ВНИМАНИЕ КАРАНТИННЫЙ ОБЪЕКТ!

КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП

Halyomorpha halys (Stal)



Коричнево-мраморный клоп внесен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Коричнево-мраморный клоп может повреждать практически все плодовые (яблоня, слива, вишня и др.) и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность. В общей сложности для этого вида известно более 100 видов растений-хозяев.

Распространение: Китай, Япония, Корея, Тайвань, США, Канада, страны Европейского союза (Германия, Италия, Лихтенштейн, Швейцария, Франция, Австрия, Венгрия, Греция, Румыния, Сербия).

Очаги коричнево-мраморного клопа появились в Краснодарском крае Российской Федерации (в двух районах Сочи — Хостинский и Адлерский), на территории Грузии (область Самегрело — Верхняя Сванетия) и Абхазии (в Гульрипшском и Сухумском районах).

Насекомое повреждает листья и плоды путём прокалывания и высасывания их содержимого. Повреждение незрелых плодов обычно ведет к их усыханию, прекращению развития и, нередко, к массовому опаданию. Поверхность зрелых плодов в местах проколов покрывается бурыми затвердевшими пятнами, мякоть теряет естественный вкус и аромат, приобретая (при сильном повреждении) характерный «клопиный» запах. Плоды теряют товарный вид и качество.

Наиболее вероятными путями распространения коричнево-мраморного клопа являются транспортные средства, контейнеры и грузы со строительными конструкциями, растениями (саженцами) и растительной продукцией.

В случае выявления данного карантинного объекта незамедлительно информируйте Управление Россельхознадзора Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям (электронная почта: fito41@ursn.spb.ru; тел. 8 (812) 677-44-90).

Для борьбы с мраморным клопом предлагаются препараты:

АО ФИРМА «АВГУСТ»

Алиот, КЭ (570 г/л малатиона) на следующих культурах – пшеница, томат открытого грунта, капуста, виноград, яблоня, грунта, смородина черная, декоративные кустарники, цветочные культуры открытого грунта.

Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах — пшеница, ячмень, рапс, свекла сахарная пастбища, горох, горошек овощной, картофель, томат открытого грунта, лук морковь капуста, яблоня, виноград, пшеница, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми

Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах -

Пшеница, ячмень, горох, горох овощной, горчица (кроме горчицы на масло), вишня (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады, рапс, лен-долгунец, люцерна, свекла сахарная, пастбища, дикая растительность, свекла сахарная и кормовая, кукуруза (кроме кукурузы на масло), лук, томат открытого грунта, капуста, яблоня, виноград

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата) на следующих культурах -

Пшеница, ячмень, горох, свекла сахарная и кормовая, лук (семенные посевы), томат открытого грунта (семенные посевы), картофель (семенные участки), яблоня, виноград

Сэмпай, КЭ (50 г/л эсфенвалерата) на следующих культурах - яблоня, капуста, лен - долгунец

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда) на следующих культурах -

Пшеница, картофель, огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта, цветочные культуры открытого грунта, цветочные культуры защищенного грунта, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность, Огурец, томат защищенного грунта, цветочные культуры, яблоня, смородина, картофель

Борей Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина) на следующих культурах — пшеница, ячмень, картофель, свекла сахарная

Тайра, КЭ (480 г/л хлорпирифоса) на следующих культурах - свекла сахарная

Аспид, СК (480 г/л тиаклоприда) на следующих культурах - рапс

БАЙЕР КРОПСАЙЕНС АГ

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина) на следующих культурах - Пшеница, ячмень, кукуруза, свекла сахарная, картофель, горох, томат открытого грунта, рапс, капуста, лен-долгунец, виноград, яблоня, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда) на следующих культурах - яблоня, рапс, виноград

ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ»

Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбдацигалотрина) на следующих культурах - пшеница яровая и озимая, пшеница озимая, ячмень яровой и озимый, рапс яровой и озимый, соя

АО «Щелково Агрохим

Имидор, КС (200 г/л **имидаклоприда**) на следующих культурах - пшеница, овес, ячмень, картофель, картофель (семенные посевы),огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, свекла сахарная, рапс, цветочные и горшечные растения (кроме комнатных), томат и огурец защищенного грунта

Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах — Пшеница, ячмень, горчица (кроме горчицы на масло),капуста, люцерна, картофель, яблоня, вишня (маточники),земляника (маточники),малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады, лесозащитные полосы, виноград, рапс, лендолгунец, пастбища, дикая растительность

АО «ФМРус»

Клипер, КЭ (100 г/л бифентрина) на следующих культурах – томат защищенного грунта, огурец защищенного грунта

Клонрин, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрина) на следующих культурах - пшеница озимая, пшеница, ячмень, рапс,соя, свекла сахарная, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность, хвойные и лиственные породы

Проводятся регистрационные испытания: OOO «Ярило»

Димет, КЭ (400 г/л диметоата)

ООО «Ярило» и ООО «АФД Регистрейшнс»

Фатрин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

ООО «Агропрогресс Кэмикалс»

Дифлуцид, СП (250 г/кг дифлубензурона)

АО «Щелково Агрохим»

Твинго, КС (180 г/л дифлубензурона + 45 г/л имидаклоприда)