|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение****«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»****Сигнализационное сообщение № 17****от 11 мая 2016 г.****ВНИМАНИЕ!!! Свекловичные блошки.**На посадках сахарной свеклы отмечается появление свекловичных блошек. Жуки **свекловичных блошек** мелкие, длиной 1,5-2,5 мм; тело овальное, выпуклое, черное с различными металлическими оттенками: от медно-бронзового до сине-зеленого; антенны 11-члениковые; задние ноги прыгательные. Видовые отличия блошек основаны на строении переднеспинки и пунктировке головы.http://go4.imgsmail.ru/imgpreview?key=272bfcb2fafb4085&mb=imgdb_preview_912Зимуют имаго на поверхности почвы под растительными остатками. Обычные места зимовок — краевые участки лесополос и другой древесно-кустарниковой растительности. Весной перезимовавшие жуки начинают дополнительное питание на маревых и гречишных сорняках, позже заселяют всходы свеклы. В этот период блошки наносят наиболее серьезные повреждения растениям, выгрызая на листьях многочисленные мелкие ямки и сквозные отверстия. Листовая пластинка при этом подсыхает и крошится. Вредоносность жуков особенно усиливается в жаркую сухую погоду и часто приводит к массовой гибели всходов свеклы.После спаривания самки откладывают по 4-12 яиц в поверхностный слой почвы вблизи кормовых растений. Плодовитость блошек составляет 200-240 яиц. Эмбриональный период длится 11 - 13 дней, после чего отродившиеся червеобразные личинки начинают питаться на корнях маревых и гречишных растений, не нанося им существенного вреда. Личинки развиваются не более 1 месяца окукливаются в почве. Вылетевшие в конце лета жуки недолго питаются на сорных и культурных растениях, после чего переселяются в места зимовки. У обыкновенной и корнеплодной блошек за год развивается одно поколение, в южных регионах у западной и южной свекловичных блошек может развиваться второе поколение..

|  |  |
| --- | --- |
| Методика учета: | Учетные рамки 25x25 см, осмотр 10 растений в 10 местах по диагонали поля |
| Единица учета: | жуков на 1 растений |
| Экономический порог вредоносности: | 0,3 жука на 1 растений |

При достижении экономического порога вредоносности, необходимо провести обработку посевов одним из 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 Д.В. Кизеев |