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

**+ СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**ВНИМАНИЕ: РАПСОВЫЙ ЦВЕТОЕД!**

**Сигнализационное сообщение № 4**

**от 7 мая 2021 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 бутонизация.

По данным фитосанитарных наблюдений отмечается заселение посевов в

Бобруйском, Кировском, Климовическом, Кличевском, Могилёвском

районах. Пороговая численность вредителя отмечается в **Кличевском районе УКСП "с-з Ольса"3 жука/растение на 70 га ,** **в Могилёвском районе ОАО Фирма "Кадино" 3 жука/растение на 270 га).**

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.