

Карантинные вредители







АМБРОЗИЯ ПОЛЫНОЛИСТНАЯ – ЗЛОСТНЫЙ И ОПАСНЫЙ КАРАНТИННЫЙ СОРЯК.

Вред амброзии в районах массового ее распространения исключительно велик. Она причиняет как биологический, так и технологический ущерб окружающей среде, земледелию. Развивая мощную надземную массу и корневую систему, сильно угнетает культурные растения. Помимо иссушения и истощения почвы, высокорослая и хорошо облиственная амброзия затеняет от солнечного света возделываемые растения, что приводит к резкому снижению, а то и полной потери урожая. Амброзия полыннолистная опасна и для здоровья людей. Во время цветения она образует огромное количество пыльцы, многократное вдыхание которой вызывает заболевание аллергией.

Размножается амброзия только семенами. Примечательно, что всхожесть имеют не только вызревшие семена, но и семена восковой и молочной спелости. К тому же растения амброзии полыннолистной хорошо переносят затопление и многократные скашивания, формируя при этом от 5 до 15 побегов. Массовые всходы амброзии появляются в мае–июне. Цветение в нашей зоне начинается в июле – начале августа и продолжается до октября.

В соответствии Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» -мероприятия по выявлению карантинных объектов, борьбе с ними, локализации и ликвидации их очагов осуществляются за счет средств и силами землевладельцев (землепользователей).

Необходимо пониманию того, что люди, допустившие произрастание амброзии, наносят непоправимый вред здоровью всего общества.

За нарушение правил борьбы с карантинными объектами предусмотрена административная ответственность.

ВНИМАНИЕ!!! АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА ОПАСНЫЙ КАРАНТИННЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ!!!

В настоящее время наблюдается образование гнезд американской белой бабочки.

Американская белая бабочка - опасный карантинный вредитель. Она повреждает более 300 видов древесных, кустарниковых пород и травянистых растений. Вредитель отличается высокой плодовитостью и выживаемостью, именно поэтому они являются очень опасными. Волоски гусениц

могут вызывать аллергические реакции у человека. Поврежденность деревьев гусеницами приводит к ослаблению, а высокая поврежденность - к гибели.

Крайне важным для борьбы с вредителем является его обнаружение и уничтожение!

КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП !

У мраморного клопа удивительны приспособленческие качества. Коричнево-мраморный клоп уничтожает все на своем пути на всех стадиях своего развития. Хозяйственные постройки, чердаки, подвалы, гаражи, склады строительных и лесоматериалов, штабели досок, дровяные поленницы, животноводческие помещения, норы животных, гнезда птиц и другие подобные места — среда обитания клопа.

Вредитель может воспроизводить до 3-х поколений в год. Один клоп за год теоретически может дать до 6,75 млн штук потомства.

Мраморные клопы абсолютно не чувствительны к воздействию целой группы инсектицидов, так как выработалось привыкание. У него достаточно жесткие крылья, и яды практически не впитываются в его тело. Поэтому борьба с вредителем химическими средствами довольно затруднительна. Пока единственный совет, который дают специалисты, — это собирать клопов с последующим уничтожением.

Выбрасывать их в мусор бесполезно — они снова будут размножаться и вредить. С понижением температуры воздуха клопы будут неактивны, их достаточно легко уничтожать любым доступным механическим способом, это самый действенный и безопасный способ борьбы в жилых помещениях

Пойманых клопов лучше всего опускать в емкость с мыльной водой, где они быстро задохнутся, не успев отравить воздух.

Хороший способ борьбы с клопом — фальшзимники. Это обычные картонные коробки, наполненные мятой бумагой или ветошью. Их ставят на чердаках, балконах, в сараях, гаражах, садовых домиках и прочих укромных местах. Ловушки проверяйте, «пленных» уничтожайте!

Дата публикации: 27.06.2023

Теги: [Рос сельхоз надзор](#)

— — —
Копировать ссылку

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)