

Новые вредители томатов - *C. includens*

Автор(и):

Дата: 13.03.2016 Брой: 3/2016



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

Chrysodeixis (Pseudoplusia) includens (Lepidoptera: Noctuidae)

Растения-хозяева: *C. includens* является полифагом, поражающим растения из 28 семейств, но в основном считается вредителем сои и томата. Среди других растений следует отметить люцерну, табак, фасоль, сою, кукурузу, хлопчатник, капусту, салат, а также декоративные виды, такие как герань, гибискус, пеларгония, хризантема и другие.

Вред: Бабочки откладывают яйца на листья, личинки питаются ими или плодами (у томатов личинка питается внутри плода) и окукливаются на листьях. Хотя вредитель поражает многие растения, на основных хозяевах – сое и томате – наблюдается следующий вред:

- У томатов личинки питаются в основном плодами, даже при наличии листвы.
- У сои, после полного уничтожения листвы, личинки переходят на стручки и питаются ими.

Распространение: В США взрослые особи (бабочки) зимуют в южных штатах, где теплее (Флорида и юг Техаса). После потепления весной они мигрируют на север в другие штаты. Климат в южных штатах схож со средиземноморским. В случае проникновения в Европу бабочки смогут успешно перезимовать и весной мигрировать в другие, более северные страны, такие как Болгария.

Пути проникновения: Фрукты и овощи, посадочный материал, срезанные цветы, стручки растений-хозяев из стран, где вредитель присутствует.

Возможный риск: Анализ фитосанитарного риска оценивает риск как высокий, в связи с тем, что *C. includens* поражает широкий круг хозяев, культивируемых в странах региона. В случае интродукции вредитель сможет перезимовать в странах Средиземноморья и мигрировать на север.