



ООО «Агро-Эво»

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

ООО «Агро-Эво» г. Симферополь
ИНН 9102291940 КПП 910201001
тел: +7 (978) 729 87 69
e-mail: am@szz-crimea.ru
сайт: www.szz-crimea.ru

Уважаемый руководитель компании!

Опираясь на накопленный опыт применения микроудобрений Изагри в различных регионах России, предлагаем Вам рассмотреть предложение по применению жидких удобрений для сбалансированного питания и восполнения дефицита микроэлементов на каждом этапе развития растений. Готовы предоставить эффективную схему листовых подкормок или разработать ее под Ваши требования для улучшения качества и повышения урожайности.

Прайсовые цены от 01 февраля 2024 г. за 1 л препарата представлены ниже:

Название	Цена, руб.
ИЗАГРИ «Азот»	305
ИЗАГРИ «Бор»	550
ИЗАГРИ «Вита»	620
ИЗАГРИ «Железо»	560
ИЗАГРИ «Калий»	395
ИЗАГРИ «Калий-Плюс»	630
ИЗАГРИ «Калий-Кремний»	420
ИЗАГРИ «Кальций»	470
ИЗАГРИ «Магний»	560
ИЗАГРИ «Магний-Цинк»	630
ИЗАГРИ «Марганец»	630

Название	Цена, руб.
ИЗАГРИ «Марганец-Фосфор»	670
ИЗАГРИ «Молибден»	1 990
ИЗАГРИ «Медь»	590
ИЗАГРИ «Сера»	705
ИЗАГРИ «Форс Питание»	585
ИЗАГРИ «Форс Рост»	585
ИЗАГРИ «Фосфор»	395
ИЗАГРИ «Цинк»	540
ИЗАГРИ «Клинер»	950
ИЗАГРИ Стик	2 900
ИЗАГРИ Стаб	2 900

Для повышения эффективности листовых подкормок в баковую смесь рекомендуем добавлять суперсмачиватель (растекатель и прилипатель) нового поколения **Изагри Стик** в дозе 30-40 мл на 100 л воды.

Преимущества добавления Изагри Стик в баковую смесь:

- За счет снижения поверхностного натяжения капли рабочий раствор мгновенно растекается по всей поверхности листа растения не образуя крупных капель, в результате чего снижаются потери действующих веществ раствора (финансовые затраты на обработку), а эффективность их применения возрастает.
- Обеспечивает более быстрое поглощение агрохимикатов растениями и смачивает поверхность даже сильно опушенных листьев и растений с восковым налетом.
- Снижает норму вылива баковой смеси до 20%
- Не провоцирует пенообразование в рабочем растворе
- Обработки можно проводить в туман и легкий морозящий дождь