

Для борьбы с коричнево-мраморным клопом предлагаются препараты:

АО ФИРМА «АВГУСТ»

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

Борей, СК (150г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах – пшеница, ячмень, рапс, свекла сахарная, 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 посевы), яблоня, виноград.

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

Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда) на следующих культурах- пшеница, картофель, огурцы 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 0480 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, заселенными саранчовыми, растительность.

Калипсо, Кс (480 г/л тиаклоприда) на следующих культурах – яблоня, рапс, виноград.

ООО «АНПП «Агрохим-XXI»

Гладиатор Супер, КС (140 г/л имидаклоприда) на следующих культурах – пшеница, овес, ячмень, 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, лен-долгунец, 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:

ООО «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 дифлубензурана)

АО «Щелково Агрохим»

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



Коричнево-мраморный клоп **(*Halyomorpha halys* Stal.)**

боковой стороне груди. Клоп откладывает яйца эллиптической формы, размером от 1,3 до 1,6 мм, желтого цвета, с желтоватыми тонкими линиями, которые обычно прикрепляет к нижней стороне листа кучками по 20-30 штук. Насекомое имеет пять личиночных возрастов. Размер личинок варьирует от 2,4 мм в 1-м возрасте и до 12 мм в 5-м.

Вредоносен вредитель на всех стадиях развития. Благодаря скорости развития может давать до 6 поколений в год. Взрослые клопы хорошо летают (со скоростью до 3 м в секунду) и могут самостоятельно расселяться на большие расстояния, и на еще большие – с попутными грузами и транспортом.

Коричнево-мраморный клоп – агрессивный полифаг, питается более чем 100 видами растений из 49 семейств. Может зимовать в помещениях. Даже при низкой численности вредитель способен нанести ущерб, измеряющийся четвертью стоимости выращенной продукции.

Наиболее вероятными путями проникновения коричнево-мраморного клопа являются транспортные средства, контейнеры и грузы (особенно растения и растительная продукция, а также промышленные товары и промышленное оборудование).

В случае обнаружения признаков заболевания обращайтесь в отдел пограничного и внутреннего фитосанитарного контроля и надзора по адресу: Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22 и по телефону: 56-60-90, e-mail: fitorsn@yandex.ru

Коричнево-мраморный клоп – карантинный вредный организм, включенный в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза с 1 июля 2017 года.

Клоп распространен в странах Юго-Восточной Азии, а также в США, в странах Европы. В декабре 2017 года очаги коричнево-мраморного клопа зафиксированы в двух районах Сочи (Адлерском и Хостинском) и Новороссийске.

Это относительно крупное насекомое, длиной 17 мм, коричневатого цвета. Ширина тела клопа по размерам приближается к его длине. Мраморный клоп отличается от близкородственных видов светлыми зонами на антеннах и черно-белыми полосками по краю брюшка. На голове и переднеспинке имеются небольшие округлые углубления медного или голубоватого цвета с металлическим оттенком. Перед каждой железой на брюшке клопа имеются выпуклости. Голова, грудь, ноги черные. Имеются шипы на бедрах и перед каждым глазом, несколько шипов расположены на