

Предотвращает щелочной гидролиз СЗР в баковых смесях

ИЗАГРИ ВИТА

АНТИСТРЕССОВЫЙ
ПРОДУКТ, БИОСТИМУЛЯТОР
ДЛЯ ЛИСТОВЫХ
ПОДКОРМОК

ПРЕИМУЩЕСТВА

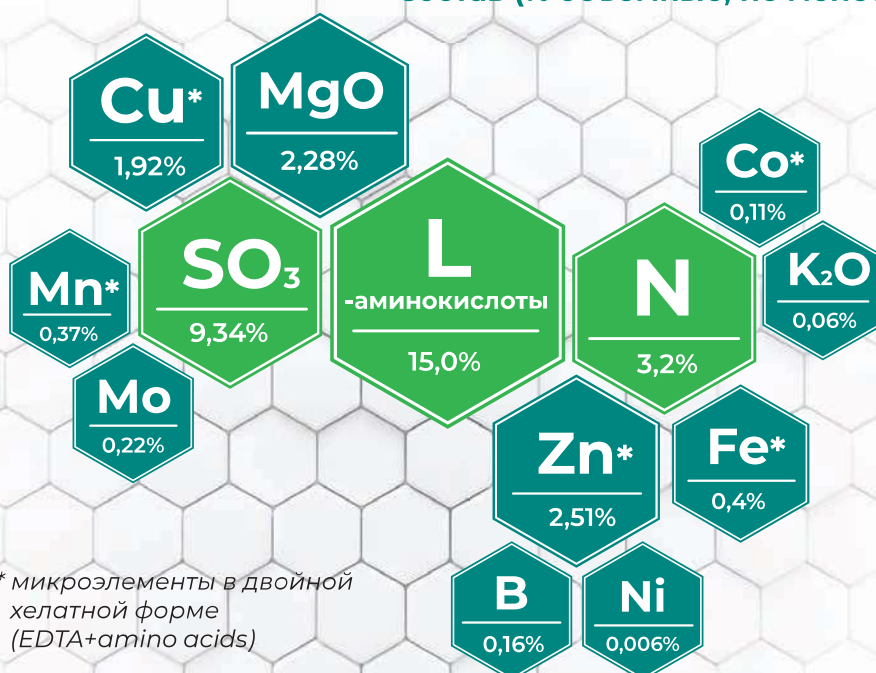
- Имеет высокую концентрацию протеиногенных L-аминокислот (150 г/л) растительного происхождения
- Включает богатый спектр микроэлементов в аминокелатной форме
- Содержит комплекс смачивающих веществ
- Служит корректором pH рабочих растворов
- Показывает быстрый видимый результат
- Совместим с распространенными СЗР и биопрепаратами

Норма расхода

Некорневая подкормка с/х культур: 0,4-1,4 л/га

Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

Состав (% объемные, не менее)



* микроэлементы в двойной хелатной форме (EDTA+amino acids)

L-аминокислоты	150 г/л
Сера (SO ₃)	93,4 г/л
Азот общий (N)	32 г/л
Цинк* (Zn*)	25,1 г/л
Магний (MgO)	22,8 г/л
Медь* (Cu*)	19,2 г/л
Железо* (Fe*)	4,0 г/л
Марганец* (Mn*)	3,7 г/л
Молибден (Mo)	2,2 г/л
Бор (B)	1,6 г/л
Кобальт* (Co*)	1,1 г/л
Калий (K ₂ O)	0,6 г/л
Никель (Ni)	0,06 г/л

Физические свойства

Концентрированный раствор сине-зеленого цвета
 $\rho = 1,22-1,24 \text{ г/см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Обладает мощным антистрессовым эффектом
- ✓ Идеально восполняет дефицит микроэлементов
- ✓ Ускоряет нарастание вегетативной массы
- ✓ Осаждает излишние карбонат ионы жесткой воды, корректируя pH рабочего раствора
- ✓ Оперативно восстанавливает растения после засухи, заморозков, ошибок в агротехнике и уходе
- ✓ Снимает последствия гербицидного стресса
- ✓ Повышает усвоение NPK из почвы и удобрений
- ✓ Помогает получить качественный урожай

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Яровые зерновые культуры	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Кущение 2.Выход в трубку
Озимые зерновые культуры	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Весеннее кущение 2.Выход в трубку
Рапс	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Стеблевание 2.Бутонизация
Кукуруза, сорго	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Фаза 3-5 листьев 2.Фаза 6-8 листьев
Зернобобовые	0,4-1,4 л/га	1	Бутонизация
Подсолнечник	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Фаза 4-5 пар настоящих листьев 2.Бутонизация
Сахарная свекла	0,4-1,4 л/га	1-2	1.Фаза 4-6 настоящих листьев 2.Смыкание листьев в рядах
Многолетние травы	0,5 л/га	2-4	В начале отрастания вегетативной массы после каждого укоса
Картофель	1,0 л/га	1	Бутонизация
Овощные культуры	0,4-1,0 л/га	2-5	В период активного роста растений (каждые 10-14 дней)
Фруктово-ягодные культуры	1,0-1,4 л/га	2-6	С начала вегетации каждые 10-14 дней