****

 **« ГУ «Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»**

**Сигнализационное сообщение №2**

 **от 8 апреля 2020 года**

**ВНИМАНИЕ!!! СТЕБЛЕВЫЕ СКРЫТНОХОБОТНИКИ**

В связи с наступлением положительных дневных температур в Могилевской области отмечено заселение посевов озимого рапса стеблевыми скрытнохоботникоми.

Стеблевой скрытнохоботник опасен тем, что отродившаяся личинка проникает внутрь стебля, питается его содержимым, ослабляя растение и в результате этого не формируется стручок, или, если стручки сформировались, то семена в них не завязываются. Перед уборкой поврежденные растения преждевременно засыхают.

На посевах озимого рапса отмечается фаза розетка-скрытая бутонизация. По данным фитосанитарных наблюдений отмечается заселение посевов в Бобруйском, Быховском, Кировском, Кличевском, Кричевском, Мстиславском, Шкловском районах, с численностью вредителя 1-8 жуков/на 25 растений. **(ЗАО "Большие Славени"- 8 шт/25 растений на площади 180 га, СПК «Гигант» - 7 шт/ 25 растений на площади 203 га).** Экономический порог вредоносности по стеблевому капустному скрытнохоботнику составляет **6 жуков на 25 растений**.

 Информацию о фитосанитарном состоянии довести до всех заинтересованных лиц.

 На участках озимого рапсах, где численность вредителя приближается или достигла ЭПВ – приступить к инсектицидным обработкам.

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 применением

средств защиты растений.