

Химические препараты для борьбы с вредителем Мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stål):

АО ФИРМА «АВГУСТ»

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

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

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата) на следующих культурах – пшеница, ячмень, горох, свекла, лук(семенные посевы), томат открытого грунта (семенные посевы), картофель (семенные посевы), 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 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+100г/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, картофель, горох, томат открытого грунта, рапс, капуста, лен-долгунец, яблоня, виноград 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 (200г/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, КС (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 дифлубензулона)

АО «Щелково Агрохим»

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