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

**+ СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**ВНИМАНИЕ: РАПСОВЫЙ ЦВЕТОЕД!**

**Сигнализационное сообщение № 3**

**от 11 мая 2022 года**



Жук, удлиненной или овальной формы размером 1,5-2,5 мм, черный с металлическим зеленым или синим отливом. Личинка длиной 3,5-4 мм, желтовато-белого цвета, имеет черно-коричневую голову и три пары черно-коричневых ног.

Вредят жуки и личинки. Жуки питаются тычинками, пестиками и лепестками, предпочитая пыльники. Личинки питаются тычинками бутонов, и цветков, но могут повреждать пестики и молодые стручки. На посевах озимого рапса отмечается фаза начало бутонизации-.бутонизация.

По данным фитосанитарных наблюдений отмечается начало заселения посевов рапсовым цветоедом в Бобруйском, Быховском, Кричевском, Мстиславском, Осиповичском, Чаусском, Шкловском районах.

Пороговая численность вредителя отмечается в **Бобруйском районе ЗАО «Птицефабрика Вишневка» 3 жуков/растение,** **в Быховском районе ОАО СК "Дуброва" 3-5 жуков/растение, Чаусском районе в ОАО «Агросервис» 3 жуков/растение, Шкловском районе ОАО «Александрийское» 3-4 жуков/растение.**

На участках озимого рапсах, где численность вредителя приближается или достигла ЭПВ (3-5 жуков на растение) – приступить к инсектицидным обработкам.

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 применением

средств защиты растений.