

Американская белая бабочка



-

Вред для растений: Благодаря своей большой численности, сильной плодовитости, многоядности и развитию минимум двух поколений за сезон американская белая бабочка относится к весьма опасным вредителям садовых культур. Второе и последующие поколения наносят наиболее ощутимый вред. Гусеницы поедают листья шиповника, шелковицы, грецкого ореха, яблонь, сливы, черемухи, айвы, абрикоса, груши, персика-в общей сложности более 200 разновидностей травянистых, древесных и кустарниковых растений. В листовых пластинках они выедают все содержимое между прожилками. Кроме того, используют листья, чтобы сделать волосяное гнездо. Меры борьбы: Механический метод. Наиболее эффективным способом снижения численности вредителя является своевременное уничтожение гнезд первого поколения. Осмотр производится не реже 1 раза в неделю. Найденные паутинные гнезда срезают и сразу же сжигают.

Биологический метод. Многие специализированные препараты содержат вирус, вызывающий гранулез и ядерный полиэдроз белой бабочки. Обработка пораженных растений подобным средством сразу уничтожает до 35 % гусениц, оставшиеся в живых заболевают и уже не могут интенсивно питаться, находясь в угнетенном и ослабленном состоянии. Препараты действуют в течение длительного срока, потому что инфекция разносится среди насекомых всего поколения и передается вертикальным путем – от матери к потомству.

Химические средства. Для избавления от американской бабочки подходят инсектициды для сада, эффективные против плодовой моли. К таким относятся: Антио-химический инсектоакарицид контактного воздействия с трансламинарным эффектом. Отличается высокой токсичностью для людей и животных. Золон-кишечный и контактный инсектицид в форме концентрата эмульсии. Главное вещество – фозалон из группы фосфорорганических соединений. Карбофос – фосфорорганический инсектоакарицид, эффективно действующий против большого количества вредителей и паразитов. Метафос – ядохимикат, относится к группе органических соединений фосфора. Инсектицид и акарицид кишечно-контактного воздействия. Фосфамид – 40% концентрат эмульсии инсектоакарицидного действия. Фосфорорганический препарат системного и контактного влияния.

Дата публикации: 30.06.2022

Теги: [Рос сельхоз надзор.](#)

— — — —
Копировать ссылку

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