

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 масле), 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 масле), 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 эфенвалерата)** 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 клотнанидина)** 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 «АНП «Агрохим-ХХ»**

**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, десозащитные полосы, виноград, рапс, лен-долгунец, пастбища, дикая растительность.

### **АО «ФМРус»**

**Кляпер, 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 Регистрейшис»

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

ООО «Агропрогресс Кэмикалс»

Дифлуцид, СП (250 г/кг дифлубензурана)

АО «Щелково-Агрохим»

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