

Осенняя обработка

Осенняя обработка: лечение и профилактика заболеваний, защита от вредителей. Уничтожение мха, лишайников, водорослей. Дезинфекция срезов, спилов, дупел деревьев и кустов.

Купорос медный, РП.

Действующее вещество: меди сульфат, 980 г/кг, растворимый порошок.

Группа: Фунгицид контактного действия.

Класс опасности – 3 (умеренно-опасное вещество).

Зеленое мыло (калийное мыло).

Класс опасности – 4 (малоопасное вещество).

Абига-Пик, ВС.

Действующее вещество – хлорокись меди 400 г/л.

Группа: Системный фунгицид. Обладает профилактическим и лечебным действием.

Класс опасности – 3 (умеренно-опасное вещество).

Купорос железный (сульфат железа), РП.

Действующее вещество – железо сернокислое не менее 47%

Группа: Фунгицид контактного действия.

Класс опасности – 3 (умеренно-опасное вещество).

Липосам, ВР

Прилипатель для средств защиты растений.

Действующее вещество – полисахариды природного происхождения липкогенной композиции.

Класс опасности – 4 (малоопасное вещество).

Все пестициды для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений применяются в соответствии со Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации и с соблюдением технологических и санитарно-гигиенических регламентов.

Выполнение работ допустимо и необходимо сдвигать, в зависимости от климатических условий (реакция на погоду).