****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

 **Спеціалістам Управління**

 **фітосанітарної безпеки**

 **Керівникам і спеціалістам**

 **сільгосппідприємств, фермерських**

 **господарств**

 **Головам ТГ, населенню області**

**Термінове сигналізаційне повідомлення**

***Про загрозу пошкодження***

***овочевих культур - білокрилкою***

Кліматичні умови створюють сприятливі умови для розвитку **білокрилки** та її шкодочинності. Це сприяє  масовому розмноженню шкідника, тому існує загроза подальшого поширення фітофага.

У своєму розвитку білокрилка проходить три стадії: яйця, личинки та німфи. З німфи відроджується доросла особина - імаго. При температурі 21-23о С і відносній вологості повітря 60-70% цикл розвитку одного покоління завершується протягом 23-25 днів. За рік шкідник може дати 4-5, а в умовах теплиці до 12 поколінь. На одній рослині можуть бути представники всіх стадій розвитку, що ускладнює ефективність боротьби зі шкідником. Тому, що на яйця та німфи шкідника, практично не діють інсектициди. Личинки відродившись, харчуються соком рослин, виділяючи липку солодку масу, на якій розмножуються сажкові гриби. Листки скручуються, рослини в’януть і при сильному пошкодженні гинуть.

Обприскування рослин треба починати при першій появі шкідника, застосовуючи інсектициди в певному чергуванні або в поєднанні з додаванням прилипача згідно з «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні». Для попередження розвитку резистентності (стійкості) шкідника потрібно обробки виконувати препаратами з різних хімічних груп. Інтервал між обробками не має перевищувати 10 днів. Для одержання бажаної ефективності препарату потрібно забезпечити максимальне попадання робочого розчину на нижню сторону листка.

На невеликих площах овочевих культур можливим є застосування жовтих клейових пасток.

**При роботі з пестицидами необхідно суворо дотримуватись правил техніки безпеки та санітарно-гігієнічних вимог ДСП 8.8.1.**

**Начальник управління Іван АНДРУСИШИН**

П. МЕДВІДЬ