

Сигналізаційне повідомлення №9

від 04.08.2022 р.

З третьої декади липня в області розпочався літ метеликів II покоління плодожерок. На феромонні пастки станом на 04 серпня за ніч уловлюється: **яблуневої плодожерки** 3–22 екз., **сливової** - 24–35 екз., **східної** – 11 екз. В умовах нестійкої погоди літ шкідників, як і в минулому році, характеризується значними коливаннями.

Якщо на феромонні пастки уловлюється 3 і більше метеликів яблуневої, сливової або 1 східної плодожерок протягом 7 днів спостережень, необхідно продовжувати проведення робіт із захисту багаторічних насаджень. Для цього застосовують інсектициди - **регулятори росту комах** згідно Переліку. Ці препарати володіють стерилізуючим ефектом (стерилізують метеликів), овіцидною дією (знищують яйця) та безпосередньо ларвіцидною дією (знищують личинок), тому найкраще їх застосовувати на початку - під час масового відкладання яєць.

На початку відродження личинок застосовують традиційні інсектициди або інсектициди біологічного походження згідно Переліку. Наступні обприскування проводять не раніше, як препарат (хімічний або біологічний) від попереднього обприскування втратить токсичність.

Для отримання екологічно чистої продукції доцільно проводити випуск **яйцеїда-трихограми**, який найкраще робити у три строки - на початку відкладання яєць, на початку масового відкладання і через 5-7 днів після другого у нормі по 50 тис самиць/га. Випускають трихограму в ранкові години у теплу безвітряну погоду. За несприятливих погодних умов для льоту та відкладання метеликами яєць (опаді, температура вночі нижче 15°C) строки внесення трихограми коригують. Ефективне також використання **біопрепаратів** Гаубсин, с., 10 л/га, Мадекс Твін, КС, 0,1 л/га, Скарадо-М, ЗП, 3-5 кг/га (з інтервалом 10-15 днів).

В.о. начальника управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН

Начальник відділу прогнозування,
фітосанітарної діагностики та
аналізу ризиків

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС