

Сигналізаційне повідомлення №2

від 10.04.2024 р.

Жарка погода квітня сприяла дружному виходу з місць зимівлі жуків **оленки волохатої**. В області спостерігається утворення осередків високої чисельності фітофага – до 10 екз./дерево, та пошкодження ним квіток та бутонів, зокрема, яблуні, ще до їх розпускання.

Оленка виїдає на квітках пиляки і маточки, пелюстки, а іноді за високої чисельності – і зав'язі та молоді листки. Пошкоджує різноманітні квітучі рослини (озимий ріпак, плодови, зернові, овочеві, ягідні та декоративні культури). На ніч та в періоди ускладнення погодних умов (дощі, похолодання) ховаються в ґрунт. Найбільш шкідливі навесні, хоча період льоту триває до червня, а іноді й пізніше. Особливо сильні пошкодження наносить в посушливі роки.

Висока рухливість комах, часта зміна ними місць живлення потребують проведення постійного моніторингу. Боротьба з оленкою може проводитися механічним або хімічним методами. Механічний можна застосовувати в приватних домогосподарствах за невеликої кількості об'єктів, які необхідно захистити – дерев, кущів або інших рослин. Полягає він у збиранні або струшуванні жуків на поліетиленову плівку та наступному знищенні. Щоб жуки не злітали, обов'язково слід провести обприскування холодною водою. Краплі води концентруються на волосках, внаслідок чого жуки втрачають рухову та льотну активність. Також жуків можна збирати у пастки – яскраво-сині або фіолетові ємкості, оскільки їх приваблює синій колір. Ємкості розкладають під деревами, біля квітучих рослин та заповнюють холодною водою або водою, затравленою одним з дозволених інсектицидів.

У виробничих умовах доцільно використовувати хімічний метод – обприскування посівів та інших угідь зареєстрованими інсектицидами на основі діючих речовин ацетаміпрід, тіаклопрід, тау-флювалінат за їх заселення в період льоту шкідника. Обробки проводять за перевищення порогу шкідливості – 10% пошкоджених квіток. Древа яблуні обприскують у фазі рожевого пуп'янка – до фази цвітіння.

Заходи захисту слід проводити в тиху безвітряну погоду в ранішні та вечірні години, суворо дотримуючись вимог санітарної безпеки, охорони праці та навколишнього середовища, а також ст. 4 ЗУ «Про захист рослин» (суворе додержання регламентів застосування засобів захисту рослин; збереження корисної флори і фауни; недопущення пошкодження рослин, погіршення їх стану та забруднення продукції рослинного походження і довкілля засобами захисту рослин; екологічне та економічне обґрунтування доцільності захисту рослин від шкідливих організмів). На оброблених ділянках обов'язково виставляють попереджувальні знаки.

Не менше, як за дві доби, а при застосуванні засобів захисту рослин на медоносних рослинах - за три доби, про час та місце проведення обприскувань попереджають органи місцевого самоврядування, населення та пасічників, пасіки яких знаходяться на відстані до десяти кілометрів від площ, які планується обробляти.

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Заступник начальника відділу
захисту рослин, фітосанітарної
діагностики та прогнозування

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС