

**Сигналізаційне повідомлення №4**  
**від 06.06.2022 р.**

Посіви гороху в області активно заселяються **гороховим зерногризом (брухусом)**.

Самиці брухуса за появи молодих бобів відкладають яйця на їх стулки. Личинки, які відроджуються через 6-10 днів, вгризаються в середину бобів та проникають в горошину, де живляться її вмістом і згодом розвиваються до жуків. Личинка завдовжки 5-6 мм, біла.

Насіння внаслідок живлення личинок зерногриза втрачає схожість, забруднюється екскрементами, що містять шкідливий для здоров'я людей і тварин алкалоїд кантаридин.

З метою попередження пошкоджень посівів гороху, в разі перевищення економічного порогу шкодочинності (ЕПШ) в період бутонізації - початку цвітіння: горохового зерноїда - 2-3 жука/10 помахів сачком, попелиць - 250-300 екз./10 помахів сачком, слід провести заходи захисту дозволеними до використання інсектицидами на основі діючих речовин тіаметоксам, імідаклоприд, лямбда-цигалотрин, диметоат, есфенвалерат та інших, віддаючи перевагу препаратам системної дії.

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

Начальник відділу прогнозування,  
фітосанітарної діагностики та  
аналізу ризиків

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС