

Сигналізаційне повідомлення № 5
про фітосанітарний стан посівів сільськогосподарських культур у
сільгоспприємствах Херсонської області
станом на 13 травня 2026 року

Гронова листокрутка

У виноградних насадженнях спостерігається літ метеликів *гронової листокрутки* I покоління. Тривалість льоту метеликів - 15-25 днів, при холодній дощовій погоді цей період подовжується до 30-35 днів. Після спарювання, через два-три дні після вильоту, самки метеликів гронової листовійки відкладають в середньому 80 яєць, з яких через вісім-десять днів розпочнеться відродження гусениць. Останні дуже рухливі, харчуються бутонами, суцвіттями, обплітаючи їх павутиною і стягуючи в гнізда.

Нагадуємо, що найбільш шкодочинними і небезпечними є гусениці першого покоління, які відроджуються першими. Оскільки в цей час маса суцвіть культури незначна, вони можуть знищити 25–35% виноградних квіток на заселених суцвіттях. Одна гусениця до кінця цвітіння може знищити до 80 бутонів і квіток.

ЕПШ для даного шкідника становить на столових сортах винограду – 3-5 гусениць/100 грон, на технічних сортах винограду – 8-10 гусениць/100 грон.

Обробки на виноградниках доцільно проводити в період масового відродження гусениць, так як з цього моменту і до досягнення ними першого - другого віку вони найбільш сприятливі до дії інсектицидів.

Також на виноградниках відмічено початок заселення та пошкодження молодих листочків *виноградним повстяним кліщем*, що при відсутності захисних заходів негативно впливатиме на кількість і якість майбутнього врожаю. Вибір інсектициду на виноградниках залежатиме від низки факторів, однак слід звернути увагу на наявність і щільність у насадженні популяції кліщів та інших сисних шкідників, оскільки водночас із відродженням гусениць гронової листокрутки відбувається накопичення чисельності цих шкідників. У такому разі слід визначити пріоритетні види й за високої чисельності кліщів доречно провести обприскування виноградників інсектоакарицидами для одночасного регулювання чисельності й кліщів. Якщо ж популяція шкідників на винограднику складається переважно з лускокрилих (або за значної чисельності гронової листокрутки), доцільно застосувати інсектициди з овіларвіцидними властивостями, які водночас знищують яйця шкідливих комах та їхні личинки.

У приватному секторі на 1-2% кущів та листків відмічено початок розвитку *мільдю*. Уражуються пагони, грона, листя, вусики, суцвіття. Характеризується появою блідо-зелених або жовтуватих маслянистих плям на листках. У вологу погоду на ураженій тканині з нижньої частини з'являється білий наліт. Пізніше плями стають червонувато-бурими, в ураженій тканині з'являється некроз, після чого ягоди і листя винограду опадають, не виключено й всихання грон і суцвіть рослини. Якщо з хворобою не боротися, вона здатна повністю знищити врожай.

Необхідно вести постійний моніторинг і заздалегідь планувати заходи щодо поширення хвороб на насадженнях винограду. У період розрихлення

суцвіть винограду (перед цвітінням) проти чорної плямистості, інфекційного засихання кущів, мільдю, оїдіума та інших хвороб виноградні насадження обприскують дозволеними фунгіцидами відповідно до «Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні».

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 та агрохімікатів дозволених до використання в Україні».

За необхідності застосування хімічного обробітку насаджень винограду 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.

