

Нови неприятели по домати - тютюнев пълков червей

Автор(и):

Дата: 13.03.2016 Брой: 3/2016



От неприятелите с висок риск за страните от ЕРРО региона са следните видове от сем. Нощенки (Noctuidae):

***Heliolithys virescens* (Lepidoptera: Noctuidae) (тютюнев пълков червей)**

H. virescens е полифаг и напада 55 вида от 14 семейства. Домати, тютюн, картофи, памук, бобови, царевица, пипер, салата, царевица, а също и цветя като здравец, агератум, хризантема, гардения, петуня, вербена, циния и други.

Повреди: Женските пеперуди снасят яйцата си върху цъфтящите или плододаващи части на растението и излюпените гъсеници се хранят с листа, цветове и плодове. Ларвите повреждат или унищожават пълките, цветовете, могат да навлязат в плодовете и да се хранят със семената. Какавидират в почвата. Неприятелят нанася значителни щети по домати, тютюн, памук и царевица.

Разпространяване: Пеперудите могат да летят на дълги разстояния. В Северна Америка неприятелят зимува в южните части и през лятото се разпространява в северна посока чрез летежа на пеперудите.

Пътища за проникване: Плодове на зеленчуци, растения за засаждане, рязан цвят, почва от страни, където *H. virescens* е разпространен.

Възможен риск: Доматите и другите гостоприемници са основни култури за Европа. Според проучването на Европейската и средиземноморска организация по растителна защита /EPPO/ климатичните условия са подходящи и рискът от проникване на неприятеля е висок, особено за южните части на региона, където може да презимува.