, посочени в точка 1, буква а) от приложение III към настоящия регламент.

⁽⁷⁾ Описанието на стоките отговаря на това от колоната „Описание на стоката“ на КН в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87. За допълнително обяснение на точния обхват на Общата митническа тарифа, моля, направете справка с последното изменение на посоченото приложение.

⁽⁸⁾ Остатъчни вещества от дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам) и метрафенон.

⁽⁹⁾ Остатъчни вещества от дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам), фентоат и хиналфос.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

1) Процедури на вземане на проби и референтни аналитични методи, посочени в член 3, буква д)

1. Процедури на вземане на проби и референтни аналитични методи за контрол на наличието на *Salmonella* в храните

- а) В случаите, когато приложения I и II към настоящия регламент предвиждат прилагането на процедурите на вземане на проби и използването на референтните аналитични методи, посочени в точка 1, буква а) от приложение III към настоящия регламент, се прилагат следните правила:

Аналитичен референтен метод ⁽¹⁾	Тегло на пратката	Брой взети отделни проби (n)	Процедури за вземане на проби	Аналитичен резултат, който се изисква за всяка отделна проба от една и съща пратка
EN ISO 6579-1	По-малко от 20 тона	5	Вземат се n отделни проби с тегло най-малко 100 g всяка. Ако в ЕЗДВ са посочени партиди, отделните проби се събират от различни партиди, които се избират на случаен принцип от пратката. Ако не е възможно да се идентифицират партиди, отделните проби се вземат на случаен принцип от пратката. Не се разрешава обединяване на отделните проби. Всяка отделна проба се изпитва поотделно.	Отсъствие на <i>Salmonella</i> в 25 g
	20 тона или повече	10		

⁽¹⁾ Използва се последната версия на референтния аналитичен метод или метод, който е валидиран спрямо него съгласно протокола в стандарт EN ISO 16140-2.

- б) В случаите, когато приложения I и II към настоящия регламент предвиждат прилагането на процедурите на вземане на проби и използването на референтните аналитични методи, посочени в точка 1, буква б) от приложение III към настоящия регламент, се прилагат следните правила:

Аналитичен референтен метод ⁽¹⁾	Тегло на пратката	Брой взети отделни проби (n)	Процедури за вземане на проби	Аналитичен резултат, който се изисква за всяка отделна проба от една и съща пратка
EN ISO 6579-1	Всякакво тегло	5	Вземат се n отделни проби от с тегло най-малко 100 g всяка. Ако в ЕЗДВ са посочени партиди, отделните проби се събират от различни партиди, които се избират на случаен принцип от пратката. Ако не е възможно да се идентифицират партиди, отделните проби се вземат на случаен принцип от пратката. Не се разрешава обединяване на отделните проби. Всяка отделна проба се изпитва поотделно.	Отсъствие на <i>Salmonella</i> в 25 g

⁽¹⁾ Използва се последната версия на референтния аналитичен метод или метод, който е валидиран спрямо него съгласно протокола в стандарт EN ISO 16140-2.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОБРАЗЕЦ НА ОФИЦИАЛНИЯ СЕРТИФИКАТ, ПОСОЧЕН В ЧЛЕН 11 ОТ РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1793
НА КОМИСИЯТА ОТНОСНО ВЪВЕЖДАНЕТО В СЪЮЗА НА НЯКОИ ХРАНИ И ФУРАЖИ

ДЪРЖАВА		Официален сертификат за ЕС				
Част 1: Данни за експедираната пратка	I.1. Изпращач/износител Наименование Адрес Тел.		I.2. Референтен номер на сертификата	I.2.a Референтен номер в IMSOC		
			I.3. Централен компетентен орган			
			I.4. Местен компетентен орган			
	I.5. Получател/вносител Наименование Адрес Пощенски код Тел.		I.6. Оператор, отговарящ за пратката Наименование Адрес Пощенски код			
	I.7. Държава на произход	ISO	I.8. Регион на произход	I.9. Държава на местоназначение	ISO	
	I.11. Място на изпращане Наименование Адрес		I.12. Местоназначение Наименование Адрес		I.10.	
	I.13. Място на товарене		I.14. Дата и час на заминаване			
	I.15. Вид транспорт Самолет <input type="checkbox"/> ППС <input type="checkbox"/> Идентификация:		Плавателен съд <input type="checkbox"/> Железопътен транспорт <input type="checkbox"/>	Друго <input type="checkbox"/>	I.16. ГКП на въвеждане	
	I.18. Условия за транспортиране При температура като на околната среда <input type="checkbox"/>		Охладено <input type="checkbox"/>	Замразено <input type="checkbox"/>	I.17. Придружаващи документи <input type="checkbox"/> Лабораторен доклад № Дата на издаване: <input type="checkbox"/> Друго Тип №	
	I.19. Номер на контейнера/номер на пломбата					
I.20. Стоки със сертификат за:						
консумация от човека <input type="checkbox"/>						
Фураж <input type="checkbox"/>						
I.21.		I.22. За вътрешния пазар: <input type="checkbox"/>				
I.23. Общ брой опаковки	I.24. Количество Общ брой	Общо нето тегло (kg)	Общо бруто тегло (kg)			
I.25. Описание на стоките № Код и заглавие по КН						
Вид (научно наименование)						
Краен потребител <input type="checkbox"/>	Брой опаковки	Нето тегло	Партиден №	Вид на опаковката		

ДЪРЖАВА		Сертификат за въвеждане на храни и фуражи в Съюза	
Част II: Удостоверяване	II. Здравна информация	II.a Референтен номер на сертификата	II.b Референтен номер в IMSOC
	<p>II.1. Аз, долуподписаният, декларирам, че съм запознат със съответните разпоредби на Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1), Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно хигиената на храните (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 1), Регламент (ЕО) № 183/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 12 януари 2005 г. за определяне на изискванията за хигиена на фуражите (ОВ L 35, 8.2.2005 г., стр. 1) и Регламент (ЕО) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета от 15 март 2017 г. относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита, за изменение на регламенти (ЕО) № 999/2001, (ЕО) № 396/2005, (ЕО) № 1069/2009, (ЕО) № 1107/2009, (ЕО) № 1151/2012, (ЕО) № 652/2014, (ЕО) 2016/429 и (ЕО) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета, регламенти (ЕО) № 1/2005 и (ЕО) № 1099/2009 на Съвета и директиви 98/58/ЕО, 1999/74/ЕО, 2007/43/ЕО, 2008/119/ЕО и 2008/120/ЕО на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 854/2004 и (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета, директиви 89/608/ЕИО, 89/662/ЕИО, 90/425/ЕИО, 91/496/ЕИО, 96/23/ЕО, 96/93/ЕО и 97/78/ЕО на Съвета и Решение 92/438/ЕИО на Съвета (Регламент за официалния контрол) (ОВ L 95, 7.4.2017 г., стр. 1), като удостоверявам че,</p> <p>(¹) едно от следните</p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> храната от описаната по-горе пратка с идентификационен код (да се посочи идентификационният код на пратката съгласно член 9, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793) е произведена в съответствие с разпоредбите на регламенти (ЕО) № 178/2002 и (ЕО) № 852/2004, и по-специално:</p> <ul style="list-style-type: none"> — първичното производство на тази храна и свързаните с него операции, вписани в приложение I към Регламент (ЕО) № 852/2004, съответстват на общите хигиенни разпоредби, посочени в част А на приложение I към Регламент (ЕО) № 852/2004; — (¹) (²) и, в случай на всеки етап на производството, преработката и разпространението след първичното производство и свързаните с него операции: — с нея е боравено и, когато е целесъобразно, тя е обработена, опакована и съхранявана по хигиенен начин в съответствие с изискванията в приложение II към Регламент (ЕО) № 852/2004 и — тя идва от предприятие или предприятия, където се изпълнява програма, основана на принципите на анализ на опасностите и контрол в критични точки (НАССР) в съответствие с Регламент (ЕО) № 852/2004;] <p>(¹) или</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> фуражите от описаната по-горе пратка с идентификационен код ... (да се посочи идентификационният код на пратката съгласно член 9, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793) са произведени в съответствие с разпоредбите на регламенти (ЕО) № 178/2002 и (ЕО) № 183/2005, и по-специално:</p> <ul style="list-style-type: none"> — първичното производство на тези фуражи и свързаните с него операции, вписани в член 5, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 183/2005, съответстват на разпоредбите от приложение I към Регламент (ЕО) № 183/2005; — (¹) (²) и, в случай на всеки етап на производството, преработката и разпространението след първичното производство и свързаните с него операции: — с тях е боравено и когато е целесъобразно, те са обработени, опаковани и съхранявани по хигиенен начин в съответствие с изискванията в приложение II към Регламент (ЕО) № 183/2005 и — те идват от предприятие или предприятия, където се изпълнява програма, основана на принципите на анализ на опасностите и контрол в критични точки (НАССР) в съответствие с Регламент (ЕО) № 183/2005.] <p>както и</p>		

ДЪРЖАВА		Сертификат за въвеждане на храни и фуражи в Съюза	
Част II: Удостоверяване	II. Здравна информация	II.a Референтен номер на сертификата	II.b Референтен номер в IMSOC
	<p>II.2. Аз, долуподписаният, удостоверявам съгласно разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793 относно временното засилване на официалния контрол и спешните мерки, уреждащи въвеждането в Съюза на някои стоки от някои трети държави за изпълнение на регламенти (ЕС) 2017/625 и (ЕО) 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) 2015/175, (ЕС) 2017/186 и (ЕС) 2018/1660 на Комисията, че:</p> <p>(³) едно от следните</p> <p>[II.2.1. <input type="checkbox"/> Сертифициране на фуражи и храни от неживотински произход, вписани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793, както и на комбинирани храни, вписани в посоченото приложение поради риск от замърсяване с микотоксини</p> <p>— от описаната по-горе пратка са взети проби в съответствие с:</p> <p><input type="checkbox"/> Регламент (ЕО) № 401/2006 на Комисията — за определяне на нивото на афлатоксин В1 и на нивото на общото замърсяване с афлатоксини в храните</p> <p><input type="checkbox"/> Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията — за определяне на нивото на афлатоксин В1 във фуражите на (дата), и са подложени на лабораторни анализи на (дата)</p> <p>в (наименование на лабораторията) по методи, които обхващат най-малко опасностите, посочени в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793</p> <p>— Подробностите за методите за лабораторен анализ и всички резултати са приложени и показват съответствие със законодателството на Съюза относно максимално допустимите граници на афлатоксини.]</p> <p>(³) или</p> <p>[II.2.2. <input type="checkbox"/> Сертифициране на фуражи и храни от неживотински произход, вписани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793, както и на комбинирани храни, вписани в посоченото приложение поради риск от замърсяване с остатъчни вещества от пестициди</p> <p>— от описаната по-горе пратка са взети проби в съответствие с Директива 2002/63/ЕО на Комисията на (дата), и са подложени на лабораторни анализи на (дата) в (наименование на лабораторията) по методи, които обхващат най-малко опасностите, идентифицирани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793</p> <p>— Подробностите за методите за лабораторен анализ и всички резултати са приложени и показват съответствие със законодателството на Съюза относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди.]</p> <p>(³) или</p> <p>[II.2.3. <input type="checkbox"/> Сертифициране на гума гуар, вписана в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793, както и на комбинирани храни, вписани в посоченото приложение поради риск от замърсяване с пентахлорофенол и диоксини</p> <p>— от описаната по-горе пратка са взети проби в съответствие с Директива 2002/63/ЕО на Комисията на (дата), и са подложени на лабораторни анализи на (дата) в (наименование на лабораторията) по методи, които обхващат най-малко опасностите, идентифицирани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793</p> <p>— Подробностите за методите за лабораторен анализ и всички резултати са приложени и показват, че стоките не съдържат повече от 0,01 mg/kg пентахлорофенол (PCP).]</p> <p>(³) или</p>		

ДЪРЖАВА		Сертификат за въвеждане на храни и фуражи в Съюза	
Част II: Удостоверяване	II. Здравна информация	II.a Референтен номер на сертификата	II.b Референтен номер в IMSOC
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> Сертифициране на храни от неживотински произход, вписани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793, както и на комбинирани храни, вписани в посоченото приложение поради риск от микробиологично замърсяване</p> <p>— от описаната по-горе пратка са взети проби в съответствие с приложение III към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793</p> <p>на (дата), и са подложени на лабораторни анализи на дата:</p> <p>в (наименование на лабораторията) по методи, които обхващат най-малко опасностите, идентифицирани в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793</p> <p>— Подробностите за методите за лабораторен анализ и всички резултати са приложени и показват отсъствие на Salmonella в 25 g.</p> <p>II.3. Настоящият сертификат е издаден преди пратката, за която се отнася, да е излязла извън контрола на компетентния орган, който издава сертификата.</p> <p>II.4. Настоящият сертификат е валиден в продължение на четири месеца от датата на издаване, но във всеки случай не повече от шест месеца от датата на резултатите от последните лабораторни анализи.</p> <p>Забележки</p> <p>Вж. забележките относно попълването в настоящото приложение</p> <p>Част II:</p> <p>(1) Да се заличи или зачеркне ненужното (напр. дали става дума за храни или фуражи)</p> <p>(2) Приложимо е само в случай на всеки етап на производството, преработката и разпространението след първичното производство и свързаните с него операции.</p> <p>(3) Да се заличи или зачеркне ненужното, ако не е избрана тази точка за сертифицирането.</p> <p>— Цветът на подписа трябва да бъде различен от този на печатния текст. Същото правило се отнася за печатите, различни от сухите печати и водните знаци.</p>		
Сертифициращ служител:			
Име (с главни букви):		Квалификация и длъжност:	
Дата:		Подпис:	
Печат			

ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО ПОПЪЛВАНЕТО НА ОБРАЗЕЦА НА ОФИЦИАЛНИЯ СЕРТИФИКАТ, ПОСОЧЕН В ЧЛЕН 11 ОТ РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1793 ОТНОСНО ВЪВЕЖДАНЕТО В СЪЮЗА НА НЯКОИ ХРАНИ И ФУРАЖИ

Общи положения

За да бъде избрана някоя опция, в съответното поле се поставя отметка или „X“.

Когато е посочен, ISO означава международният стандартен двубуквен код за дадена държава в съответствие с международния стандарт ISO 3166 alpha-2 ⁽¹⁾.

В полета I.15, I.18 и I.20 може да бъде избрана само една от опциите.

Освен ако не е изрично указано, всички полета са задължителни.

В случай че след издаването на сертификата бъдат променени данните за получателя, граничния контролен пункт (ГКП) на въвеждане или относно транспортирането (т.е. транспортното средство и датата), операторът, отговарящ за пратката, трябва да уведоми компетентния орган на държавата членка на въвеждане. При такива промени не е необходимо да се подава искане за заместващ сертификат.

Ако сертификатът е подаден чрез IMSOC, се прилага следното:

- вписванията или полетата, посочени в част I, представляват речниците на данните за електронната версия на официалния сертификат;
- последователността от полетата в част I на образеца на официален сертификат и размерът и формата на тези полета са ориентировъчни;
- когато се изисква печат, неговият електронен еквивалент е електронен печат. Такъв печат трябва да съответства на правилата за издаване на електронни сертификати, посочени в член 90, буква е) от Регламент (ЕС) 2017/625.

Част I: Данни за експедираната пратка

Държава	Името на третата държава, издаваща сертификата.
Поле I.1.	Изпращач/износител: Наименованието и адресът (улицата, градът и регионът, провинцията или щатът, както е подходящо) на физическото или юридическото лице, което изпраща пратката, чието местоположение трябва да се намира в третата държава.
Поле I.2.	Референтен номер на сертификата: уникалният задължителен код, издаден от компетентния орган на третата държава в съответствие с неговата собствена класификация. Полето е задължително за всички сертификати, които не са подадени в IMSOC.
Поле I.2.a	Референтен номер в IMSOC: уникалният референтен код, който се задава/определя автоматично от IMSOC, ако сертификатът е регистриран в посочената система. Това поле не трябва да се попълва, ако сертификатът не е подаден в IMSOC.
Поле I.3.	Централен компетентен орган: наименование на централния орган в третата държава, издаващ сертификата.
Поле I.4.	Местен компетентен орган: ако е приложимо, наименование на местния орган в третата държава, издаващ сертификата.
Поле I.5.	Получател/вносител: наименованието и адресът на физическото или юридическото лице, на което се изпраща пратката в държавата членка.

⁽¹⁾ Списък на имената на държавите и кодовите елементи: http://www.iso.org/iso/country_codes/iso-3166-1_decoding_table.htm

- Поле I.6. Оператор, отговарящ за пратката: името и адресът на лицето в Европейския съюз, което носи отговорност за пратката, когато тя бъде представена на ГКП, и подава необходимите декларации пред компетентните органи в качеството си на вносител или от името на вносителя. Тази клетка не е задължителна.
- Поле I.7. Държава на произход: името и кодът по ISO на държавата, от която стоките произхождат, където са отгледани, добити или произведени.
- Поле I.8. Не се прилага.
- Поле I.9. Държава на местоназначение: името и кодът по ISO на държавата от Европейския съюз, за която са предназначени продуктите.
- Поле I.10. Не се прилага.
- Поле I.11. Място на изпращане: наименованието или адресът на стопанствата или предприятията, от които идват продуктите.
Всяко звено от дружество в хранителната промишленост или фуражния сектор. Посочва се само наименованието на предприятието, изпращащо продуктите. При търговия с участието на повече от една трета държава (триъгълно движение) мястото на изпращане е последното предприятие в трета държава по веригата на износа, от което окончателната пратка се транспортира до Европейския съюз.
- Поле I.12. Местоназначение: тази информация не е задължителна.
За пускане на пазара: мястото, до което продуктите се изпращат за окончателно разтоварване. Ако е приложимо, посочват се наименованието, адресът и номерът на одобрението на стопанствата или предприятията на местоназначението.
- Поле I.13. Място на товарене: Не се прилага.
- Поле I.14. Дата и час на заминаване: датата, на която тръгва транспортното средство (самолет, плавателен съд, железопътен транспорт или пътно превозно средство).
- Поле I.15. Вид транспорт: транспортното средство, напускащо държавата на изпращане.
Вид транспорт: самолет, плавателен съд, железопътен транспорт, ППС или друго. „Друго“ означава видове транспорт, които не попадат в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1/2005 на Съвета ⁽²⁾.
Идентификация на транспортното средство: за самолети — номер на полета, за плавателни съдове — име(на) на кораба, за железопътен транспорт — номер на влака и на вагона, за пътни превозни средства — регистрационен номер и номер на ремаркетото, ако е приложимо.
При използване на ферибот се посочват идентификацията на пътното превозно средство, регистрационният номер и номерът на ремаркетото, ако е приложимо, и името на ферибота по редовната фериботна линия.
- Поле I.16. ГКП на въвеждане: посочват се наименованието на ГКП и неговият идентификационен код, определен/зададен от IMSOC.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1/2005 на Съвета от 22 декември 2004 г. относно защитата на животните по време на транспортиране и свързаните с това операции и за изменение на директиви 64/432/ЕИО и 93/119/ЕО и Регламент (ЕО) № 1255/97 (ОВ L 3, 5.1.2005 г., стр. 1).

- Поле I.17. Придружаващи документи:
Лабораторен доклад: посочват се референтният номер и датата на издаване на доклада/резултатите от лабораторните анализи съгласно член 10 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1793.
Друго: Типът и референтният номер на документа трябва да бъдат споменати, когато дадена пратка е придружена от други документи, като търговски документ (например номер на въздушната товарителница, на коносамента или търговски номер на железопътното или автомобилното превозно средство).
- Поле I.18. Условия за транспортиране: категория на изискваната температура по време на транспортирането на продуктите (стайна температура, охладени, замразени). Може да бъде избрана само една категория.
- Поле I.19. Номер на контейнера/номер на пломбата: ако е приложимо, съответните номера.
Номерът на контейнера трябва да се посочи, ако стоките се транспортират в затворени контейнери.
Трябва да бъде посочен само номерът на официалната пломба. Налице е официална пломба, ако върху контейнера, камиона или железопътния вагон е поставена пломба под надзора на компетентния орган, издаващ сертификата.
- Поле I.20. Стоки със сертификат за: посочва се предвидената употреба на продуктите, както е посочено в съответния официален сертификат на Европейския съюз.
Консумация от човека: отнася се само за продукти, предназначени за консумация от човека.
Фураж: отнася се само за продукти, предназначени за фуражи за животни.
- Поле I.21. Не се прилага
- Поле I.22. За вътрешния пазар: за всички пратки, предназначени да бъдат пуснати на пазара на Европейския съюз.
- Поле I.23. Общ брой опаковки: брой на опаковките; При пратки в насипно/наливно състояние това поле се попълва по избор.
- Поле I.24. Количество:
Общо нето тегло (kg): определя се като масата на самите стоки без съдовете, в които са поставени и с които са в непосредствен контакт, или други опаковки.
Общо бруто тегло: общо тегло в килограми. Определя се като съвкупната маса на продуктите и на съдовете, в които са поставени и с които са в непосредствен контакт, както и на всички техни опаковки, но без транспортните контейнери и друго транспортно оборудване.
- Поле I.25. Описание на стоките: посочва се съответният код по Хармонизираната система (код по ХС) и заглавието, определено от Световната митническа организация, съгласно посоченото в Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета ⁽³⁾. Митническото описание се допълва, ако е необходимо, от допълнителна информация, която се изисква за класирането на продуктите.
Посочват се видовете, типове продукти, броят на опаковките, вида опаковка, номерът на партидата, нетното тегло и крайният потребител (при продуктите, които са опаковани за крайния потребител).
Вид: научното наименование или така, както е определено в съответствие със законодателството на Европейския съюз.
Вид опаковка: посочва се видът на опаковката съгласно определението в Препоръка № 21 ⁽⁴⁾ на Центъра на ООН за улесняване на търговията и електронния бизнес (UN/CEFACT).

⁽³⁾ Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Последна версия: редакция № 9 на приложения V и VI, публикувана на следния адрес: <http://www.unece.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncefact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.ahtml>.

Част II: Удостоверяване

Тази част трябва да бъде попълнена от сертифициращия служител, упълномощен от компетентния орган на третата държава да подпише официалния сертификат, както е предвидено в член 88, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2017/625.

Поле II. Здравна информация: тази част се попълва в съответствие с конкретните здравни изисквания на Европейския съюз, валидни за естеството на продуктите, и съгласно определеното в споразуменията за еквивалентност с определени трети държави или в друго законодателство на Европейския съюз, като например относно сертифицирането.

От точки II.2.1, II.2.2, II.2.3 и II.2.4 се избира онази, която отговаря на категорията на продукта и на опасността, за която е предоставен сертификатът.

Ако официалният сертификат не е подаден в IMSOC, формулировките, които не са приложими, се зачеркват, като сертифициращият служител полага инициалите си и ги подпечатва, или те напълно се заличават от сертификата.

Ако сертификатът е подаден в IMSOC, формулировките, които не са приложими, се зачеркват или напълно се заличават от сертификата.

Поле II.a. Референтен номер на сертификата: същият референтен номер като посочения в поле I.2.

Поле II.б. Референтен номер в IMSOC: същият референтен номер като посочения в поле I.2.a. задължително само за официалните сертификати, издадени в системата IMSOC.

Сертифициращ служител: Служител на компетентния орган на третата държава, упълномощен да подписва официалните сертификати на тези органи: Посочват се името с главни букви, квалификацията и длъжността, когато е приложимо, идентификационният номер и се поставя оригиналният печат на компетентния орган и датата на полагане на подписа.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1794 НА КОМИСИЯТА**от 22 октомври 2019 година****за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди „Boumatic Iodine product family“****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 44, параграф 5 от него.

като има предвид, че:

- (1) На 21 август 2015 г. Boumatic Gascoigne Melotte подаде заявление по член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за разрешаване на употребата на групата биоциди, наречена „Boumatic Iodine product family“ и спадаща към продуктив тип 3 съгласно описанието в приложение V към посочения регламент, като предостави писмено потвърждение, че компетентният орган на Нидерландия приема да направи оценка на заявлението. Заявлението бе заведено в Регистъра за биоциди под номер на досието BC-PG019260-52.
- (2) Групата биоциди „Boumatic Iodine product family“ съдържа йод като активно вещество, което е включено в посочения в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 списък на Съюза на одобрените активни вещества. Като отчита присъщите свойства на активното вещество и установените в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията ⁽²⁾ научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, Комисията ще прецени дали е необходимо да се преразгледа одобрението на йода, включително на поливинилпирилодон-йода в съответствие с член 15 от Регламент (ЕС) № 528/2012. След това в зависимост от резултата от това преразглеждане Комисията ще прецени дали разрешенията на Съюза за употреба на продукти, съдържащи активното вещество, трябва да бъдат преразгледани в съответствие с член 48 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) На 10 април 2018 г. в съответствие с член 44, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 оценяващият компетентен орган представи доклада за оценката и заключенията от нея на Европейската агенция по химикали („Агенцията“).
- (4) На 4 април 2019 г. Агенцията представи пред Комисията становище ⁽³⁾, което включваше обобщение на характеристиките на биоцидите от „Boumatic Iodine product family“, както и окончателния доклад за оценка на групата биоциди в съответствие с член 44, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012. В становището се стига до заключението, че „Boumatic Iodine product family“ е група биоциди по смисъла на определението в член 3, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 528/2012, отговаря на условията за предоставяне на разрешение на Съюза по член 42, параграф 1 от същия регламент и — при спазване на указаното в проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите — отговаря на условията по член 19, параграфи 1 и 6 от посочения регламент.
- (5) На 20 юни 2019 г. в съответствие с член 44, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 528/2012 Агенцията препаде на Комисията проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите на всички официални езици на Съюза.
- (6) Комисията е съгласна със становището на Агенцията, поради което смята, че е целесъобразно да се предостави разрешение на Съюза за „Boumatic Iodine product family“.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

На Boumatic Gascoigne Melotte се предоставя разрешение № EU-0020541-0000 за пускане на пазара и употреба на групата биоциди „Boumatic Iodine product family“ в съответствие с обобщението на характеристиките на биоцида, посочени в настоящото приложение.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията от 4 септември 2017 г. за установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 301, 17.11.2017 г., стр. 1).

⁽³⁾ Становище на ЕСНА от 27 февруари 2019 г. относно разрешението на Съюза за „Boumatic Iodine product family“ (ЕСНА/ВРС/220/2019).

Разрешението на Съюза е валидно от 18 ноември 2019 г. до 31 октомври 2029 г.

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 октомври 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Boumatic Iodine product family

Вид продукт 3 — Ветеринарна хигиена (Дезинфекциращи средства)

Номер на разрешението: EU-0020541-0000

Номер на актив R4BP: EU-0020541-0000

ЧАСТ I

ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО**1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ****1.1. Наименование на групата**

Наименование	Boumatic Iodine product family
--------------	--------------------------------

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Boumatic Gascoigne Melotte
	Адрес	31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Белгия
Номер на разрешението	EU-0020541-0000	
Номер на актив R4BP	EU-0020541-0000	
Дата на издаване на разрешението	18 ноември 2019 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31 октомври 2029 г.	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Christeys n.v.
Адрес на производителя	Afrikalaan 182, 9000 Ghent Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Afrikalaan 182, 9000 Ghent Белгия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	Йод
Име на производителя	Christeys n.v.
Адрес на производителя	Afrikalaan 182, 9000 Ghent Белгия

Местонахождение на производствените обекти	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique Чили
--	--

2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Вид(ове) формулация

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност
---------------	--------------------------

ЧАСТ II

ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО — МЕТА SPC

МЕТА SPC 1

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 1

1.1. Идентификатор на мета SPC 1

Идентификатор	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
---------------------	-----------------------------

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 1

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност
---------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Категория на опасност	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се измие Ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет. Да се избягва изпускане в околната среда.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

4.1. Описание за използване

Таблица 1. Употреба # 1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфектанти за вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне преди доене: време за контакт мин. 1 минута след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.2. Описание за използване

Таблица 2. Употреба # 2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфектанти за вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване преди доене: време за контакт мин. 1 минута, след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно напръскване - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитно облекло, химически устойчиви ботуши и защита на очите.

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.2.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.3. Описание за използване

Таблица 3. Употреба # 3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфектанти за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне преди доене: време за контакт мин. 1 минута, след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно потапяне - Продуктът е готов за употреба 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg
----------------------------------	---

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.3.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.3.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.4. Описание за използване

Таблица 4. Употреба # 4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета преди или след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфектанти за вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме преди или след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване преди доене: време за контакт мин. 1 минута, след доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно напръскване - Продуктът е готов за употреба 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg
----------------------------------	---

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, преди или след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.4.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.4.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

4.4.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 1

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽¹⁾ НА МЕТА SPC 1

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20 °C преди употреба.

За третиране преди доене: третирайте цялото виме с продукта, оставете да действа 60 секунди и подсушете вимето, като използвате кърпи за еднократна употреба, за да избегнете замърсяване на млякото.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди или след доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

⁽¹⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 1.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 2 години

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Номер на разрешението	EU-0020541-0001 1-1				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно ешество	69011-36-5	500-241-6	2,99

МЕТА SPC 2

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 2

1.1. Идентификатор на мета SPC 2

Идентификатор	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-2
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 2

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност
---------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Категория на опасност	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се измие Ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет. Да се избягва изпускане в околната среда.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

4.1. Описание за използване

Таблица 5. Употреба # 1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Използвайте предпазни очила.

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.2. Описание за използване

Таблица 6. Употреба # 2 – Употреба # 2.2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.2.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.3. Описание за използване

Таблица 7. Употреба # 3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне - Продуктът е готов за употреба. 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.3.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.3.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.4. Описание за използване

Таблица 8. Употреба # 4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди

Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване - Продуктът е готов за употреба 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.4.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.4.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

4.4.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 2

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ⁽²⁾ НА МЕТА SPC 2

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20 °C преди употреба.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

⁽²⁾ Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 2.

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 1 година

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2****7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Номер на разрешението	EU-0020541-0002 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,26
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	1,2

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Номер на разрешението	EU-0020541-0003 1-2				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,29
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	2,99

МЕТА SPC 3

1. **АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 3**

1.1. **Идентификатор на мета SPC 3**

Идентификатор	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-3
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

2. **СЪСТАВ НА МЕТА SPC 3**

2.1. **Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 3**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 3

Формулация(и)	AL - Всяка друга течност
---------------	--------------------------

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 3

Категория на опасност	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се измие Ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни очила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет. Да се избягва изпускане в околната среда.

4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 3

4.1. Описание за използване

Таблица 9. Употреба # 1 – Третиране чрез ръчно потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез ръчно потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Напълнете чашката за потапяне с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. При всяко третиране трябва да се внимава за обема на продукта в чашата за потапяне. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), и защита на очите.

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.2. Описание за използване

Таблица 10. Употреба # 2 – Третиране чрез ръчно напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез ръчно напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване - Продуктът е готов за употреба 2 пъти дневно

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване

Напълнете колбата за пръскане с посоченото количество неразреден продукт директно от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.2.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитно облекло, химически устойчиви ботуши и защита на очите.

4.2.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.2.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.2.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.3. Описание за използване

Таблица 11. Употреба # 3 – Третиране чрез автоматично потапяне, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез автоматично потапяне на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне - Продуктът е готов за употреба. 3 пъти дневно

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез потапяне след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 10 ml на едно третиране чрез потапяне.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.3.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.3.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.3.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.3.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.4. Описание за използване

Таблица 12. Употреба # 4 – Третиране чрез автоматично напръскване, дезинфектанти за вимета след доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	—
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии дрожди
Област на употреба	На закрито Дезинфекция за вимета чрез автоматично напръскване на кравешкото виме след доене
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване След доене: време за контакт мин. 5 минути.
Степен и честота на приложение	15 ml за едно третиране с напръскване - Продуктът е готов за употреба 3 пъти дневно
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките	Бидон от HDPE от 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg и контейнер за превоз в насипно състояние от 1 000 kg
----------------------------------	---

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Продукт за дезинфекция на вимета чрез напръскване, след доене.

Използвайте такова количество от продукта, което е достатъчно, за да покрие цялото виме, при максимум 15 ml на едно третиране чрез напръскване.

Използвайте неразредения продукт направо от оригиналната опаковка. За да се намали кожната експозиция, се препоръчва да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

4.4.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.4.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.4.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

4.4.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употребата на мета SPC 3

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА ^(*) НА МЕТА SPC 3

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се оставят да достигнат температури от над 20 °C преди употреба.

За третиране след доене: Вимето трябва да се третира възможно най-бързо след доене по начин, който напълно го покрива. Оставете вимето да изсъхне. Кравите трябва да се държат в изправено положение, докато продуктът изсъхне напълно (поне 5 минути).

5.2. Мерки за намаляване на риска

В случай че е необходима комбинация от дезинфектанти преди и след доене, обмислете използването на друг несъдържащ йод биоциден продукт за дезинфекция преди доене.

Да се съхранява извън обсега на деца.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Първа помощ: обща информация: незабавно отстранете всички дрехи, замърсени с продукта

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух; консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте старателно кожата. Обикновено продуктът не дразни кожата.

При контакт с очите: Изплакнете отворените очи в продължение на няколко минути под течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При поглъщане: Изплакнете устата, след което пийте вода. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

^(*) Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 3.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Продуктът да не се изпуска в канализационната система/надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се предпазва от измръзване. Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина и далеч от деца.

Срок на годност: 2 години.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 3

7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Номер на разрешението	EU-0020541-0004 1-3				
Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Етоксилат на мастен алкохол		Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	2,5

ISSN 1977-0618 (електронно издание)
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG