

Сигналізаційне повідомлення №5

від 02.06.2023 р.

В кінці третьої декади травня в південній частині області розпочалося відродження личинок **колорадського жука** та пошкодження ними картоплі.

Обробки інсектицидами слід починати за заселення 8-10% кущів картоплі личинками 1-2 віків і їх чисельності 10-20 екз./кущ. Застосовують препарати на основі діючих речовин тіаклоприд, імідаклоприд, біфентрин, тіаметоксам, клотіанітин, хлорантраніліпрол, ацетаміприд, новалурон, зета-циперметрин та інших згідно Переліку. Томати і баклажани (до цвітіння) захищають Галілом, КС, 0,2-0,3 л/га та Карате Зеоном 050CS, СК, 0,1 л/га, лише томати - Воліамом Флексі 300SC, КС, 0,3-0,4 л/га, Ексірелем, СЕ, 0,25-0,5 л/га, Енжіо 247SC, КС, 0,18 л/га, Еспадою, КС, 0,2-0,25 л/га, Ефорією 247SC, КС, 0,18 л/га, Конфідором 200SL, РК, 1 л/га, Кайзо, ВГ, 0,1 л/га, Корагеном 20, КС, 0,2 л/га, іншими згідно Переліку.

Біопрепарати Агрійсекта, р., 0,5-3 л/га, Актоверм, КЕ, 0,3-0,4 л/га, Актофіт, КЕ, 0,3-0,4 л/га, Скарадо-М, ЗП, 2-3 кг/га екологічно безпечні та дозволені до застосування на всіх перерахованих культурах.

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