

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1446 НА КОМИСИЯТА****от 3 септември 2021 година****за поправка на регламенти за изпълнение (ЕС) № 540/2011 и (ЕС) № 563/2014 по отношение на номера по CAS на основното вещество хитозан хидрохлорид****(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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 23, параграф 5 във връзка с член 13, параграф 2 и член 78, параграф 2 от него,

като има предвид:

- (1) С Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 на Комисията <sup>(2)</sup> основното вещество хитозан хидрохлорид беше одобрено и включено в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията <sup>(3)</sup>.
- (2) След като Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 влезе в сила, в приложенията към Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 беше открита грешка в номера по CAS (Chemical Abstracts Number of the American Chemical Society), използван за активното вещество хитозан хидрохлорид.
- (3) Номерът по CAS е уникален идентификатор на химично вещество, който се използва и за идентифициране на активно вещество, използвано за растителна защита; той се използва като референция за целите на търговията и регулаторните дейности за химикалите в световен мащаб и не се ограничава до пестицидни вещества.
- (4) В колоната за общоприетото наименование и идентификационните номера се посочва „хитозан хидрохлорид CAS № 9012-76-4“. CAS № 9012-76-4 обаче е определен за веществото хитозан, докато хитозан хидрохлорид е с CAS № 70694-72-3. Тъй като при управлението и търговията с химикали може да възникне объркване относно идентичността на веществото, е необходима поправка на номера по CAS, посочен в Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 и съответно в Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011.
- (5) От съображения за яснота е целесъобразно приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 и съответното вписване в част B от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 да бъдат заменени.
- (6) В интерес на яснотата и правната сигурност за стопанските субекти и правоприлагащите органи настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

<sup>(1)</sup> ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 на Комисията от 23 май 2014 г. за одобряване на основното вещество хитозан хидрохлорид 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 156, 24.5.2014 г., стр. 5).

<sup>(3)</sup> 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).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

**Поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014**

Приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 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 3 септември 2021 година.

*За Колисията*  
*Председател*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 563/2014 се заменя със следното:

„Общоприето наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
Хитозан хидрохлорид CAS №: 70694-72-3	Не се прилага	Европейска фармакопея Макс. съдържание на тежки метали: 40 ppm	1 юли 2014 г.	Хитозан хидрохлорид трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup> и Регламент (ЕС) № 142/2011 на Комисията <sup>(3)</sup> . Хитозан хидрохлорид може да бъде използван в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на хитозан хидрохлорид (SANCO/12388/2013), и по-специално приложения I и II към него, във вида, в който е изготвен в окончателен вид от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.“

<sup>(1)</sup> Допълнителни подробности за идентичността, спецификацията и начина на употреба на основното вещество са представени в доклада за преразглеждане.

<sup>(2)</sup> ОВ L 300, 14.11.2009 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 54, 26.2.2011 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част В от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 вписване 2 за хитозан хидрохлорид се заменя със следното:

Номер	Общоприето наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Специфични разпоредби
„2	Хитозан хидрохлорид CAS №: 70694-72-3	Не се прилага	Европейска фармакопея Макс. съдържание на тежки метали: 40 ppm	1 юли 2014 г.	Хитозан хидрохлорид трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011. Хитозан хидрохлорид може да бъде използван в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на хитозан хидрохлорид (SANCO/12388/2013), и по-специално приложения I и II към него, във вида, в който е изготвен в окончателен вид от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г.“

<sup>(1)</sup> Допълнителни подробности за идентичността, спецификацията и начина на употреба на основното вещество са представени в доклада за преразглеждане.