|  |
| --- |
| **Государственное учреждение****«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»****Сигнализационное сообщение № 21****от 3 июня 2016 г.****ВНИМАНИЕ!!! Капустная моль.**На посадках **ярового рапса** в Брестской и Витебской областях был отмечен массовый лет бабочек капустной моли. http://podxoz.ru/wp-content/uploads/2012/12/%D0%9A%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C.jpgБабочка имеет размах крыльев 12-17 мм, передние крылья узкие, серо-коричневые, по заднему краю проходит белая или желтоватая полоса, которая при составлении крыльев образует рисунок в виде ромба; задние крылья серебристо-серые с длинной бахромой. Яйцо размером 0,4-0,5 мм, овальное, несколько сплющенное, бледно-зеленое. Гусеница – 8-11 мм, зеленая, с небольшими черными пятнами и редкими черными щетинками, тело ее несколько веретенообразное. Куколка – 6-9 мм, бледно-зеленая, позже темнеет. Кокон размером 8 мм, веретенообразный, серебристо-белый.Согласно Рекомендации РУП «Институт защиты растений» по защите рапса от капустной моли распространению вредителя способствует повышенный температурный режим в сочетании с дефицитом выпадения осадков. Вредитель отличается коротким циклом развития и за вегетационный сезон способен давать 3-5 поколений. Поэтому для защиты культуры от капустной моли необходимо выполнять следующие рекомендации: начиная с фазы бутонизации культуры при массовом распространении имаго капустной моли провести обработку посевов инсектицидами согласно «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь». Важно отметить, что в условиях засухи инсектицидные обработки необходимо проводить при температуре воздуха не превышающей 20оС. Кроме того целесообразно увеличение нормы расхода рабочей жидкости до 200–250 л/га. Инсектицидные обработки посевов озимого рапса препаратами согласно «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь» в фазе начала плодообразования, при массовом распространении стручкового капустного комарика, обеспечивают не только защиту культуры от имаго комарика, но также от капустной моли.http://w1070.am15.net/img/ie_img_fix.gif\*Применение пестицидов проводить в строгом соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности.Заместитель директора Д.В. КизеевБежелева 2882379 |