****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 шкідливість капустяної молі***

При проведенні моніторингових обстежень, на встановлення фіто санітарного стану культур, в базових господарствах області осередково спостерігається літ **капустяної молі.**

 Так як, немає чітких критеріїв прогнозу поширення та чисельності цього шкідника, передбачити масові спалахи фітофага досить важко. Зростання його кількості пов’язане з міграцією метеликів з інших стацій під впливом фронтальних процесів в атмосфері та вітрами, а також із підвищенням середньодобових температур повітря та значним накопиченням шкідника на ріпакових полях.

Надзвичайно небезпечні пошкодження капустяної молі у фазі зав’язування головки, коли, крім листків гусениці пошкоджують внутрішні і поверхневі листки, що перешкоджає утворенню головок і призводить до значних втрат врожаю.

 Другим критичним періодом є пошкодження листків у фазі ущільнення головки. Гусениці мінують тканини листка, а потім вигризають на листках «віконця», шкірка яких згодом засихає й викришується. Хоча живлення гусениць у цей період і не викликає загибелі рослин, але значно погіршує якість продукції. Найбільше пошкоджень міль завдає у найжаркішу погоду вегетаційного періоду.

Протягом року капустяна міль має від 2 до 5 генерацій в залежності від регіону. Покоління нечітко розмежовані, тому шкідник трапляється на рослинах у різних стадіях розвитку одночасно. Повний цикл розвитку капустяної молі триває 25 – 35 діб.

**Заходи захисту**

За чисельності гусениць 2-5 екз на рослину при  заселені 10 відсотків  рослин  проводять обробки препаратами, відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні».

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

**Начальника управління Іван АНДРУСИШИН**

П. МЕДВІДЬ