

## Сигналізаційне повідомлення №11

від 22.08.2023 р.

Суха, жарка погода, що спостерігалася протягом другої декади серпня, сприяла інтенсивній втраті ґрунтової вологи, що ускладнює отримання та подальший розвиток сходів на засіяних площах озимого ріпаку, та заселенню і пошкодженню наявних сходів **капустяними блішками** за чисельності до 6 екз./м<sup>2</sup>, що перевищує встановлений поріг шкідливості (5 екз./м<sup>2</sup>).

Тому на посівах озимого ріпаку слід проводити постійний моніторинг щодо поширення та шкідливості капустяних блішок, які особливо активні та ненажерливі за спекотної та сухої погоди. В разі встановлення чисельності фітофага більше 5 екз./м<sup>2</sup> за сухої погоди і температури вище 15°C проводять крайові або суцільні обробки інсектицидами на основі діючих речовин альфа-циперметрин, дельтаметрин, тіаклоприд, біфентрин та інших згідно «Переліку...».

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