

ВНИМАНИЕ НОВЫЙ карантинный вредитель

Коричнево мраморный клоп



Коричнево мраморный клоп – «Мраморный клоп, относится к семейству клопов-щитников и получил свое название за оригинальную окраску. Родиной мраморного клопа являются страны Юго-Восточной Азии, включая Китай, Японию, страны Корейского полуострова, Тайвань и Вьетнам В конце лета 2014 года в Сочи были выявлены первые единичные особи мраморного клопа. Со второй половины 2015 г. отмечается вспышка массового размножения этого вида, как во влажных субтропиках России, так и на территории Абухази, что привело в 2016 г. к сильным потерям урожая плодовых и субтропических культур.

Тело мраморного клопа грушевидной формы, слегка уплощенное, 12-17 мм. Цвет насекомого коричневый, но спинка и голова имеют необычные «вкрапления», что визуально создает мраморный оттенок. Нижняя сторона тела – белая или бледно-коричневая, иногда с серыми или черными крапинками. Мраморный клоп от близкородственных видов отличается светлыми зонами на антеннах и характерным черно-белым узором по краю брюшка. На последних двух сегментах усиков – белые полоски. Ноги – коричневые, также с белыми полосами.

Вредоносность. Из плодовых культур повреждает – яблоно, грушу, все виды цитрусовых (мандарин, лимон, апельсин), персик, хурма, инжир, фундук, виноград; из овощных культур предпочтению отдавалось томату, фасоли, огруду, перцу, кукурузе. Мраморный клоп является полифагом (многояден).

Вред, причиняемый мраморным клопом в южном регионе России, особенно замечен на плодовых и овощных культурах: на яблоно и груше образуется некроз, опробковение, под кожей – сухая ватообразная ткань, вкус плодов ухудшается, поверхность становится бугристой; на винограде – ягоды не развиваются и опадают; на фундуке повреждает орехи в стадии молочно-восковой спелости, приводя к прекращению развития ядра; на перце и томатах – в местах прокола развивается гниль плодов; на кукурузе зерновки не развиваются. Для людей мраморный клоп не составляет угрозы, разве что дискомфорт, когда насекомые пылаются найти место зимовки в здании. Не менее неприятной для человека особенностью клопов является его отпугивающие качества, такие как выделение, специальными железами резкого неприятного запаха, напоминающего запах скунса, кинзы или смеси жженой резины с кинзой. Это своего рода защита клопа от других насекомых, птиц и прочих хищников. Тем не менее, выделения клопа могут вызывать аллергические реакции у людей

Меры борьбы. Против мраморного клопа эффективным способом борьбы является химический. По данным, опубликованным зарубежными исследователями можно порекомендовать такие препараты как:

Карате Зеон, МКС (действующее вещество – димета-пипалотрин), концентраты рабочего раствора 4 мг на 10 л воды. Двукратная обработка. Эффективно против личинок старших возрастов и имаго; Талстар, КЭ или Клипер, КЭ (действующее вещество – бифентрин), концентраты рабочего раствора 6 мг на 10 л воды. Грибные штаммы Beauveria bassiana – эффективны против личинок и имаго.

Следует помнить, что основной «удар» по вредителю следует наносить в весенний период, когда развивается первое его поколение. Тем самым есть возможность сократить численность первого поколения, что закономерно приведет к снижению численности и последующих поколений, а следовательно, сократить затраты на защитные мероприятия.

В помещениях рекомендуют собирать насекомых механическим способом. Тем не менее, в случаях массовых скоплений насекомых в нежилых помещениях, можно обработать их одним из вышеуказанных препаратов».

Призываем руководителей предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей, фермеров и всех жителей Краснодарского края и Республики Адыгея применять все возможные меры по уничтожению мраморного клопа на собственных и арендованных землях.