

Волосатая блестянка – *Epicometis hirta*

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.04.2020 Брой: 4/2020



Описание вредителя

Волосатый жук — широко распространенный вредитель плодовых культур в Болгарии. Он полностью уничтожает атакованные цветки, обгрызая все цветочные органы (лепестки, тычинки, пестик). Кроме того, он обгрызает нераскрывшиеся цветочные почки, молодые побеги и молодые листья. Среди плодовых культур наиболее сильно поражает и повреждает айву, грушу, яблоню и, реже, сливу, вишню, персик и землянику. Помимо этого, он атакует ягодные культуры, виноградную лозу, крестоцветные культуры, зерновые, бобовые, некоторые растения семейств Маревые и Зонтичные и др.

Вредоносность:

Вредитель развивает одно поколение в год и зимует в почве в стадии взрослого насекомого. Жуки активизируются ранней весной и наносят вред во время цветения, атакуя все цветущие плодовые виды. Они активны в солнечную погоду, тогда как в прохладную и холодную погоду прячутся под комьями почвы или остаются неподвижными на растениях.

В сухие и теплые весны ущерб, причиняемый жуком, значителен. Взрослые особи питаются цветками, обгрызая пестики, тычинки и лепестки.

Цветки желтеют и выглядят как поврежденные морозом. Жук также выгрызает ямки на молодых плодах, особенно у вишни, которые деформируются.

Меры борьбы:

Волосатый жук появляется в период цветения плодовых культур, и применение средств защиты растений сильно ограничено.

На небольших площадях применяют ручной сбор в утренние часы и уничтожение жуков после стряхивания ветвей или целых деревьев.

Меры борьбы осуществляются при экономическом пороге вредоносности 3–5 особей/100 розеток или 5% поврежденных соцветий. Химическая борьба с волосатым жуком затруднена, во-первых, потому что она проводится во время цветения и большинство средств защиты растений вредны для пчел, а во-вторых, потому что покровы тела жука обеспечивают очень хорошую защиту от пестицидов.

Зарегистрированные инсектициды для борьбы: Вазтак Нов 100 ЕС – 10 мл/да (в рапсе).