

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/653 НА КОМИСИЯТА

от 14 май 2020 година

за поправка на регламенти за изпълнение (ЕС) № 540/2011 и (ЕС) 2019/706 по отношение на номера по CAS на активното вещество карвон

(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 20, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 на Комисията ⁽²⁾ бе подновено одобрението на активното вещество карвон и бе включено в приложението към регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията ⁽³⁾.
- (2) След влизането в сила на Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 беше открита грешка в номера по CAS (Chemical Abstracts Number of the American Chemical Society), използван за активното вещество карвон в приложенията на Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706.
- (3) Номерът по CAS е уникален идентификатор на химичното вещество, който се използва и за активно вещество, което се съдържа в продукти за растителна защита; използва се и като отправна точка за целите на търговията и регулаторните дейности за химикалите в световен мащаб, а не само за пестицидните вещества. В колоната за общо име и идентификационни номера по погрешка е посочено „карвон 244-16-8“. Тази спецификация следва да се замени с „карвон 2244-16-8“.
- (4) Активното вещество карвон включва няколко номера по CAS. Само едно от тези вещества обаче е одобрено като продукт за растителна защита. Номерата по CAS, посочени в актовете за изпълнение на Съюза, с които се разрешават активните вещества, се пренасят в международни бази данни и позоваванията се използват за целите на следващи издавания на разрешения за продукти за растителна защита в държавите членки и извън Съюза. CAS № 244-16-8 не съответства на съществуващо регистрирано химично вещество; от това следва, че активното вещество няма да бъде идентифицирано по подходящ начин за целите на одобрението на продуктите за растителна защита. Поради това, тъй като може да възникне объркване относно идентичността на веществото в областта на управлението и търговията с химикали, е необходима поправка на номера по CAS, посочен в приложенията към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 както и в Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011.
- (5) От съображения за яснота е целесъобразно приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 и съответното вписване 135 в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 да бъдат заменени.

⁽¹⁾ ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 на Комисията от 7 май 2019 г. за подновяване на одобрението на активното вещество карвон 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 приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията (ОВ L 120, 8.5.2019 г., стр. 11).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1).

- (6) В интерес на яснотата и правната сигурност на стопанските субекти и правоприлагащите органи настоящият регламент следва спешно да влезе в сила.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706

Приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 се поправя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.

Член 2

Поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 се поправя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

Член 3

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила в 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 14 май 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/706 се заменя със следното:

„Популярно наименование, Идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
карвон 2244-16-8 (d-карвон = S-карвон = (+)-карвон) Карвон: 602 d-карвон: не е определен	(S)-5-изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-он или (S)-р-мента-6,8-диен-2-он	923 g/kg d-карвон	1 август 2019 г.	31 юли 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на карвон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират също, че условията за употреба включват използването на подходящи средства за лична защита. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. По-специално, следва да се обърне внимание на необходимия период от време преди влизане в складовите помещения след прилагането на продукти за растителна защита съдържащи карвон.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от повърхностните води се черпи питейна вода. <p>Заявителят предоставя тази информация в срок от две години от датата, на която Комисията е публикувала ръководство за оценка на въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.“</p>

⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификацията на активното вещество са предоставени в доклада за подновяване.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част Б от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 вписване 135 за карвон се заменя със следното вписване:

№	Популярно наименование, Идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
„135	карвон 2244-16-8 (d-карвон = S-карвон = (+)-карвон) Карвон: 602 d-карвон: не е определен	(S)-5-изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-он или (S)-p-мента-6,8-диен-2-он	923 g/kg d-карвон	1 август 2019 г.	31 юли 2034 г.	<p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада във връзка с подновяването на одобрението на карвон, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират също, че условията за употреба включват използването на подходящи средства за лична защита. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за ограничаване на риска. По-специално, следва да се обърне внимание на необходимия период от време преди влизане в складовите помещения след прилагането на продукти за растителна защита съдържащи карвон.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа потвърждаваща информацията относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — въздействието на процесите на пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води, когато от повърхностните води се черпи питейна вода. <p>Заявителят предоставя тази информация в срок от две години от датата на публикуването от Комисията на ръководство за оценка на въздействието на процесите за пречистване на водите върху естеството на остатъците, намиращи се в повърхностните и подпочвените води.“</p>

⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификацията на активното вещество са предоставени в доклада за подновяване.