

Сигналізаційне повідомлення №7 від 22.05.2024 р.

На початку третьої декади травня в області відмічено початок відродження личинок **колорадського жука**. З підвищенням температури повітря ембріональний розвиток шкідника значно прискорюється - до 4-5 днів за середньодобової температури 22-25°C, а шкідливість посилюється. Тому з метою попередження масового пошкодження рослин картоплі посадки треба тримати під постійним фітосанітарним контролем і за необхідності застосовувати інсектициди на основі діючих речовин тіаклоприд, тетраніліпрол, імідаклоприд, біфентрин, тіаметоксам, клотіанітин, хлорантраніліпрол, лямбда-цигалотрин, новалурон, ацетаміприд, зета-циперметрин та інших згідно Переліку. Найдоцільніше починати обробки за заселення 8-10% кущів картоплі личинками 1-2 віків і їх чисельності 10-20 екз./кущ. Застосування препарату Номолт, КС (д.р. тефлубензурон) ефективніше під час масового відкладання яєць.



Слід також мати на увазі можливість пошкоджень колорадським жуком рослин томатів і баклажанів, які попереджують (до цвітіння) Галілом, КС, 0,2-0,3 л/га, Карате Зеоном 050CS, СК, 0,1 л/га (ці препарати застосовують і на баклажанах), а також 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, Кайзо, ВГ, 0,1 л/га, Конфідором 200SL, РК, 1 л/га, Корагеном 20, КС, 0,2 л/га, Кормораном, КЕ, 0,4-0,8 л/га, іншими.

На всіх пасльонових культурах – картоплі, томатах, баклажанах – екологічно доцільно засосовувати **біопрепарати** Агріінсекта, 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.

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 дотримання 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