

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 уколов образуются некротические пятна, через которые проникают возбудители болезней. Плоды теряют товарный вид, при уколах в плодоножку – осыпаются, загнивают; при повреждении винограда теряются качества виноматериала. В условиях нашего края клоп дает 2-3 поколения в год.

Наступает время ухода клопа на зимовку, которое происходит после первой декады октября. В осенний период клопы, отыскивая укрытия для перезимовки, проникают в жилища, хозпостройки, чердаки, пасеки и другие, отапливаемые и неотапливаемые помещения.

Сейчас необходимо собирать и уничтожать клопов, проводя регулярный осмотр возможных укрытий – хозяйственных построек, чердаков, подвалов, гаражей, штабелей досок, животноводческих помещений и т.д. Особое внимание уделять труднодоступным местам: щелям, нишам. Проводить очистку стволов деревьев от неживых слоев коры, уничтожать трухлявые пни.

Рекомендации по сокращению численности зимующих клопов:

подготовить для уходящих в зимовку клопов фальшзимники, представляющие собой картонные коробки, наполненные мятными картоном, бумагой или ветошью. Фальшзимники устанавливают на чердаках, балконах, в сараях, гаражах, садовых домиках и др. местах, где скапливаются клопы или развешивают на участке на высоте 2-3 метров. Клоп устроится в них на зимовку и затем коробки необходимо сжечь;

в ночное время применять световые ловушки (белая бумага с электрической лампочкой, под которой размещают емкость с мыльным раствором);

в местах скоплений клопов можно использовать kleящие ловушки.

При выявлении карантинного вредителя или насекомых с признаками карантинного вредителя, обращаться в Монастырщинское сельское поселение по тел. 42496