



СТ А Н О В И Щ Е

ОТНОСНО УСТАНОВЕНО НАДНОРМЕНО СЪДЪРЖАНИЕ ОТ ПЕСТИЦИДА FLUAZIFOP-P В КАРФИОЛ, С ПРОИЗХОД БЪЛГАРИЯ

В изпълнение на Национална програма за контрол на остатъци от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход 2017 г., е взета [REDACTED] проба от карфиол, за лабораторни анализи за съдържание на остатъци от пестициди и са получени резултати, които не съответстват на максимално допустимите норми за съдържание на fluazifop-P. Във връзка с наличните данни е изпратено искане на становище от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ), относно оценка на риска за консуматорите от установеното наднормено съдържание на пестицида fluazifop-P.

Пробата от карфиол е с произход България, [REDACTED]

[REDACTED] Според Сертификат от анализ № 17/005978 от 31.10.2017, издаден от лаборатория „PRIMORIS“, гр. Пловдив, е установено съдържание над допустимите стойности за пестицида fluazifop-P – 0.18 mg/kg, при максимално допустима стойност (MRL) 0.01 mg/kg.

Fluazifop-P е хербицид, разрешен за употреба в Европейския съюз, съгласно Регламент 1107/2009 (ЕО). Предназначен е за борба с плевели, главно при широколистни култури. В България е разрешен за употреба при рапица, слънчоглед, памук, тютюн, соя, моркови, спанак, фасул, фасъци, домати, пипер, картофи, декоративни култури.

При хората е възможно fluazifop-P да проявява токсичност за черния дроб, далака и бъбреците; може да причини катаракта на очите. Не е известно да се проявява с канцерогенен и мутагенен ефект, нито като ендокринен нарушител.

На база прилагането на PRIMo модела е определен риска за консуматора от fluazifop-P в карфиол. Изчисленият теоретичен максимален дневен прием (TMDI) е в рамките на 0.0

– 0.8 % от допустимата дневна доза (ADI), което означава че не съществува хроничен риск за нито една от заложените в модела диети. При оценка на краткосрочната експозиция, изчисленият международно оценен краткосрочен прием (IESTI 1) е 33.6% от ARfD (острата референтна доза) за възрастни и 70.0% от ARfD за деца, което означава, че не е наличен остър риск за консуматорите, за деца и възрастни.

Във връзка с изложеното, становището на ЦОРХВ е, че наднорменото съдържание на **fluzifop-P в партидата карфиол не представлява риск** за здравето на консуматорите.

Изготвил:

Екип от ЦОРХВ

ЦОРХВ

08.11.2017г.