



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА

Оценка на генетично модифицирана рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 за подновяване на разрешението съгласно Регламент (ЕО) № 1829/2003 (заявление EFSA-GMO-RX-004)

След подаване на заявление EFSA-GMO-RX-004 съгласно Регламент (ЕО) № 1829/2003¹ от фирма *Bayer CropScience*, Панел ГМО на EFSA изготвя научно становище относно предоставените в заявлението данни в контекста на подновяване разрешението на генетично модифицирана (ГМ) толерантна към хербициди рапица MS8, RF3 и MS8xRF3. Заявлението за подновяване на разрешението, обект на настоящото научно становище, **обхваща храни/фуражи състоящи се или съдържащи ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3, като не включва култивиране на територията на ЕС.**



При изготвяне на своето становище Панел ГМО взема предвид данните от заявление EFSA-GMO-RX-004, допълнителна информация предоставена от заявителя, коментарите на държавите членки, както и научни публикации в областта. Информацията в досието (заявлението) съдържа докладите от мониторинга след пускане на пазара на ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3, литературен обзор на научни публикации, обновен биоинформатичен анализ, както и допълнителни документи и проучвания на заявителя.

Панел ГМО прави оценка на получената информация за установяване на потенциална нова опасност, промяна в нивата на експозиция или нови източници на несигурност възникнали през периода, в който е била разрешена ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 и неоценени в първоначалната оценка на риска.

В заключение, след потвърждаването, че ДНК последователностите на ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 за подновяване на разрешението са идентични с тези от оригиналното заявление, **Панел ГМО е на мнение, че в предоставеното заявление за подновяване на разрешението няма доказателства за наличие на нова опасност, промяна на експозицията или несигурността, които биха довели до промяна в заключенията от оригиналната оценка на риска на ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 (EFSA, 2005).**

След публикуване становището на EFSA, което потвърждава безопасността на ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 и след гласуване на проекторазрешение от Постоянния комитет по растения, животни, храни и фуражи, секция „Генетично модифицирани храни и фуражи и риск за околната среда“ **разрешението на ГМ рапица MS8, RF3 и MS8xRF3 за употреба като храна и фураж на територията на ЕС ще бъде подновено за още 10 години.**

Източник:

Assessment of genetically modified oilseed rape MS8, RF3 and MS8xRF3 for renewal of authorisation under regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-004), EFSA Journal 2017;15(11):5067

Д-р Антония Димитрова, главен експерт
Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ
13.12.2017 г.