

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/543 НА КОМИСИЯТА

от 9 март 2023 година

за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 по отношение на разпределянето между държавите членки, за целите на процедурата по подновяване, на оценките на активните вещества, за които срокът на валидност на одобрението изтича между 31 януари 2029 г. и 1 октомври 2035 г.

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 ⁽¹⁾, и по-специално член 19 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 на Комисията ⁽²⁾ извършването на оценка на активните вещества за целите на процедурата по подновяване се възлага на държава членка докладчик и държава членка съдокладчик. Тъй като извършването на оценка на активните вещества, за които срокът на одобрението изтича между 31 януари 2029 г. и 1 октомври 2035 г., все още не е възложено на държава членка докладчик и държава членка съдокладчик, е целесъобразно да се предприемат действия в тази насока.
- (2) Възлагането следва да се извърши по начин, който осигурява баланс между държавите членки по отношение на разпределянето на отговорностите и работата.
- (3) Поради това Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 следва да бъде съответно изменен.
- (4) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 на Комисията от 26 юли 2012 г. за разпределяне между държавите членки, за целите на процедурата по подновяване, на оценките на активните вещества (ОВ L 200, 27.7.2012 г., стр. 5).

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 9 март 2023 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 686/2012 се добавя следната част Д:

„ЧАСТ Д

Възлагане на извършването на оценка на активните вещества, за които срокът на одобрението изтича между 31 януари 2029 г. и 1 октомври 2035 г.

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
1-метилциклопропен	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
Ацетамиприд	DE	ES
Ацибензолар-S-метил	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> — шам AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> — шам FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> — шам IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> — шам 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> — шам IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> — шам PPRI 5339	SE	NL
Бензоена киселина	HU	CZ
Карфентразон-етил	FR	DE
Карвон	IT	NL
Церевизан	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> — шам J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> — шам CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
Цихалофоп-бутил	CZ	BE
Циперметрин	CZ	DE
Димегенамид-P	BE	DE
Етофумесат	AT	FI
Фенхексамид	BE	CZ
Железен фосфат	PL	DK
Железен(III) пирофосфат	CZ	FR
Флазасулфурон	ES	PL
Флорасулам	CZ	FR
Флорпирауоксифен-бензил	FR	IT
Флутианил	DE	EL
Форамсулфурон	FR	SK
Форхлорфенурон	ES	BE

Йодосулфурон	BE	FR
Ипроваликарб	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> — шам Апорка 97	NL	AT
Изоксафлутол	SE	BE
Ламинарин	EL	FR
Лавандулилов сенециоат	SE	NL
Малеинов хидразид	SI	IT
Мефентрифлуконазол	ES	FR
Мезосулфурон	PL	SE
Мезотрион	NL	SK
Металаксил-М	DE	EL
Perino Mosaic Virus, изолат с ниска вирулентност VC 1	FR	DE
Perino Mosaic Virus, изолат с ниска вирулентност VX 1	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
Perino mosaic virus — шам CH2, изолат 1906	FI	BE
Петоксамид	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> — шам FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> — шам VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> — шам VRA 1984	EE	FI
Пиколинафен	LT	IT
Пропоксикарбазон	SE	BE
Пирафлуфен-етил	DE	FR
Пиридат	AT	DE
Пирипроксифен	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> — шам LAS02	EL	AT
Силтиофам	NL	IE
Натриев хидрогенкарбонат	AT	FR
Сулфосулфурон	IE	SE
Тиабендазол	NO	ES
Тифенсулфурон-метил	FR	DK
Толклофос-метил	FI	SE
Трибенурон	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> — шам SC1	SI	NL
Трифлоксистробин	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> — шам WCS850	NL	SE
Зоксамид	BE	PL“