

Памукова нощенка (*Helicoverpa armigera* L.)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.09.2019 Брой: 9/2019



Памукова нощенка (***Helicoverpa armigera* L.**) има нарастваща вредоносност през последните години. В състояние е да напада повече от 120 вида културни и диви растения. При зеленчуковите видове предизвиква червясане на плодовете на пипера, доматиите и патладжана.

Вредят гъсениците, които нагриват листата, бутоните и цветовете, в по-късен стадии засягат зелените плодове, вгриват се в тях и се хранят със съдържанието им. Третирането срещу нощенката е ефективно, когато е насочено срещу младите гъсеници от втора до трета възраст. За да се покрие генерацията е необходимо да се извършат две третирания през интервал 8-10 дни, според метеорологичните условия и последствието на инсектицида.

Стратегия за контрол на вредителя

Редовни обследвания на площите. Контрол върху плевелната растителност, където се хранят възрастните индивиди, снасят се яйцата и се изхранват младите ларви, преди да преминат върху културните растения.

Разрешени продукти за растителна защита

Кораген 20 СК 14-20 мл/дка; Авант 150 ЕК 25 мл/дка; Алтакор 35 ВГ 8-12 г/дка; Амплиго 150 ЗК 40 мл/дка; Афърм 095 СГ 150 г/дка; Нуреле Д/ Санба/ Хлорсирин 550 ЕК 50 мл/дка и др.

При биологичното производство на зеленчукови култури могат да се използват рапакс (*Bacillus thuringensis* subsp. *kurstaki*, щам EG 2348) в доза 100-200 мл/дка регистриран за домати, пипер и патладжан, Синеис 480 СК (Спинозад) 12,5-30 мл/дка. Към мерките за ограничаване на надземните нощенки е възможно да се включи и яйчният паразит трихограма, който се размножава предварително при лабораторни условия и се освобождава върху застрашените площи.