

Сигналізаційне повідомлення №11

від 17.10.2024 р.

На посівах озимого ріпаку повсюди спостерігається заселення та шкідливість личинок **ріпакового пильщика**. Щільність їх на обстежених площах складає 0,5-1 екз./м². Личинки пильщика – несправжні гусениці, обгризаючи листки, часто залишають лише товсті жилки. Враховуючи, що погодні умови сприяють розвитку шкідника, можливі істотні пошкодження посівів. Тому за виявлення перевищення економічного порогу шкідливості - 3 личинки/м² - необхідно провести крайові або суцільні заходи захисту інсектицидами на основі діючих речовин тетраніліпрол, клотіанідин, альфа-циперметрин, зета-циперметрин, імідаклоприд, біфентрин, дельтаметрин, тіаклоприд або інших згідно «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні».



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.

В.о. начальника управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН

Заступник начальника відділу
захисту рослин, фітосанітарної
діагностики та прогнозування

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС