

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАХИСТУ ОСНОВНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РОСЛИН У ГОСПОДАРСТВАХ ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ В СЕРПНІ 2017 РОКУ

Протягом серпня в кукурудзі продовжуватимуть живлення злакові попелиці, гусениці стеблового кукурудзяного метелика, бавовникової совки. Пошкодження качанів кукурудзи гусеницями зазначених лускокрилих комах за умов вологої і теплої погоди сприятимуть розвитку та поширенню фузаріозу на качанах, а також зумовлять розвиток сажкових хвороб та гельмінтоспоріозу.

У період дозрівання бобів сої рослинам завдаватимуть шкоди павутинні кліщі, гусениці листогризучих совок, вогнівок. За надпорогової чисельності шкідників (вогнівка 1-2, листогризучі совки 1-3, павутинний кліщ (10% заселених рослин) проводять обприскування посівів препаратами: Кораген 20, кс, Драгун, Антикліщ, Макс КЕ та ін.

За умов підвищеної вологості рослини сої хворітимуть на септоріоз, альтернаріоз, аскохітоз, пероноспороз, бактеріози, можливе подальше поширення вірусних хвороб.

За вологості насіння не більше 35- 40% за 14 днів до збирання урожаю проводять десикацію посівів препаратами: Суховій, Реглон, Баста, Десикант, Ретро, Дикват у фазу побуріння бобів нижнього і середнього ярусів, цей захід буде також запобіжним проти білої та сірої гнилей.

У серпні за сприятливих гідротермічних умов на рослинах цукрових буряків набуватиме поширення церкоспорозу, що істотно впливатиме на подальшу продуктивність коренеплодів. Подекуди рослини культури хворітимуть на пероноспороз, рамуляріоз, в кінці місяця можливо проявлення борошнистої роси. Переважно на гібридах іноземного походження проявлятимуться хвороби коренеплодів, осередково коренеплоди пошкоджуватимуть личинки бурякових довгоносиків, гусениці підгризаючих совок, личинки кореневої попелиці, а листя культури гусениці листогризучих совок.

Призупиняють поширення церкоспорозу обприскування посівів Абаксом, Аканто Плюс, Амістар Екстра, Рекс Дуо. За появи ознак пероноспорозу застосовують фунгіциди: Амістар Екстра, Джерело. Проти комплексу хвороб посіви захищають Імпактом К, Медісон, ін.

За надпорогової чисельності листогризучих шкідників застосовують Альтекс, Дурсбан, Децис Профі.

Рослини соняшнику за теплої з підвищеною вологістю погоди уражуватимуться хворобами: пероноспорозом, фомозом, септоріозом, аскохітозом, іржею, гнилями (біла та сіра). За високої вологозабезпеченості (ГТК > більше 1,5) на початку побуріння кошиків доцільно провести десикацію посівів Реглон, Суховій Некст, та іншими рекомендованими за «Переліком...» десикантами, за повної стиглості і вологості насіння 33-37% - Бастою.

Через високий температурний режим, ґрунтову та повітряну посуху в липні в насадженнях **пасльонових культур** відмічалось слабе ураження рослин **альтернаріозом, фітофторозом, макроспоріозом**. В серпні ж інтенсивний розвиток зазначених хвороб ймовірний за підвищення вологості (короткочасні дощі, рясні роси) та помірних температур повітря. Захищати пасльонові проти вищезазначених хвороб рекомендовано препаратами: Ранман Топ, Тайтл, Танос застосування яких дозволено за 7 днів до збирання врожаю, Квадрісом – за 5 днів до збирання. За вологої погоди розвиток **бактеріальних хвороб (чорної ніжки, чорної бактеріальної плямистості, верхівкової гнилі томатів)** може призвести до формування хворих бульб картоплі з ознаками **мокрої гнилі** та загнивання **плодів томатів**. Оздоровлення плантацій слід проводити рекомендованими препаратами, за суворого дотримання «строків очікування».

Рослинам **капусти** середніх та пізніх строків дозрівання завдаватимуть шкоди гусениці **капустяної совки, біланів, молі**. Зростанню чисельності та шкідливості **попелиць**, осередково **приховано хоботників, баридів** сприятиме тепла помірно волога погода. Розвиток на капусті **бактеріозів (слизового та судинного)**, осередково **фомозу, пероноспорозу** ймовірний за різких добових перепадів температури і підвищення вологості повітря. Пізні сорти **капусти** за потреби (понад 5% качанів заселених гусеницями) від шкідників захищають Диміліном, Матчем, Номолтом, Актарою, суворо дотримуючись санітарних вимог щодо збирання врожаю.

У **плодових насадженнях** триватиме розвиток **плодожерок**, скрізь продовжуватимуть розвиток **сисні шкідники: попелиці, кліщі, щитівки**. В насадженнях зерняткових дерева хворітимуть на **паршу, борошністу росу**, розвиватиметься **плодова гниль**.

Зимові сорти яблуні та груші на початку серпня проти **яблуневої плодожерки, парші, плодової гнилі** обприскують Матчем, Нурелом-Д або ін. інсектицидами з додаванням проти **парші і плодової гнилі** Терселу, а проти **борошністої роси** додають Імпакт, Тіовіт Джет. **Зимові сорти яблуні** проти **парші, плодової гнилі, інших хвороб плодів** під час зберігання обприскують Топсином або Еупареном не пізніше, як за 20 днів до початку збору врожаю.