

ВНИМАНИЕ!

Опасный карантинный вредитель коричнево-мраморный клоп



Южное межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что на территории Краснодарского края (г. Сочи) выявлен карантинный объект – коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal.), который вошёл в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 года № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», который вступил в силу с 01.07.2017 года.

Коричнево-мраморный клоп – опасный карантинный вредитель. Является полифагом, повреждает практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, бобовые, злаковые, декоративные культуры и сорные растения, в течение лета мигрирует с ранних сортов на поздние. Насекомое прокалывает поверхность плода, молодого побега или листа и высасывает содержимое. В местах прокола поврежденные плоды покрываются темными пятнами, т.к. в тканях начинается бактериальное инфицирование. Портится товарный вид и вкусовые качества. Коричнево-мраморный клоп, попав в наши климатические условия, может акклиматизироваться и вызвать значительные повреждения многих культур на обширной территории. Его распространение несет угрозу причинения вреда растениям, окружающей среде. Для людей мраморный клоп не представляет угрозы, разве что дискомфорт, когда насекомые пытаются найти место зимовки в здании. Не менее неприятной для человека особенностью клопов являются его отпугивающие качества, такие как выделение, специальными железами резкого неприятного запаха. Это своего рода защита клопа от других насекомых, птиц и прочих хищников.

Коричнево-мраморный клоп — теплолюбивое насекомое, которое на зимнее время устремляется для зимовки из природной среды в теплые дома, помещения и другие укрытия. В этот период эффективным методом борьбы с коричнево-мраморным клопом являются мероприятия по недопущению его распространения. Важно помнить: в осенне-зимний период необходимо проводить регулярный осмотр возможных укрытий – жилых помещений, хозяйственных построек, чердаков, подвалов, гаражей, штабелей досок, животноводческих сооружений и др. Особое внимание - уделять труднодоступным

местам: щелям, нишам. Поэтому для предотвращения распространения опасного карантинного вредителя по территории Краснодарского края, при его выявлении применять меры борьбы любым доступным методом (сбор и механическое уничтожение), таким образом можно существенно повлиять на распространение коричнево-мраморного клопа, а так же значительно сократить численность зимующих клопов.

Против мраморного клопа наиболее эффективным способом борьбы является химический метод. Химические обработки необходимо проводить инсектицидами, разрешенными для применения на территории РФ, согласно списку пестицидов и агрохимикатов разрешённых к применению на территории Российской Федерации, в соответствии с разделом XV «Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в черте населенных пунктов» постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2010 № 17 (ред. от 10.06.2016) "Об утверждении СанПиН 1.2.2584-10"..

При обнаружении карантинного вредителя или признаков указывающих на его наличие обращаться в ОП «Усть-Лабинский» по телефону 8(86135)5-27-90.

Только совместными усилиями мы сможем остановить этого опасного карантинного вредителя!

Государственный инспектор
отдела контроля и надзора в области карантина
растений и семенного контроля и надзора
за безопасностью зерна и продуктов его
переработки
Южного межрегионального управления
Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору
А.А.Кваша



ФИЛИАЛ ФГБУ
«РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

ВНИМАНИЕ!
ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ
- КОРИЧНЕВО - МРАМОРНЫЙ КЛОП



Коричнево - мраморный клоп агрессивный многоядный вредитель, питается на многих видах растений - овощных, плодовых, декоративных культурах, винограде, сое и др. Клоп выделяет через протоки жидкость с очень неприятным запахом, высасывая соки, делает проколы на листьях и плодах. В местах укулов образуются некротические пятна, через которые проникают возбудители болезней. Плоды теряют товарный вид, при укулах в плодоножку – осыпаются, загнивают, при повреждении винограда теряются качества виноматериала. В условиях нашего края клоп дает 2-3 поколения в год.

В осенний период клопы, отыскивая укрытия для перезимовки, проникают в жилища, хозпостройки, пасеки и др. отапливаемые и неотапливаемые помещения. В период зимовки клопы резко снижают свою активность. В этот момент наиболее эффективным является сбор насекомых.

Рекомендуем: подготовить для уходящих в зимовку клопов **фальшзимники**, представляющие собой картонные коробки, наполненные мятыми картоном, бумагой или ветошью.

Фальшзимники устанавливают на чердаках, балконах, в сараях, гаражах, садовых домиках и др. местах, где скапливаются клопы. Проводить регулярный осмотр укрытий, сбор и уничтожение клопов (вручную, опрыскиванием, садовыми пылесосами, сжиганием).

