

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/65 НА КОМИСИЯТА

от 22 януари 2021 година

за разрешаване на пускането на пазара на продукти, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицирана царевица MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 и генетично модифицирана царевица, съвместяваща две или три от единичните събития MON 87427, MON 89034, MIR162 и MON 87411, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета

(нотифицирано под номер C(2021) 268)

(само текстът на нидерландски език е автентичен)

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 26, 26.1.2021 г., стр. 37)

Изменено със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Решение за изпълнение (ЕС) 2023/2142 на Комисията от 13 октомври 2023 година L 2142 1 17.10.2023 г.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/65 НА КОМИСИЯТА**

от 22 януари 2021 година

за разрешаване на пускането на пазара на продукти, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицирана царевица MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 и генетично модифицирана царевица, съвместяваща две или три от единичните събития MON 87427, MON 89034, MIR162 и MON 87411, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета

(нотифицирано под номер C(2021) 268)

(само текстът на нидерландски език е автентичен)

(текст от значение за ЕИП)

*Член 1***Генетично модифицирани организми и единни идентификатори**

За генетично модифицираната царевица (*Zea mays* L.), посочена в буква б) от приложението, се определят следните единни идентификатори в съответствие с предвиденото в Регламент (ЕО) № 65/2004:

- а) единен идентификатор MON-87427-7 × MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411;
- б) единен идентификатор MON-87427-7 × MON-89034-3 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 87427 × MON 89034 × MON 87411;
- в) единен идентификатор MON-87427-7 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 87427 × MIR162 × MON 87411;
- г) единен идентификатор MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 89034 × MIR162 × MON 87411;
- д) единен идентификатор MON-87427-7 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 87427 × MON 87411;
- е) единен идентификатор MON-89034-3 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MON 89034 × MON 87411;
- ж) единен идентификатор SYN-IR162-4 × MON-87411-9 — за генетично модифицирана царевица MIR162 × MON 87411.

*Член 2***Разрешение**

За целите на член 4, параграф 2 и член 16, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1829/2003 в съответствие с условията, определени в настоящото решение, се разрешават следните продукти:

▼B

- а) храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицираната царевица, посочена в член 1;
- б) фуражи, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицираната царевица, посочена в член 1;
- в) продукти, съдържащи или състоящи се от генетично модифицираната царевица, посочена в член 1, за видове употреба, различни от посочените в букви а) и б), с изключение на отглеждане.

*Член 3***Етикетиране**

1. За целите на изискванията за етикетиране, установени в член 13, параграф 1 и член 25, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1829/2003 и в член 4, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1830/2003, за „име на организма“ се отбелязва „царевица“.

2. На етикета и в документите, придружаващи продуктите, съдържащи или състоящи се от генетично модифицираната царевица, посочена в член 1, с изключение на продуктите, посочени в буква а) от член 2, се поставя надпис „не е предназначено за отглеждане“.

*Член 4***Метод на откриване**

За откриване на генетично модифицираната царевица (*Zea mays* L.), посочена в член 1, се прилага методът, определен в буква г) от приложението.

*Член 5***Наблюдение на въздействието върху околната среда**

1. Титулярят на разрешението осигурява изготвянето и изпълнението на плана за наблюдение на въздействието върху околната среда, посочен в буква з) от приложението.

2. Титулярят на разрешението представя на Комисията годишни доклади относно изпълнението и резултатите от дейностите, посочени в плана за наблюдение, в съответствие с формуляра, определен в Решение 2009/770/ЕО.

*Член 6***Регистър на Общността**

Информацията, посочена в приложението, се вписва в регистъра на Общността на генетично модифицираните храни и фуражи, предвиден в член 28, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1829/2003.

*Член 7***Титуляр на разрешението**

Титуляр на разрешението е Bayer CropScience LP, Съединени щати, представлявано в Съюза от Bayer Agriculture BV, Белгия.

▼B

Член 8

Срок на действие

Настоящото решение се прилага за срок от 10 години от датата на неговото нотифициране.

Член 9

Адресат

Адресат на настоящото решение е Bayer Agriculture BV, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Белгия.



ПРИЛОЖЕНИЕ

а) Заявител и титуляр на разрешението

Наименование: Bayer CropScience LP

Адрес: 800 N. Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167,
Съединени американски щати

Представявано в Съюза от: Bayer Agriculture BV, Scheldelaan 460, 2040
Antwerp, Белгия.

б) Обозначение и спецификация на продуктите

- 1) храни и хранителни съставки, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицираната царевица (*Zea mays* L.), посочена в буква д);
- 2) фуражи, съдържащи, състоящи се или произведени от генетично модифицираната царевица (*Zea mays* L.), посочена в буква д);
- 3) продукти, съдържащи или състоящи се от генетично модифицираната царевица (*Zea mays* L.), посочена в буква д), за видове употреба, различни от посочените в точки 1) и 2), с изключение на отглеждане.

Генетично модифицираната царевица MON-87427-7 експресира гена *cp4 epsps*, който придава поносимост към хербициди на базата на глифосат.

Генетично модифицираната царевица MON-89034-3 експресира гените *cry1A.105* и *cry2Ab2*, които придават защита срещу някои люспокрили вредители.

Генетично модифицираната царевица SYN-IR162-4 експресира гена *vip3Aa20*, който придава защита срещу някои люспокрили вредители. Освен това при процеса на генетична модификация като маркерен ген със селективни функции е използван генът *pti*, кодиращ белтъка PMI.

Генетично модифицираната царевица MON-87411-9 експресира белтъка *cp4 epsps*, който придава поносимост към хербициди на основата на глифосат, белтъка *cry3Bb1* и двойноверижната рибонуклеинова киселина DvSnf7, които придават защита срещу царевичния коренов червей (*Diabrotica* spp.).

в) Етикетиране

- 1) За целите на изискванията за етикетиране, установени в член 13, параграф 1 и член 25, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1829/2003 и в член 4, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1830/2003, за „име на организма“ се отбелязва „царевица“.
- 2) На етикета и в документите, придружаващи продуктите, съдържащи или състоящи се от царевицата, посочена в буква д), с изключение на продуктите, посочени в буква б), подточка 1), се поставя надпис „не е предназначено за отглеждане“.

г) Метод на откриване

- 1) Специфичните за отделно събитие количествени методи на откриване, основаващи се на полимеразна верижна реакция (PCR), са тези, които са индивидуално валидирани за събития на генетично модифицирана соя MON-87427-7, MON-89034-3, SYN-IR162-4 и MON-87411-9, и допълнително верифицирани за множествоно събитие на царевица MON-87427-7 × MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9.
- 2) Метод, валидиран от референтната лаборатория на ЕС, създадена съгласно Регламент (ЕО) № 1829/2003, публикуван на адрес: <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/statusofdossiers.aspx>.

▼ M1

- 3) Референтен материал: AOCs 0512 (за MON-87427-7), AOCs 0906 (за MON-89034-3) и AOCs 0215 (за MON-87411-9) са достъпни чрез American Oil Chemists Society на адрес <https://www.aocs.org/crm>, а ERM®-BF446 (за SYN-IR162-4) е достъпен чрез Съвместния изследователски център (JRC) на Европейската комисия на адрес <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>.

▼ B**д) Единни идентификатори**

MON-87427-7 × MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9;

MON-87427-7 × MON-89034-3 × MON-87411-9;

MON-87427-7 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9;

MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9;

MON-87427-7 × MON-87411-9;

MON-89034-3 × MON-87411-9;

SYN-IR162-4 × MON-87411-9.

е) Информация, изисквана съгласно разпоредбите на приложение II към Протокола от Картахена по биологична безопасност към Конвенцията за биологично разнообразие

[информационна система „Клирингова къща по биобезопасност“, регистрационен номер: публикуван в регистъра на Общността на генетично модифицираните храни и фуражи при нотификацията].

ж) Условия или ограничения за пускането на пазара, употребата или работата с продуктите

Няма.

з) План за наблюдение на въздействието върху околната среда

План за наблюдение на въздействието върху околната среда в съответствие с приложение VII към Директива 2001/18/ЕО.

[връзка: план, публикуван в регистъра на Общността на генетично модифицираните храни и фуражи]

и) Изисквания за наблюдение след пускането на пазара за употребата на храните, предназначени за консумация от човека

Няма.

Забележка: възможно е в бъдеще да се наложат промени на връзките за достъп до съответните документи. Тези промени ще станат публично достояние чрез актуализиране на регистъра на Общността на генетично модифицираните храни и фуражи.