|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение**  **«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»**  **Сигнализационное сообщение № 14**  **от 5 ИЮНЯ 2015 г.**  **ВНИМАНИЕ, СЕМЕННОЙ КАПУСТНЫЙ СКРЫТНОХОБОТНИК!!!**  Семенной рапсовый скрытнохоботник  На посевах ярового рапса отмечается появление семенного капустного скрытнохоботника. Жук длинной 2-3 мм, покрыт густыми серыми чешуйками и волосками, почти полностью маскирующими черный цвет.  Жуки питаются на стеблях, цветоножках, бутонах, тычинках, пестиках, выгрызая небольшие углубления. Яйцекладка продолжается со 2-й половины мая до конца июня. Самка прогрызает отверстие в стенке молодых стручков и откладывают внутрь 1, реже 2 белых яйца. Плодовитость 40-150 яиц. Эмбриональное развитие длится 7-10 дней, личиночное - около 30 дней. Личинка съедает от 3 до 7 семян. В конце июня - начале июля взрослая личинка прогрызает отверстие в стенке стручка и падает на землю. На глубине 2-4 см она устраивает колыбельку и окукливается. Отрождение молодых жуков нового поколения продолжается до августа. До наступления холодной осенней погоды они обычно питаются на сорных крестоцветных. Зимуют жуки в почве и под растительными остатками.   |  |  | | --- | --- | | Методика учета: | 100 пробных растений (200 стручков с верхнего, среднего и нижнего ярусов пробных растений) | | Единица учета: | жуков на 25 растений | | Экономический порог вредоносности: | 4 жука на 25 растений |   При достижении экономического порога вредоносности, необходимо провести обработку посевов 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 |