



Свыше 60% меди  
сосредоточено в хлоропластах  
листьев растений

# ИЗАГРИ МЕДЬ

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ  
УДОБРЕНИЕ, КОРРЕКТОР  
ДЕФИЦИТА МЕДИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание меди в органической форме (111,4 г/л)
- Богатый комплекс протеиногенных L-аминокислот (111 г/л) растительного происхождения
- Содержит источник органического азота
- Быстрое усвоение растением за счёт проникающего компонента

## Норма расхода

Некорневая подкормка: 0,5-1,5 л/га.

Расход рабочего раствора – 100-300 л/га.

## Состав (% объемные, не менее)



Медь* (Cu*)	111,4 г/л
L-аминокислоты	110 г/л
Азот общий (N)	108 г/л
Сера (SO <sub>3</sub> )	89,6 г/л
Проникающий агент	10 г/л

\* в форме органических хелатных комплексов

### Физические свойства

Концентрированный раствор насыщенного синего цвета  
 $\rho = 1,29-1,31 \text{ г/см}^3$

### Эффект от применения

- ✓ Предупреждает пустоколосицу у злаков
- ✓ Повышает стойкость посевов к полеганию
- ✓ Снижает риск заболеваемости различными видами головни
- ✓ Повышает засухоустойчивость и морозостойкость растений
- ✓ Увеличивает образование белков, углеводов, витаминов
- ✓ Усиливает усвоение азота растениями
- ✓ Способствует росту урожайности

### Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
<b>Пшеница, ячмень, овёс</b>	0,5 л/га	1-2	1.Кущение 2.Выход в трубку
<b>Хлопчатник</b>	0,5 л/га	1	Фаза 2-4 настоящих листьев
<b>Овощные культуры</b>	0,5-1,5 л/га	1-3	Активный вегетативный рост/При первом появлении симптомов дефицита
<b>Плодовые культуры, виноград</b>	1,0-1,5 л/га	1-3	До цветения /При первом появлении симптомов дефицита