

Мыло СЕРНОЕ

ТиоБаш

на все случаи

- Защищает от болезней и вредителей
- Обеспечивает питанием на длительный срок: S + N + Mg
- Повышает устойчивость к стрессам
- Стимулирует развитие корневой системы
- Содержит биоприлипатель и смачиватель

Сера поможет азоту усвоиться, а магний ускорит формирование соцветий и плодов, обеспечит скороспелость и равномерность созревания

Сера от болезней: парши, антракноза, мучнистой и американской мучнистой росы, ржавчины, мильдю, оидиума;

Сера от вредителей: тли, трипсов, клопов, щитовок растительоядных клещей, улиток, слизней и других



На все случаи -
мыло серное
ТиоБаш



Микроэлемент сера

Исключительность серы состоит в том, что при ее недостатке растение плохо усваивает азот внесенных удобрений. Сера не наносит какого-либо существенного ущерба окружающей среде и к тому же является очень хорошим инсектицидом, акарицидом и фунгицидом.

ТиоБаш против вредителей

В борьбе с вредителями сера является самым мощным средством. Взаимодействуя с вредителями, пары серы угнетают их, но для человека остаются безопасными.

ТиоБаш от болезней

Сера прекрасно справляется с мучнистой и американской мучнистой росой, паршой, антракнозом, ржавчиной, милдью, оидиумом. Особенно ценно это ее свойство на винограде. Препараты серы рекомендуют для борьбы с килой на капустных культурах. ТиоБаш можно использовать на всех стадиях вегетации растений, кроме цветения. Обработку начинать при первом появлении признаков болезни. В отличие от других средств борьбы с болезнями и вредителями остатки серы достаточно легко смываются с поверхности фруктов, овощей и других плодов при тщательной мойке. К тому же сера нетоксична для растений и животных.

Азот и магний в ТиоБаше

В препарате, помимо серы (S), есть еще ценнейшие азот (N) и магний (Mg). Азот больше других элементов влияет на качество и количество урожая. Он нужен для вегетации растений. Поэтому чтобы вырастить богатый урожай, нужно с ранней весны позаботиться о достатке азота. Магний является необходимым элементом для хлорофиллов, которые отвечают за фотосинтез.

Биоприлипатель в ТиоБаше

Благодаря биоприлипателю, который вошел в состав препарата, сера при нанесении равномерно распределяется и хорошо прилипает к листу.

Применение: опрыскивание растений (не рекомендуется во время цветения). Препарат необходимо наносить в безветренную погоду в вечерние или утренние часы при температуре не выше 20 °С. Действие препарата проявится при более высоких температурах, когда сера начнет испаряться. Используйте средство не чаще одного раза в 7-10 дней.

ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ.

Овощные культуры (томат, огурцы, кабачки). При появлении первых признаков болезни 4-кратное опрыскивание с интервалом 10 дней (15 мл/л воды).

Виноград. Профилактическое опрыскивание каждые две недели (15 мл/л воды); лечебное – каждые 10 дней (45 мл/л воды).

Плодовые деревья. 4-кратное опрыскивание: перед цветением (15 мл/л воды), после цветения (30 мл/л воды), при размере плода 2-3 см (30 мл/л воды), через 2 недели после предыдущей обработки (60 мл/л воды).

Кустарники. Профилактическое опрыскивание до и после цветения (15 мл/л воды); лечебное опрыскивание при появлении первых признаков болезни, повторить через 10 дней (30 мл/л воды).

Розы. Профилактическое опрыскивание (15 мл/л воды); лечебное опрыскивание каждые 10 дней (45 мл/л воды).

ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ.

Виноград, томат, огурцы, розы и др. культуры. Опрыскивание верхней и нижней стороны листьев рабочим раствором с интервалом 7-10 дней 3-4 раза, в зависимости от количества вредителей (30 мл/л воды).