****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВДержпродспоживслужба**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ** **В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**вул. Берегова, 24, м. Івано-Франківськ, 76019,тел./факс (034) 251-13-92, тел. (034) 251-13-89E-mail: ifdergprod@vetif.gov.ua,сайт: www.vetif.gov.ua,код згідно ЄДРПОУ 40309088 |  | STATE SERVICE OF UKRAINE ON FOOD SAFETY AND CONSUMERS PROTECTION SSUFSCP**MAIN ADMINISTRATION** **OF SSUFSCP** **IN IVANO-FRANKIVSK****REGION**24, Beregova str., Ivano-Frankivsk, 76019,fax: (034) 251-13-92, phone: (034) 251-13-89E-mail: ifdergprod@vetif.gov.ua,WEB: www.vetif.gov.ua,код згідно ЄДРПОУ 40309088 |

Від 25 червня 2025 р. на № 446 від 27 червня 2024 р.

 **Керівникам і спеціалістам**

 **сільгосппідприємств, фермерських**

 **господарств**

**Термінове сигналізаційне повідомлення**

 ***Про загрозу пошкодження посівів***

***кукурудзи - стебловим (кукурудзяним)***

***метеликом***

У посівах кукурудзи спостерігається початок льоту багатоїдного шкідника - **стеблового (кукурудзяного) метелика**.

Оптимальні температури для розвитку яєць, це вищі - 18-30°С температури.

Самки відкладатимуть яйця з нижнього боку листка, розміщуючи їх купками по 15-20 штук. Залежно від температури повітря, через 3-14 днів з яєць виходять гусениці, які швидко вгризаються в пазуху верхніх листків кукурудзи. У перші години після відродження гусениці живуть відкрито на поверхні рослини. З третього віку гусениці вгризаються всередину стебел, ніжок качанів та волотей, всередину качанів, де виїдають серед рядів зерен довгі звивисті ходи й камери. Після того, як шкідник потрапив в рослину, контролювати його стає практично неможливо. Крім цього, заселення кукурудзи фітофагом сприяє появі на її рослинах фітопатогенів, у місці пошкоджень часто розвивається фузаріоз, пухирчаста сажка та цвіль качана.

Уражене хворобами зерно стає некондиційним, оскільки в ньому накопичуються мікотоксини.

Для збереження урожаю кукурудзи спеціалістам господарств усіх форм власності рекомендуємо проводити постійний моніторинг посівів кукурудзи і при виявленні стеблового метелика, застосувати :

**Біологічний захист.**

Для обмеження шкідливості стеблового (кукурудзяного) метелика на початку та під час масового відкладання яєць слід проводити випуск трихограми з нормою 50-100 тис. самиць, знищення бур’янів та квітучих нектароносів.

**Хімічний захист.**

За наявності понад 18 відсотків рослин з яйцекладками або 6-8 відсотків рослин з гусеницями стеблового метелика посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні».

Ефект від використання інсектицидів залежить від точного визначення строків обробок. Найвищий він тоді, коли препарати вносять під час проникнення перших гусениць у стебла, тобто через два-три тижні після початку льоту метелика або під час масового його льоту. Цей строк доцільно встановлювати за допомогою феромонних пасток або світлопасток. Занадто рання обробка інсектицидами неефективна. Обприскування краще здійснювати у вечірні години, коли рослини кукурудзи гнучкіші.

**При роботі з пестицидами необхідно суворо дотримуватись регламентів застосування препаратів, правил техніки безпеки та санітарно-гігієнічних вимог.**

**Начальника управління Іван АНДРУСИШИН**

П. МЕДВІДЬ