|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение**  **«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»**  **Сигнализационное сообщение № 11**  **от 1 ИЮНЯ 2015 г.**  **ВНИМАНИЕ, СВЕКЛОВИЧНАЯ МИНИРУЮЩАЯ МУХА!!!**  На посадках сахарной свеклы отмечается появление свекловичной минирующей мухи.  Имаго длиной 6-8 мм, тело светло-серое, фасеточные глаза красно-коричневого цвета; на боковой стороне брюшка темные пятна, часто сливающиеся в неровную полосу. Яйцо удлиненно-овальное, длиной 0,8 мм. Личинка червеобразная, с редуцированной головной капсулой, на расширенном заднем конце расположена пара дыхалец.  http://agrosemena.ru/images/sveklovichnaya-miniruyushchaya-mukha.pngЗимуют ложнококоны вредителя в верхних слоях почвы. Вылетевшие весной мухи дополнительно питаются на цветущих сорняках. После спаривания самка откладывает по 1-2 яйца на нижнюю сторону молодых листьев свеклы либо по нескольку яиц в ряд на листья более развитых растений. Плодовитость вредителя составляет в среднем 100 яиц. Эмбриональный период длится 4-5 дней. Отродившиеся личинки минируют лист, выедая полости в паренхиме листовой пластинки. На поверхности листа мины имеют вид грязно-желтых вздувшихся пятен. Наиболее опасны такие повреждения для молодых растений: они часто вызывают гибель всходов. Питание личинок на более поздних фазах развития свеклы приводит к снижению массы корнеплодов.  **Личинка минирующей мухи** развивается не более 3 недель, после чего уходит на окукливание в почву. Еще через 2 недели, вылетают имаго нового поколения. В зависимости от природно-климатической зоны вредитель развивается в одном-трех поколениях. Ложнококоны последнего поколения остаются в почве на зимовку.   |  |  | | --- | --- | | Методика учета: | осмотр 10 растений в 10 местах по диагонали поля | | Единица учета: | яиц на 1 растение/ степень повреждения растений, % | | Экономический порог вредоносности: | 2-3 пары настоящих листьев 5-6 яиц/ растение при 21-25% заселении;  4 пары настоящих листьев 7-12 яиц/растение при 26-30% заселении |   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 |