



ИП "Баевский А.М."

- Эффективные листовые подкормки
- Биологические и Химические средства защиты растений
- Агрономическое сопровождение

Индивидуальный предприниматель
Баевский Алексей Михайлович
ОГРНИП 318910200080680
тел: +79787298769
e-mail: am@szz-crimea.ru
www.szz-crimea.ru

Уважаемый руководитель компании!

Опираясь на накопленный опыт применения микроудобрений Изагри в различных регионах России, предлагаем Вам рассмотреть предложение по применению микроудобрений для восполнения дефицита микроэлементов выращиваемых культур. Готовы разработать эффективную схему листовых подкормок.

Прайсовые цены от 31 января 2023 г. за 1 л препарата представлены ниже:

Название	Цена, руб.
ИЗАГРИ марки «Азот»	295
ИЗАГРИ марки «Бор»	525
ИЗАГРИ марки «Вита»	595
ИЗАГРИ марки «Железо»	540
ИЗАГРИ марки «Калий»	380
ИЗАГРИ марки «Калий-Кремний»	425
ИЗАГРИ марки «Кальций»	450
ИЗАГРИ марки «Магний»	540
ИЗАГРИ марки «Марганец»	620
ИЗАГРИ марки «Молибден»	1 900

Название	Цена, руб
ИЗАГРИ марки «Медь»	570
ИЗАГРИ марки «Сера»	695
ИЗАГРИ марки «Форс Питание»	550
ИЗАГРИ марки «Форс Рост»	550
ИЗАГРИ марки «Фосфор»	380
ИЗАГРИ марки «Цинк»	520
Биосфера Фунгимен	2500
Биосфера Биосинергин	900
ИЗАГРИ Стик	2 850
ИЗАГРИ Стаб	2 850

Изагри Стик – смачиватель, проникающий и растекающийся обладает сильным эффектом снижения поверхностного натяжения, благодаря чему многократно усиливает проникающую способность пестицидов и микроудобрений, защищает рабочий раствор от смывания. Препарат позволяет проводить листовые обработки независимо от погодных условий (допускается опрыскивание во время тумана, дождя, высокой влажности без потери качества обработки).

Биологический фунгицид Биосфера Фунгимен на основе живой бактериальной культуры *Bacillus subtilis* и ее метаболитов, которые блокируют рост и разрушают клеточную структуру фитопатогенных грибов за счет лизиса гифов и спор.

Преимущества фунгицида:

- высокая антагонистическая активность к широкому спектру возбудителей болезней;
- гарантирует естественную защиту растений от болезней на ранних стадиях развития и до конца периода вегетации растений;
- усиливает защитную реакцию клеток апикальной меристемы конуса нарастания от возбудителей фитопатогенов;
- активизирует развитие микроорганизмов – супрессоров, которые сдерживают развитие почвенной инфекции;
- высокая совместимость при применении в баковых смесях с гербицидами и химическими средствами защиты растений;

С уважением,

Баевский Алексей Михайлович

+7 (978) 729-87-69