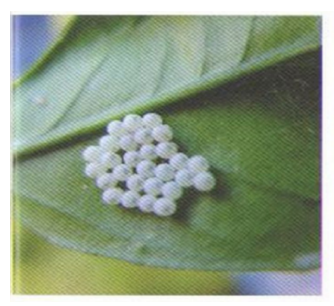
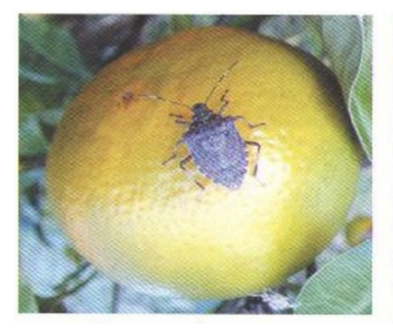
АДМ	ИНИСТРАЦИЯ КРА	СНОДАРСКОГО КРА	АЯ	
	0014111100			
ВНИМАНИЕ! КО	ЭРИЧНЕВ(О-МРАМО	РНЫИ К	лоп















Администрация сельского поселения информирует и просит Вас принять все необходимые меры по борьбе с опасным карантинным вредителем коричнево-мраморным клопом.

Коричнево-мраморный клоп —опасный карантинный вредитель, который угрожает овощным, садовым, зерновым и декоративным культурам. Жук активно размножается весной и поедает побеги молодых растений садовых культур - яблони, груши, винограда, томатов, фасоли, огурцов, кукурузы и даже цветов.

Первые яйцекладки коричнево-мраморного клопа можно обнаружить уже в первомайский период. Самка откладывает белые шарики яиц кучками по 2-3 десятка, прикрепляя кладку к нижней стороне листа. В условиях юга России коричнево-мраморный клоп развивается в трёх поколениях: 1-е поколение – с начала мая (яйцекладки) до конца июня; 2-е поколение - с середины июня до начала августа; 3-е поколение развивается с начала августа и до октября.

Единственным эффективным способом борьбы и защиты растений от коричнево-мраморного клопа является химическая обработка пестицидами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации:

- -Карате Зеон, МКС (действующее вещество лямбда-цигалотрин), концентрация рабочего раствора 40 мл на 100 л воды, двукратно, эффективен против личинок старших возрастов и взрослых клопов;
- -Талстар, КЭ или Клипер, КЭ (действующее вещество бифентрин), концентрация рабочего раствора 60 мл на 100 л воды, однократно, для обработки овощных культур (томат, огурец), эффективны против взрослых клопов;
- -из пестицидов биологического происхождения имеют значение препараты грибных штаммов Beauveria bassiana, которые показали высокую эффективность против личинок и имаго.

Обращаем внимание сельхозпроизводителей, что применение пестицидов наиболее действенным является в весенний период, когда развивается первое поколение вредителя, что локализует распространение популяции и снижает численность как первого поколения, так и последующих, а также уменьшает затраты на защитные мероприятия.

Дата публикации: 30.06.2022

Теги: Рос сельхоз надзор.

Копировать ссылку

Предыдущая новость К списку новостей Следующая новость