

### Сигналізаційне повідомлення №3 від 23.04.2024 р.

Погодні умови середини квітня надзвичайно сприяють поширенню спор **парші яблуні** та ураженню ними плодових дерев.

Збудник зимує на опалих уражених листках у вигляді спеціальних утворень – псевдотецій. Навесні в кожному формується 120-200 сумок з вісьмома сумко спорами. За температури 7-22°C та періодичного зволоження сумкоспори дозрівають і викидаються з сумок. Поширення їх відбувається за допомогою вітряних потоків та крапель дощу, що ми наразі і спостерігаємо.

Хвороба уражує листки та плоди, на яких утворюються округлі бурі плями розміром 2-13 мм. Сильно уражені листки передчасно засихають та обпадають, а плоди деформуються та розтріскуються. В ході розвитку плями покриваються зеленувато-оливковим нальотом конідієносців, які дають початок новому поколінню спор. За вегетаційний період, залежно від температурних умов, розвивається 4-10 генерацій хвороби.



Збудник парші може уражувати лише молоді листки віком до 25 днів. Плоди ж іноді можуть уражатися навіть під час збирання, хоча найбільша шкода, звичайно, відмічається від ураження у ранні фази.

Тому після цвітіння критично важливо провести захист дерев яблуні від парші шляхом обприскування дозволеними фунгіцидами на основі діючих речовин сульфат заліза, сульфат, гідроксид або хлорокис міді, дифеноконазол, крезоксим-метил, підіфлуметофен, тіофанат-метил, дитіанон, ізопіразам, флуазінам, додин, піриметаніл та інших відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні». В подальшому захист дерев проводять, виходячи з погодних

умов, сприйнятливості сорту та терміну захисної дії попереднього препарату.

Також на яблуні проходить розвиток **борошнистої роси**. Добра перезимівля збудника створює можливість масового поширення хвороби за теплої погоди з високою відносною вологістю повітря. Це вимагає проведення профілактичних заходів захисту. Найкраще зараз застосувати або препарати комплексної дії проти парші та борошнистої роси, або бакові суміші (за сумісності).

**Заходи захисту слід проводити в тиху безвітряну погоду в ранішні та вечірні години, суворо дотримуючись вимог санітарної безпеки, охорони праці та навколишнього середовища, а також ст. 4 ЗУ «Про захист рослин» (суворе додержання регламентів застосування засобів захисту рослин; збереження корисної флори і фауни; недопущення пошкодження рослин, погіршення їх стану та забруднення продукції рослинного походження і довкілля засобами захисту рослин; екологічне та економічне обґрунтування доцільності захисту рослин від шкідливих організмів). На оброблених ділянках обов'язково виставляють попереджувальні знаки.**

**Не менше, як за дві доби, а при застосуванні засобів захисту рослин на медоносних рослинах - за три доби, про час та місце проведення обприскувань попереджають органи місцевого самоврядування, населення та пасічників, пасіки яких знаходяться на відстані до десяти кілометрів від площ, які планується обробляти.**

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Заступник начальника відділу  
захисту рослин, фітосанітарної  
діагностики та прогнозування

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС