

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 фунта, 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 фунта, капуста, яблоня, виноград

Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата) на следующих культурах - Пшеница, ячмень, горох, свекла сахарная и кормовая, лук (семенные посеы), томат открытого грунта (семенные посеы), 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 фунта, цветочные культуры защищенного грунта, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность. Огурец, томат защищенного фунта, 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

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-XXI»

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