



СТ А Н О В И Щ Е

Относно: Оценка на риска за консуматора и възможни срокове за прилагане на продуктите за растителна защита на основание получени резултати след извършен лабораторен анализ на проба от праскови

1. Правно основание:

- Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 година, относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета

- Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година, относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета

2. Цел:

Оценка на риска за консуматора, във връзка с взета проба от плодове праскови за установяване на остатъци от пестициди, същата анализирана в Централна лаборатория за химични изпитвания и контрол (ЦЛХИК) – България

3. Идентификация на риска:

взета проба от праскови плодове, с произход България, за лабораторни анализи за съдържание на остатъци от пестициди и са получени резултати за съдържание на активни вещества.

Според Изпитвателен протокол № 1220/22.07.2020г., издаден от ЦЛХИК, съдържанието на пестициди в прасковите е:

- Карбендазим - $0,012 \pm 0,006$ мг/кг, при норма 0,2 мг/кг
- Пропиконазол - $0,016 \pm 0,008$ мг/кг, при норма 5,0 мг/кг
- Тебуконазол - $0,057 \pm 0,029$ мг/кг, при норма 0,6 мг/кг
- Хлорпирифос - $0,025 \pm 0,013$ мг/кг, при норма 0,08 мг/кг.

Във връзка с наличните данни е изпратено искане за становище от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ), относно установеното съдържание на пестициди в праскови.

Отправено е и запитване към ЦОРХВ, относно това, дали е възможно да се определи периода, в който са употребени продуктите за растителна защита (ПРЗ), съдържащи активните вещества пропиконазол, карбендазим и хлорпирифос.

4. Оценка на експозицията:

Центърът за оценка на риска по хранителната верига извършва оценка на експозицията от съдържанието на пестициди в хранителни продукти, само когато стойностите на активните вещества превишават европейските норми за съдържание на остатъци от пестициди, т.нар. максимално допустими нива на остатъци - MRL (Maximum residue level).

От представените резултати за съдържание на пестициди в пробата праскови, съгласно изпитвателен протокол № 1220/22.07.2020г. е видно, че съдържанието на веществата пропиконазол, тебуконазол, карбендазим и хлорпирифос не превишава определените норми. Поради това, в този случай не е необходимо извършване на оценка на експозицията.

Във връзка със запитването, дали е възможно да се определи периода, в който са употребени продуктите за растителна защита, съдържащи активните вещества пропиконазол, карбендазим и хлорпирифос, Ви информираме, че периодът, в който е извършвано третиране с ПРЗ е отразен в дневниците на земеделските производители и справка за това може да бъде извършена единствено там.

5. Заключение:

На база представените резултати за съдържание на остатъци от пестициди в праскови, заключението на ЦОРХВ е, че в случая не се налага извършване на оценка на риска за консуматора, защото съдържанието на пестициди в пробата попада в рамките на допустимите норми.

Изготвил:

Екип от ЦОРХВ