|  |
| --- |
|  **ГУ «Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»****+ СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**Внимание : БОЛЕЗНИ НА КОРМОВЫХ БОБАХ!!!**Сигнализационное сообщение № 14****От 23 июня 2021**На посевах кормовых бобов фаза бутонизации-цветения. По фитосанитарным наблюдениям в **ОАО «Агрокомбинат Бобруйский» Бобруйского района** отмечено появление шоколадной пятнистости.Возбудитель шоколадной пятнистости может поражать растения на протяжении всего периода вегетации. Болезнь проявляется в виде небольших красно-коричневых пятен на листьях, стеблях и цветках кормовых бобов, которые быстро увеличиваются в размерах, образуя серый центр с красновато-коричневым краем.Распространение болезни протекает наиболее быстро в прохладных, влажных условиях. Оптимальными условиями являются температура 15–22 °C и высокая относительная влажность. Чередование влажных и сухих условий может привести к появлению пятен, которое приводят к снижению ассимиляционной поверхности пораженного органа. При эпифитотийном поражении, возможна полная гибель растений.Согласно рекомендации РУП "Институт защиты растений» опрыскивание посевов для защиты бобов от шоколадной пятнистости необходимо проводить при проявлении первых признаков болезни. Информацию о фитосанитарном состоянии довести до всех заинтересованных лиц.В соответствии со статьей 22 Закона Республике Беларусь «О карантине и защите растений» в республике допускаются к применению только средства защиты растений, прошедшие государственную регистрацию и включенные в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь. Применение средств защиты растений должно осуществляться при реализации мероприятий по защите растений в соответствии с требованиями санитарных правил, иными обязательными для соблюдения требованиями ТНПА и с соблюдением рекомендаций по применению средств защиты растений лицами, имеющими специальную подготовку, а также с учетом требований, установленных законодательными актами в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.Отдел фитосанитарной диагностики, прогноза и контроля за применениемсредств защиты растений. отмечено заселения посевов пьявицей. Вредитель обнаружен **в ЗАО «Птицефабрика Вишневка» Бобруйского района** на яровом ячмене с пороговой численностью 0,6 особей/стебель. ЭПВ вредоносности по пьявице в фазу выход в трубку - колошение **на ячмене** **0,6-0,9 особей/стебель; на овсе 0,5-0,7 особей/стебель, на пшенице 0,7-0,9 особей/ стеблей.** На посевах яровых зерновых, где численность вредителя приближается или достигла ЭПВ приступить к инсектицидным обработкам.У пьявицы вредят жуки и личинки. Жуки выедают сквозные узкие отверстия вдоль дуговидных жилок листьев злаков. Личинки питаются листьями объедая паренхиму с их верхней стороны в виде полосок, затянутых снизу эпидермисом.Информацию о фитосанитарном состоянии довести до всех заинтересованных лиц.В соответствии со статьей 22 Закона Республике Беларусь «О карантине и защите растений» в республике допускаются к применению только средства защиты растений, прошедшие государственную регистрацию и включенные в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь. Применение средств защиты растений должно осуществляться при реализации мероприятий по защите растений в соответствии с требованиями санитарных правил, иными обязательными для соблюдения требованиями ТНПА и с соблюдением рекомендаций по применению средств защиты растений лицами, имеющими специальную подготовку, а также с учетом требований, установленных законодательными актами в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.Отдел фитосанитарной диагностики, прогноза и контроля за применениемсредств защиты растений. |