Коричнево-мраморный клоп – агрессивный многоядный вредитель, питается более чем на 100 видах растений из 49 семейств. Наибольший вред причиняет плодовым культурам (семечковым, косточковым) и ягодным (в первую очередь винограду). Может вредить овощным и зерновым культурам. Это теплолюбивое насекомое, которое развивается в пределах температур от 15 ºС до 33 ºС.   
Наиболее вероятными путями проникновения коричнево-мраморного клопа являются транспортные средства, контейнеры и грузы, растения и растительная продукция.  
  
В случаях обнаружения коричнево-мраморного клопа необходимо незамедлительно обратиться в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия   
тел: 223-02-97; 253-58-32 или на сайт www.rsn-rostov.ru в раздел «электронная приемная».

[**ВНИМАНИЕ! КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП - ОПАСНЫЙ КАРАНТИННЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ**](http://admgonch.tmweb.ru/about/info/messages/1833/)  
Коричнево-мраморный клоп (Halymorpha halys Stål) – опасный карантинный вредитель – относится к отряду полужесткокрылых Hemiptera, семейству клопов щитников Pentatomidae. Это относительно крупное насекомое, длиной 17 мм, коричневатого цвета. Ширина тела клопа по размерам приближается к его длине. Мраморный клоп отличается от близкородственных видов светлыми зонами на антеннах и черно-белыми полосками по краю брюшка. На голове и переднеcпинке имеются небольшие округлые углубления медного или голубоватого цвета с металлическим оттенком. Перед каждой железой на брюшке клопа имеются выпуклости. Голова, грудь, ноги черные.

**[Информационное письмо](http://admgonch.tmweb.ru/about/info/messages/1832/)**  
В связи с выявлением на территории Краснодарского края карантинного объекта – коричнево-мраморного клопа (HalyomorphahalysStal.)Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия информирует о возможном риске распространения вредителя на территории Ростовской области.  
Коричнево-мраморный клоп – агрессивный многоядный вредитель, питается более чем на 100 видах растений из 49 семейств. Наибольший вред причиняет плодовым культурам (семечковым, косточковым) и ягодным (в первую очередь винограду). Может вредить овощным и зерновым культурам. Это теплолюбивое насекомое, которое развивается в пределах температур от 15 градусов -  до 33 градусов. Наиболее вероятными путями проникновения коричнево-мраморного клопа являются транспортные средства, растения и растительная продукция,контейнеры и грузы.  
Принимая во внимание риски, связанные с распространением коричнево-мраморного клопа по территории Российской Федерации, Россельхознадзор усиливает контроль за подкарантинной продукцией на наличие в ней данного карантинного объекта. Просим уведомить хозяйствующих субъектов, граждан и организаций об угрозе, связанной с распространением коричнево-мраморного клопа. В случае выявления карантинного объекта необходимо немедленно проинформировать Управление по телефону «горячей линии»: 8(8442) 23 39 10, 23-22-56.