

## Сигналізаційне повідомлення №8

від 04.07.2022 р.

Агрометеорологічні умови вегетаційного періоду поточного року з нерівномірним розподілом опадів впродовж весняного періоду та червня місяця визначили досить пізнє проявлення **фітофторозу** на картоплі, який наразі осередково уразив 1-7% рослин.

З часу появи фітофтороз швидко уражуватиме нові рослини за допомогою зооспорангіїв (конідій). Утворення їх відбувається на зооспорангієносцях (конідієносцях) за зволоження поверхні листків протягом 4-6 годин. Для проростання спор потрібно від 3 год. за температури +10 до 1,5 год. за температури +20-25°C. Отже, навіть за відсутності опадів, але наявності коливань денної і нічної температур, які призводять до утворення рясних рос, створюються сприятливі умови для швидкого поширення захворювання. Для запобігання цього слід застосовувати заходи, які передбачають використання фунгіцидів згідно Переліку з обов'язковим чергуванням препаратів контактної і системної дії. Обов'язково слід враховувати період захисної дії препаратів (який за частих опадів становить для контактних - 5-7 днів, системних - 12-17 днів і залежить від конкретних агрокліматичних умов) та термін очікування до збору врожаю. Екологічно доцільне застосування біологічних препаратів згідно Переліку.

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).

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Начальник відділу прогнозування,  
фітосанітарної діагностики та  
аналізу ризиків

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС