

Сигналізаційне повідомлення №6
від 28.06.2022 р.

З другої декади червня у Вінницькій області спостерігається заселення та шкідливість в посівах зернових колосових культур **хлібних жуків**. Чисельність фітофагів була невеликою – біля 0,2 екз./м², незважаючи на сприятливі погодні умови. Але в третій декаді в одному з господарств центральної частини області було відмічено осередки з чисельністю 6 екз./м², що на рівні порогу шкідливості (6-8 екз./м²).

В зв'язку з цим, в період наливу зерна в посівах зернових колосових слід проводити постійний моніторинг фітосанітарного стану і при перевищенні ЕПШ хлібних жуків (6-8 жуків/м² у фазі молочної стиглості) здійснювати відповідні заходи захисту дозволеними інсектицидами на основі діючих речовин імідаклопрід, клотіанідин, альфа-, бета-, зета-циперметрини, лямбда-цигалотрин, тіаметоксам, ацетаміпрід.

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 оброблюваних площ.

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», яка передбачає: 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.

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Начальник відділу прогнозування,
фітосанітарної діагностики та
аналізу ризиків

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС