



СТ А Н О В И Щ Е

Относно: Незадоволителни резултати за съдържание на пестициди в биологични продукти от Индия

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 взети проби от биопродукти куркума, ашваганда и тулси на прах, произход Индия, анализирани в лаборатория „Приморис България“ АД и получени незадоволителни резултати за пестициди

3. Идентификация на риска и характеристика на опасността:

Във връзка с получено писмо в Българска агенция по безопасност на храните [REDACTED] относно взети проби от ОДБХ София – град, съгласно СОП КХ – 23 „Процедура за официален контрол при внос на биологични продукти, е изпратено искане на становище от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ).

Взети са проби от куркума, ашваганда и тулси (всички на прах) и са извършени лабораторни анализи за съдържание на пестицидни остатъци. Съгласно изпитвателни протоколи, издадени от лаборатория „Приморис България“ АД, са получени незадоволителни резултати за наличие на пестицидите антракуион, хлорпирифос и циперметрин в количество над допустимото за биологични продукти – 0,01 мг/кг.

Поискано е становище от ЦОРХВ, дали е налице риск за консуматорите, ако пратката бъде допусната в Р България като конвенционална.

4. Оценка на експозицията:

Съгласно протокол № 19/004989 от 26.07.2019 г., в Био Тулси с произход Индия е установено наличие на пестицидите антракуинон (anthraquinone) в количество 0,012 мг/кг при норма 0,02 мг/кг и хлорпирифос (chlorpyrifos) в количество 0,013 мг/кг при норма 0,02 мг/кг. В случая не е налице превишаване на максимално допустимата норма (MRL) за тези пестициди в продукта, следователно не е налице риск за консуматора, ако продукцията бъде класифицирана като конвенционално произведена.

Изследването за наличие на пестицидни остатъци в продукт Био Ашваганда с произход Индия е установило наличие на активното вещество хлорпирифос в количество 0,019 мг/кг при норма 0,02 мг/кг (съгласно протокол № 19/004990 от 25.07.2019 г.) което показва, че не е установено превишаване на максимално допустимите норми за този продукт, ако продукцията бъде счетена за конвенционална.

Установено е наличие на пестицидни остатъци в Био Куркума с произход Индия. Според протокол № 19/004992 от 25.07.2019 г. в куркумата е измерен пестицида хлорпирифос в количество 0,049 мг/кг при норма 1,0 мг/кг и циперметрин (cypermethrin) в количество 0,031 мг/кг при норма 0,2 мг/кг, от което е видно, че няма превишаване на максимално допустимите норми, ако продукцията бъде счетена за конвенционална.

Въз основа на гореизложеното, Центърът за оценка на риска по хранителната верига счита, че в описаните случаи на наличие на пестицидни остатъци в продуктите куркума, ашваганда и тулси няма превишаване на определените в Европейския съюз максимално допустими норми за съответните конвенционално произведени продукти¹ и следователно, не е налице риск за консуматора.

5. Заключение:

Становището на ЦОРХВ, относно биологично произведените продукти куркума, ашваганда и тулси с произход Индия, с установено съдържание на пестицидни остатъци е, че продукцията не представлява риск за консуматора ако бъде счетена за конвенционална, тъй като няма превишаване на максимално допустимите норми за тези продукти.

Изготвил:

Екип от ЦОРХВ

¹ <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>