

**Сигналізаційне повідомлення № 9**  
про фітосанітарний стан посівів сільськогосподарських культур  
у сільгосп підприємствах Херсонської області  
станом на 22 червня 2026 року

На неугіддях, узбіччях доріг, неорних землях та пасовищах продовжується живлення личинок переважно нестадних видів саранових та поодиноких личинок італійського пруса II–IV віків (в залежності від районів області).

Середня чисельність шкідника коливається від 0,5 до 4,0 екз./м<sup>2</sup>. Зокрема, італійського пруса виявлено за середньої чисельності 0,5-1,0 екз./м<sup>2</sup>. Переважають личинки II–IV віку. Видовий склад:

- 98% - нестадні види (кобилка блакитнокрила, трав'янка, хрестовичка мала, кобилка чорносмугаста),
- 2% - італійський прус.

Скупчення в куліги не виявлено, появи осередків високої чисельності личинок саранових на посівах сільськогосподарських культур також не виявлені. Протягом третьої декади червня буде продовжуватися харчування личинок саранових та перехід їх у старші віки. ***За умов жаркої сухої погоди і низької вологозабезпеченості залишається загроза появи осередків підвищеної чисельності шкідника перш за все на посівах сільськогосподарських культур, які межують з місцями їх резервації.***

Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області закликає спеціалістів господарств посилити моніторинг території на виявлення наявності, встановлення видового складу та визначення чисельності саранових, організувати постійний нагляд за їх поведінкою та при необхідності провести локалізацію вогнищ надпорогової їхньої чисельності. Обстеження слід проводити передусім на занедбаних сільськогосподарських угіддях, пасовищах, неугіддях, луках, узбіччях доріг. Обстеження проводяться рано вранці або пізно ввечері, коли саранові перебувають на рослинах у стані відносного спокою.

За чисельності личинок італійського пруса 2–5 екз./кв.м, нестадних саранових – 10–15 екз./кв.м вживають захисні заходи. Обробки проводять вранці та ввечері, коли комахи перебувають на рослинах. Осередки підвищеної чисельності слід локалізувати дозволеними препаратами на основі однієї із діючих речовин: альфа-циперметрин, 100 г/л; лямбда-цигалотрин, 50 г/л; хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л; лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л; ацетаміприд, 200 г/кг; піриміфос-метил, 500 г/л; ацетаміприд, 100 г/кг + лямбда-цигалотрин, 30 г/кг; люфенурон, 50 г/л. За температури повітря вище 25°C ефективніше діють фосфорорганічні інсектициди або суміші препаратів. Основну масу личинок стадних саранових слід ліквідувати до закінчення розвитку третього-четвертого віків. Повністю завершити хімічні заходи бажано до окрилення сарани.

Нагадуємо що до роботи з пестицидами допускаються лише ті особи, які пройшли навчання з питань безпечного поводження з пестицидами та мають **посвідчення** про право роботи з пестицидами.

**Важливо!** Головне управління Держпродспоживслужби в Херсонській області наголошує, що під час проведення заходів з застосування засобів захисту рослин слід суворо дотримуватися санітарних правил, регламентів застосування препаратів, правил і заходів з охорони праці та використовувати препарати лише відповідно до «Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні».

За необхідності застосування хімічного обробітку за 3 доби попередити органи місцевого самоврядування, власників пасік про час та місце проведення (вказати назву, ступінь і строк дії токсичності препарату). Обробки необхідно проводити в тиху, безвітряну погоду в ранішні та вечірні години.

Постійний моніторинг та дотримання інтегрованої системи захисту рослин сприятиме збереженню врожаю та забезпечення фітосанітарного благополуччя агроценозів області.

Пам'ятаймо! Під час проведення польових робіт в умовах воєнного стану, необхідно дотримуватися правил безпечного поводження умов праці.



