**Для борьбы с мраморным клопом предлагаются препараты:**

**АО ФИРМА «АВУСТ»**

**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, пастбища, горох, горошек овощной, картофель, томат открытого грунта, лук, морковь капуста, яблоня, виноград, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми.

**Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина)** на следующих культурах – пшеница, ячмень, горох, горошек овощной, горчица (кроме горчицы на масло), вишня (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады, рапс, лен-долгунец, люценрна, свекла сахарная и кормовая, пастбища, дикая растительность, 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 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, яблоня, смородина.

**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 тнаклоприда)** на следующих культурах – яблоня, рапс, виноград.

**ООО «АНПП «Агрохим – XXL»**

**Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина+100 г/л лямбдацигалотрина)** на следующих культурах – пшеница яровая и 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, люцериа, 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»**

**Кляпер, 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 Регистрейшне»**

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

**ООО «Агропрогресс Кэмикалс»**

Дифлуцид, СП (250 г/кг дифлубензурона)

**АО «Щелково Агрохим»**

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