|  |
| --- |
| **ГУ «Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»**  **Сигнализационное сообщение №16**  **от 9 июля 2021 года**  **ВНИМАНИЕ!!! КУКУРУЗЫЙ СТЕБЛЕВОЙ МОТЫЛЕК**  Посевы кукурузы находятся в фазе 5-10 л.  По результатам обследования яйцекладка вредителя обнаружена в Славгородском районе на посеве кукурузы, площадью 120 га предназначенной на зелёную массу с численностью 2 яйцекладки/100 растений.  Личинки вредителя обнаружены в Климовическом районе на площади 201 га, Кричевском районе на площади 138 га, Могилёвском районе на площади 230 га, Чериковском на площади 202 га.  кукрузній-мотілек.jpg На кукурузе мотылек повреждает листья, стебли, метелки, початки (обертки, ножки початков, зерна). Наиболее опасны повреждения стеблей и початков, особенно в первый период вегетации кукурузы. Гусеницы выгрызают ткань в стеблях и ножках початков. Сильно поврежденные стебли переламываются. Наклоненные и поломанные стебли затрудняют уборку и вызывают дополнительные потери урожая.  Отродившиеся гусеницы гигрофильны и сразу стремятся попасть внутрь растений: проникают за влагалища, внедряются в черешки листьев, стебли, повреждают метелки кукурузы, заползают в обертку початков, повреждая их. На кукурузе гусеницы легко перебираются с одних частей растения на другие или с одного растения на другое. Поврежденные стебли кукурузы обламываются или усыхают, снижается урожай семян, растения поражаются грибными заболеваниями.  **Экономический порог вредоносности:**  1-4 яйцекладок/100 растений кукуруза предназначенная на зерно и семена  3-8 яйцекладок/100 растений кукуруза предназначенная на зеленую массу.  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. |
|  |