

Сигналізаційне повідомлення №7
від 04.07.2022 р.

В кінці третьої декади червня в області зафіксовано початок льоту **кукурудзяного стеблового метелика**. На феромонну та світлову пастки за ніч уловлюється 1-4 екз. метеликів.

Шкідлива діяльність стеблового метелика за не проведення заходів захисту від нього може призводити до втрати 25% врожаю. Найбільш економічно та екологічно доцільним способом боротьби з фітофагом є біологічний метод – внесення **яйцеїда-трихограми**. Його проводять зазвичай у два строки – на початку та за масового відкладання яєць.

За виявлення 2 яйцекладок стеблового метелика на 100 рослин необхідно негайно приступити до випуску трихограми в кількості 50-100 тис. самиць на 1 га. Надалі кожні 4-5 днів, а при розтягнутому льоті – 5-7 днів, рекомендується проводити повторні випуски, особливо за несприятливих умов для життєдіяльності трихограми (посуха, або ж навпаки – вітряна дощова погода), коли її діяльність практично обмежена 3-5 добами. За сприятливих для розвитку трихограми умов (помірна погода з ГТК 0,9-1,2) обмежуються двома випусками, а подальший контроль шкідника проходить за рахунок природного відтворення яйцеїда.

Також звертаємо увагу, що в Переліку зареєстровано **біопрепарат** для боротьби з стебловим метеликом Острінія стоп (OstriniaSTOP), п. Засіб використовується від моменту 5-9 листків до появи 2 міжвузля стебла (при появі метеликів з личинок) шляхом обприскування 1 га розчином 100 г препарату в 200-400 л води. Боротьбу з гусеницями можна проводити і **біопрепаратом** Лепідоцид, в.р., 3-4 л/га.

Хімічний метод боротьби застосовують в разі неможливості випуску трихограми за перевищення ЕПШ - наявності більше 18% рослин з яйцекладками або більше 6-8% рослин з гусеницями кукурудзяного метелика чи бавовникової совки I-II віків. На кукурудзі використовують дозволені інсектициди на основі діючих речовин хлорантраніліпрол, лямбда-цигалотрин, імідаклоприд, флубендіамід, дельтаметрин, тіаклоприд, новалурон, біфентрин та їх комбінацій.

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