|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение**  **«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»**  **Сигнализационное сообщение № 20**  **от 22 ИЮНЯ 2015 г.**  **ВНИМАНИЕ, КАПУСТНАЯ МОЛЬ!!!**  На посадках капусты отмечается появление капустной моли. Бабочка имеет в размахе 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. Куколка 6-9 мм, бледно-зеленая, позже темнеет. Кокон размером 8 мм, серебристо-белый.  Развивается вредитель в 3-4 поколениях. Зимует куколка на растительных остатках крестоцветных растений. Бабочки зимующего поколения вылетают во второй половине мая. Выходят бабочки с развитыми половыми органами и сразу начинают спариваться. Самка откладывает яйца, небольшими группами (2-4), на нижнюю сторону листьев или черенки. Плодовитость – 70-165 яиц. Гусеницы вылупляются через 3-7 суток, выгрызая паренхиму листков и делая в них короткие ходы. Через 3-4 суток гусеницы покидают мины и размещаются преимущественно с нижней стороны листа, образуя тонкие паутинные гнезда, в которых происходит линька. В дальнейшем гусеницы выгрызают небольшие участки листовой ткани, не затрагивая верхнюю кутикулу. Такие повреждения имеют вид «окошечек». Гусеницы очень подвижны, они быстро крутятся и падают с листа, свисая на паутинке.   |  |  | | --- | --- | | Методика учета: | осмотр 25 растений (по 5 растений в 5 местах. Равномерно расположенным делянкам). Шкала оценки степени поврежденности листовой поверхности, балл: 0 - повреждений нет; 1 повреждено – 5; листовой поверхности; 2-6 –25%; 3-26 – 50%; 4-51 –75%; 4 – 51–75%; 5 – повреждено свыше 75% листовой поверхности. | | Единица учета: | гусениц на растение | | Экономический порог вредоносности: | 0,3 гусеницы на обследованное растение;  6 гусениц при заселении 5% растений |   При достижении экономического порога вредоносности, необходимо провести обработку посадок одним из зарегистрированных инсектицидов в соответствии с регламентами «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь».  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 О.А. Хвалей  Пулинович 2882379 |