****

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

**Сигнализационное сообщение №1**

 **от 21 апреля 2022 года**

**ВНИМАНИЕ!!! СТЕБЛЕВЫЕ СКРЫТНОХОБОТНИКИ**

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

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 Кировском, Кличевском, Кричевском, Осиповичском, Славгородском, Шкловском районах, с численностью вредителя 1-2 жука/на 25 растений.

Для определения сроков проведения защитных мероприятий против данных фитофагов возможно использование следующих критериев (порог):

– численности жуков на растении: при наличии в начале стеблевания озимого рапса 2–4 жуков/25 растений большого рапсового и 6 жуков/25 растений стеблевого капустного скрытнохоботника;

– наличие жуков в чашке-ловушке: 10 жуков большого рапсового и 20 жуков стеблевого капустного скрытнохоботника в течение 3 суток.

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 применениемсредств защиты растений.