**Перечень препаратов , рекомендованных организациям для борьбы с мраморным клопом.**

**АО ФИРМА «АВГУСТ»**

**Алиот, КЭ ( 570 г/л малатиона)** на следующих культурах – пшеница, томат открытого грунта, капуста, виноград, яблоня, груша, 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, 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), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник ( маточники), неплодоносящие сады, рапс, лен-долгунец, 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), картофель (семенные участки), яблоня, виноград.

**Сэмпай, КЭ ( 50г/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, яблоня, смородина.

**Борей Нео, СК ( 125 г/л альфа-циперметрина+100 г/л имидаклоприда+50г/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 КРОПСАЙНЕС 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 «АНПП «Агрохим-ХХI»**

**Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина+100 г/л лямбда-цигалотрина)** 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).

**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.

**Клонтрин, КЭ ( 150 г/л клотианидина+100 г/л зета-циперметрина)** на следующих культурах – пшеница озимая, 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 дифлубензурона)

**АО «Щелково Агрохим»**

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