



Категоризация на вредителя южноафрикански цитрусов трипс (*Scirtothrips aurantii*) за територията на Европейския съюз (ЕС)

*Панелът по здраве на растенията на Европейския орган по безопасност на храните (EFSA) е извършил категоризация на южноафриканския цитрусов трипс (*Scirtothrips aurantii* Faure) (Thysanoptera: Thripidae), за територията на ЕС.*

Южноафриканският цитрусов трипс е добре дефиниран и отличителен вид, който напада цитруси и манго в Южна Африка. Този вредител напада повече от 70 различни растения, включително дървесни и тревисти видове. Храни се само с млади активно развиващи се зелени части и плодове.

Към този момент не е известно *S. aurantii* да се среща на територията на ЕС, поради което е включен в приложение ПАІ към Директива 2000/29/ЕО¹ като вредоносен организъм, който представлява риск.

Основните пътища за навлизане и разпространение на територията на съюза са международната търговия с растения гостоприемници, като растения за засаждане или рязан цвят.

Мерките, насочени към вноса на растения за засаждане в състояние на покой (без наличие на млади листа или плодове), без прилепнала почва или хранителна среда за отглеждане на растенията, намаляват вероятността за внасяне на вредителя на територията на съюза.

Имайки предвид климатичните сходства между някои страни, в които се среща *S. aurantii* (Южна Африка, Австралия) и някои части на ЕС, биологията на вредителя и разпространението на растенията гостоприемници в ЕС, *S. aurantii* има потенциала да се установи, особено в цитрусовите региони на ЕС.

Вредителят най-вероятно ще може да се размножава през цялата година около Средиземно море, което може да доведе до загуби при цитрусовите култури, особено при портокали.

¹ Директива 2000/29/ЕО на Съвета от 8 май 2000 година относно защитните мерки срещу въвеждането в Общността на вредители по растенията или растителните продукти и срещу тяхното разпространение в Общността (ОВ L 169, 10.7.2000 г.)

Мерки за контрол

- Биологичен контрол: в естествени условия *S. aurantii* има много естествени врагове, включително паразитоиди и хищници.
- Химичен контрол: инсектициди трябва да се прилагат 2 – 3 седмици след опадане на венчелистчетата, с цел да се предпазят младите нарастващи плодове.
- Агротехнически мерки: унищожаване на потенциалните гостоприемници в близост до овощните градини.
- Интегриран контрол на вредителите (IPM): в Южна Африка праговете на икономическа вредност се установяват с помощта на жълти лепливи уловки.

Източник:

Pest categorisation of Scirtothrips aurantii; EFSA Journal 2018;16(3):5188 [21 pp.]. – <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5188>

Изготвил:

Николай Спасов, младши експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

27.03.2018 г.