

Сигналізаційне повідомлення № 6
про фітосанітарний стан посівів сільськогосподарських культур
у сільгосп підприємствах Херсонської області
станом на 18 травня 2026 року

Вишнева муха

Відмічено початок льоту ***вишневої мухи*** – одного із найбільш поширених та небезпечних шкідників черешні та вишні. Через 2 – 3 доби після виходу відбувається спарювання, а через 7 – 13 діб починається відкладання яєць. Самка відкладає яйця по одному під шкірочку плодів черешень і вишень, які починають визрівати. Плодючість — 70 – 150 яєць. Через 7 – 10 діб відроджуються світлі личинки, які впродовж 15 – 25 діб живляться м'якушем плодів навколо кісточки. Потім залишають ягоди і ховаються у ґрунт, де заляльковуються та зимують всередині псевдококона. Переважна маса псевдококонів розміщується в межах проекції крони дерев. За рік розвивається одна генерація.

Важливо своєчасно виявити наявність вишневої мухи та застосовувати ефективні методи боротьби для захисту насаджень. У період масового льоту вишневої мухи (початок цвітіння білої акації) сорти вишні й черешні середнього і пізнього строків досягання проти ***вишневої мухи, кокомікозу, моніліального опіку, плодової гнилі*** рекомендуємо обробити інсектицидами з додаванням фунгіцидів згідно з «Державним реєстром пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні». Це можуть бути дозволені препарати на основі однієї із діючих речовин: піриміфос-метил, 500 г/л, циантраніліпрол, 100 г/л, тіаклоприд, 480 г/л, емабектину бензоат, 50 г/кг, з додаванням тіофанат-метил, 700 г/кг чи алюмінію фосфіт, 570 г/л + фосфориста кислота, 80 г/л. Пізньостиглі сорти через 10-12 днів слід обробити повторно, але не пізніше як за 20 днів до початку збору врожаю. Такі заходи дозволять не допустити пошкодження плодів вишні та черешні шкідником та втрати їх товарних і смакових якостей.

Ще раз звертаємо вашу увагу, що на персику розвивається ***кучерявість листків***, яка набула значного поширення. На абрикосі та вишні відмічається ураження ***моніліозом*** (уражено 2-5% пагонів).

Кучерявість листків персика – це грибкове захворювання, особливо часто воно проявляється при затяжній прохолодній і дощовій весняній погоді. Проявлятися хвороба починає в період активного росту листя і формування зав'язі. Захворювання розвивається дуже швидко.

На молодих листочках утворюються пухирчасті здуття світло-зеленого кольору, пізніше вони стають рожевими і навіть червонуватими. З часом листок втрачає форму – стає кучерявим. Заражені листки швидко всихають, чорніють і опадають, кінчики молодих пагонів викривлюються, покриваються білуватим нальотом і також всихають, чорніють і опадають. Зав'язь – обсыпається. Уражені дерева майже відразу перестають плодоносити. Нові пагони всихають, що призводить до послаблення дерева і його загибелі. Якщо кучерявість персика не лікувати, то через 2-3 сезони дерево загине. Хворі персикові дерева обприскують сучасними фунгіцидами з «Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні». Для запобігання

виникненню у збудника хвороби резистентності чергують фунгіциди з різною діючою речовиною. Також уражені гілки – обрізають, кучеряві листки – оббирають і спалюють.

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 садів 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.



