.

***ИНФОРМАЦИЯ***

о фитосанитарном состоянии посевов сельскохозяйственных культур на 4 апреля 2014 года и прогноз распространения и развития вредных организмов.

Конец марта и начало апреля характеризовались сухой погодой с неустойчивым температурным режимом и ночными заморозками. Температура в ночные часы опускалась до -5-10°С.

**Озимые зерновые**

Повсеместно посевы озимых зерновых культур находятся в фазе кущения - начало трубкования. Наступают оптимальные сроки обработок против ***корневых гнилей***. Критической фазой для развития болезни является появление первого междоузлия. Обследование озимых зерновых по республике показало, что в Брестской области поражённость растений отмечается на большей части обследованных площадей и составляет 2-20% пораженных растений, в Гомельской - 1-8% (ЭПВ – 14-16%). Максимальное поражение (20%) выявлено на озимой пшенице в СПК «Бакуново» Ивановского района на площади 35 га. Обследования озимых зерновых продолжаются и при выявлении превышения ЭПВ в период формирования второго узла необходимо проводить обработки фунгицидами, согласно «Государственному реестру…». Особое внимание следует уделить посевам, размещенным по зерновым предшественникам.

**Яровые зерновые**

Завершается сев яровых зерновых культур в южных областях, где отмечено появление всходов, на отдельных участках ранних сроков сева отмечена фаза 1-2 листа. Сухая погода с ночными заморозками сдерживают массовое появление всходов.

В Брестской области наблюдается начало лета ***шведской мухи***. После выхода из пупариев вредитель сконцентрирован в посевах озимых зерновых. При условии сохранения тёплой солнечной погоды шведская муха будет представлять опасность во время всходов посевам яровых зерновых культур. Необходимо держать всходы яровых под контролем и, при численности 10-25 особей на 100 взмахов сачком (в зависимости от культуры) в фазу 1-2 листа растений провести инсектицидную обработку одним из препаратов, рекомендованных «Государственным реестром…», совместив инсектицидную обработку с химпрополкой.

**Озимый рапс**

Посевы находятся в фазе стеблевания - бутонизации. На данный момент заселение ***стеблевым скрытнохоботником*** отмечено во всех областях, кроме Витебской, в Брестской области - на 86% обследованной площади. Максимальная плотность 8 особей на 25 растений отмечена в ОАО «Агро-Мотоль» Ивановского района на площади 15га. Сельскохозяйственные организации продолжают обработки посевов с целью защиты рапса от вредителя.

С началом фазы бутонизации отмечено заселение посевов ***рапсовым цветоедом***. Установившаяся прохладная погода и ночные заморозки снижают распространение вредителя. Численность его составляет 0,01-2 особи на обследованное растение. С установлением солнечной тёплой погоды ожидается дальнейшее заселение посевов озимого рапса рапсовым цветоедом, особенно на участках, где проводились только краевые инсектицидные обработки против стеблевого скрытнохоботника. Следует держать посевы рапса под контролем и при достижении пороговой численности вредителя (ЭПВ – 3-5 жуков на обследованное растение) провести защитные мероприятия инсектицидами, согласно «Государственному реестру…».

Обработки озимого рапса по состоянию на 04.04.2014г. в сельскохозяйственных организациях республики проведены на площади 32,82 тыс. га, в том числе: Брест – 32,18 тыс. га, Гомель – 0,24 тыс. га, Гродно – 0,09 тыс. га, Минск – 0,31 тыс. га.

**Лен**

В Брестской области в посевах ранних сроков сева отмечено начало всходов. При установлении сухой солнечной погоды будет отмечено заселение посевов ***льняными блошками***. Всходы льна необходимо держать под контролем и при достижении численности вредителя 10 особей на м.кв. в жаркую погоду и 20 особей в прохладную – следует провести защитные мероприятия.

**Сад**

В садах наблюдается фаза зеленого конуса на ранних и распускание почек на поздних сортах. Наблюдается заселение деревьев ***яблонным цветоедом***. Инсектицидные обработки проводятся с фазы начала распускания почек («зелёный конус») и до фазы «мышиного уха». В саду продолжается созревание и лет сумкоспор ***парши***. Лёт аскоспор парши сдерживают неблагоприятные погодные условия – невысокая температура и влажность воздуха. При установлении оптимальной температуры в пределах +14+250 и при условии увлажнения прошлогодней листвы (источника первичной инфекции) будет идти активный выброс и рассеивание созревших аскоспор парши. В садах отмечается отрождение сосущих вредителей - ***тли, медяницы*** и др. В данный период сады находятся под постоянным контролем, проводится учёт численности вредителей и при достижении ими ЭПВ будут проводиться инсектицидные обработки, совмещая их с фунгицидными.

Костюкевич

2882379