

Новые вредители томатов - табачная совка

Автор(и):

Дата: 13.03.2016 Брой: 3/2016



Среди вредителей с высоким риском для стран региона ЕОЗР находятся следующие виды из семейства Совки (Noctuidae):

Heliopsis virescens (Lepidoptera: Noctuidae) (табачная совка)

H. virescens является полифагом и поражает 55 видов из 14 семейств. Томат, табак, картофель, хлопчатник, бобовые, кукуруза, перец, салат, кукуруза, а также декоративные культуры, такие как герань, агератум, хризантема, гардения, петуния, вербена, цинния и другие.

Повреждения: Самки бабочек откладывают яйца на цветущие или плодоносящие части растения, а вылупившиеся гусеницы питаются листьями, цветами и плодами. Личинки повреждают или уничтожают бутоны и цветы, могут проникать в плоды и питаться

семенами. Окукливание происходит в почве. Вредитель наносит значительный ущерб томатам, табаку, хлопчатнику и кукурузе.

Распространение: Бабочки способны перелетать на большие расстояния. В Северной Америке вредитель зимует в южных частях, а летом распространяется на север посредством перелета бабочек.

Пути проникновения: Плоды овощей, посадочный материал, срезанные цветы, почва из стран, где присутствует *H. virescens*.

Возможный риск: Томат и другие растения-хозяева являются важными сельскохозяйственными культурами для Европы. Согласно исследованию Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОЗР), климатические условия являются подходящими, а риск проникновения вредителя высок, особенно для южных частей региона, где он может перезимовать.