

Мољац минирач парадајза

Автор(и): Весела Шишкова, Главен редактор

Дата: 26.01.2014 Број: 1/2014



Последњих година, главни штеточина парадајза је мољац минирач листа парадајза (*Tuta absoluta*). Оштећење плодова се примећује чак и при релативно ниским нивоима заражености. Мољац напада биљке током целог вегетационог периода – од младица до бербе, пошто развија много генерација годишње – 9–10 у грејаним стакленицима и 4–5 на отвореном пољу, које се преклапају.

Одрасли мољци су активни ноћу, а дању се крију међу лишћем. Штету наносе ларве. Оне преферирају углавном листове и стабљике биљака, али нападају и плодове. Знаци присуства мољца у стакленику су кратке и широке мине на листовима, у којима се могу видети ларве и измет у облику гомилица, обично смештених на једном крају.

Стратегија за сузбијање штеточина

Мољац минирач листа парадајза је изузетно агресивна штеточина, која се брзо проширила и 2011. године је откривена у 21 округу земље. Израда Националног програма мера за сузбијање мољца минирача листа парадајза *Tuta absoluta* неопходна је да би се ограничили губици и ширење штеточине у земљи дефинисањем пакета мера за праћење и сузбијање. Овај програм је намењен стручњацима – агрономима и пољопривредницима – у њиховим активностима на заштити биља од штеточине.

Постављање феромонских замки за рано откривање штеточине и предузимање благовремених мера сузбијања. При ниској густини популације, може се увести један од биолошких агенаса *Macrolophus ruginosus* или *Nesidiocoris tenuis*.

Овлашћена средства за заштиту биља

Avant 150 EC - 25 ml/da, Alverde SC - 0.1%, Altacor WG - 8–12 g/da, Ampligo 150 ZC - 40 ml/da, Affirm 095 SG - 150 g/da, Voliam Targo 063 SC - 0.08%, Decis 2.5 EC - 0.05%, Decis 2.5 EC New - 0.05%, Confidor Energy OD - 0.08%, Coragen 20 SC - 14–20 ml/da, Lannate 20 SL - 125 ml/da, Lannate 25 WP - 100 g/da, Mospilan 20 SP - 0.02%, Neem Azal T/S - 0.3%, Picador 20 SL - 0.05%, Rapax - 100–200 ml/da, Sineis 480 SC - 10–25 ml/da (20–25 ml/100 l water), Uarrant 20 SL - 50 ml и Hipo SP - 0.02%