

Сигналізаційне повідомлення №1
від 09.04.2024 р.

Тепла рання весна сприяла дружному виходу садових довгоносиків з місць зимівлі і масовому заселенню та пошкодженню плодових насаджень. Найбільш поширені серед них сірий бруньковий довгоносик, яблуневий квіткоїд, букарка, казарка. Наразі обстеженнями відмічається до 8-10 екз. жуків на 1 дерево.

Найбільш небезпечним серед зазначених фітофагів є яблуневий квіткоїд. Його жуки живляться бруньками, пізніше пошкоджують бутони, виїдаючи їх вміст. З моменту оголення суцвіть до їх розрихлення самиці відкладають всередину яйця (50-100 шт. кожна). Личинки живуть всередині бутонів та виїдають їх вміст, внаслідок чого бутони не розквітають. В умовах високих температур шкідливість жуків значно зростає.

Тому у фазі відокремлення бутонів необхідно провести обприскування дерев яблуні та груші дозволеними до використання в Україні інсектицидами на основі діючих речовин тіаметоксам, диметоат, тіаметоксам+хлорантраніліпрол, клотіанідин, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин+тіаметоксам, тіаклоприд, імідаклоприд в рекомендованих нормах витрат.

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