

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, грунтя, 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 посеvy), томат открытого грунта (семенные посеvy), 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

Деце 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-ХХI»

Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина) 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, лен-долгунец, пастбища, дикая растительность

#### АО «ФМРус»

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

Кловрин, 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)