

**Сигналізаційне повідомлення №1**  
**від 11.04.2018 р.**

Погодні умови першої декади квітня з інтенсивним підвищенням температурного режиму та відсутністю опадів сприяли масовому пробудженню, виходу з місць зимівлі та заселенню посівів озимого ріпаку **капустяним стебловим прихованохоботником** та **ріпаковим квіткоїдом**. Фітосанітарним моніторингом посівів виявлено заселеність **капустяним стебловим прихованохоботником** 2-3 екз./рослину, **ріпаковим квіткоїдом** - 1-2 екз./рослину за заселення 10-20% рослин. Це створює загрозу посівам в разі перевищення порогу економічної шкідливості (*для ріпакового квіткоїда ЕПШ становить: в період утворення бутонів – 1-2 жуки/рослину, в період збільшення бутонів – 2-3 жуки/рослину, на початку цвітіння – 5-6 жуків/рослину, стеблового капустяного прихованохоботника – 2 жуки на 40 рослин, або 20 жуків на жовту чашку за 3 дні*).

За температури повітря не нижче +12°C необхідне проведення заходів по знищенню фітофагів шляхом крайових або суцільних обробіток посівів дозволеними інсектицидами, суворо дотримуючись регламентів їх використання та вимог охорони праці й навколишнього середовища.

Нагадуємо, що головне в боротьбі проти **стеблового прихованохоботника** - не запізнитися з обробками і провести їх до відкладання яєць, яке розпочинається приблизно через 10-15 днів після початку заселення жуками посівів та їх живлення.

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки



В.Л. Бажановський

Начальник відділу прогнозування,  
фітосанітарної діагностики та  
аналізу ризиків



В.А.Телефус