****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 хвороби соняшнику та сої***

 Постійні локальні опади та невисокі температури червня створили сприятливі умови для поширення патогенів хвороб соняшнику та сої.

Моніторинговими обстеженнями в базових господарствах області на соняшнику спостерігаються прояви  [септоріозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/septorioz-sonyashnik-id16415), [іржі](https://superagronom.com/hvorobi-grib/irja-sonyashnik-id16413), [альтернаріозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/alternarioz-sonyashnik-id16285), [фомозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/fomoz-sonyashnik-id16416), [пероноспорозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/peronosporoz-sonyashnik-id16436), на сої - [іржі](https://superagronom.com/hvorobi-grib/irja-soya-id16450), прикореневих гнилей, [пероноспорозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/nespravjnya-boroshnista-rosa-abo-peronosporoz-soya-id16352), [аскохітозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/askohitoz-soya-id16351), [септоріозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/septorioz-id16421), [церкоспорозу](https://superagronom.com/hvorobi-grib/tserkosporoz-soya-id16451).

В умовах поточного сезону фунгіцидні обприскування соняшника та сої є важливою складовою успішного захисту посівів, особливо за сприятливих для розвитку та поширення хвороб гідротермічних умов, адже вони допоможуть запобіги значним потенційним втратам урожайності й уникнути збитків.

Раніше розроблені заходи захисту культур від хвороб передбачали проведення обробок при появі перших ознак ураження. Однак, дослідження засвідчують, що найвищий захисний ефект забезпечують саме профілактичні обробки, проведенні до появи симптомів ураження, так як за рахунок захисної дії фунгіциду культури будуть захищені від ризику інфікування фітопатогенами надовго після обробки.

Для недопущення масового ураження посівів соняшнику та сої хворобами, коли соняшник перебуває у фазі «зірочки», а соя — бутонізації — початку цвітіння, рекомендуємо провести їх захист, дозволеними фунгіцидами, відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні».

Оскільки у збудників може з’явитися резистентність (стійкість) до певного фунгіциду, бажано не використовувати протягом сезону один і той самий препарат.

Захисні обробки сільськогосподарських культур при підвищених температурах, вище 25ºС, найефективніше проводити у ранішні і вечірні години.

**Дані погодні умови вимагають особливої уваги до роботи з пестицидами та агрохімікатами.**

**Необхідно суворо дотримуватись правил техніки безпеки та санітарно-гігієнічних вимог ДСП 8.8.1.2001-98**

**Начальник управління Іван АНДРУСИШИН**

**П. МЕДВІДЬ**