

Сигналізаційне повідомлення №8
від 06.07.2022 р.

В першій декаді липня в області розпочався вихід з ґрунту жуків літньої генерації **колорадського жука**. Заселеність пізніх сортів картоплі становить в межах 8-11% кущів з чисельністю 2-3 екз./кущ. Шкідник найбільшої шкоди завдаватиме на посадках з пізніх висадків бульб в північних районах області.

За заселення 8-10% кущів картоплі личинками 1-2 віків і їх чисельності 10-20 екз./кущ слід провести обробки інсектицидами з на основі діяючих 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 - Воліамоном 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, Конфідором 200SL, РК, 1 л/га, Кайзо, ВГ, 0,1 л/га, Корагеном 20, КС, 0,2 л/га, іншими згідно Переліку. На всіх культурах екологічно доцільне застосування **біопрепаратів** Агріінсекта, р., 0,5-3 л/га, Актоверм, КЕ, 0,3-0,4 л/га, Актоверм Формула, р., 4 мл/3-4 л води/сотку, 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 регламентів застосування препаратів, вимог санітарної безпеки, а також охорони праці та навколишнього середовища.

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Провідний спеціаліст відділу
захисту рослин, фітосанітарної
діагностики та прогнозування

підписано

Юрій Пазинич