



Капуста, хлопчатник и яблоня более чувствительны к дефициту цинка, чем пшеница и овёс



# ИЗАГРИ ЦИНК

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ  
УДОБРЕНИЕ, КОРРЕКТОР  
ДЕФИЦИТА ЦИНКА

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание цинка в доступной форме (до 125 г/л)
- Комплекс фитоактивных «энергетических» кислот (до 150 г/л)
- Хелатирование DTPA (сильный, биоразлагаемый комплексообразователь, активный в широком диапазоне pH)
- Максимальная степень усвоения растениями (до 95%)

## Норма расхода

Некорневая подкормка: 0,5-1,5 л/га.

Расход рабочего раствора – 100-300 л/га.

## Состав (% объёмные, не менее)



Гидроксикарбоновые кислоты	150 г/л
Цинк* ( $Zn^*$ )	124,3 г/л
Сера ( $SO_3$ )	48,8 г/л
Фосфор ( $P_2O_5$ )	22,8 г/л
Азот общий (N)	12 г/л

\* в форме органических комплексов и синтетического хелатообразователя (DTPA)

Гидроксикарбоновые кислоты представлены янтарной, лимонной, молочной, глюконовой кислотами

### Физические свойства

Концентрированный раствор желтого цвета  
 $\rho = 1,35-1,38 \text{ г/см}^3$

### Эффект от применения

- ✓ Повышает засухоустойчивость растений
- ✓ Формирует резистентность к болезням
- ✓ Усиливает усвоение фосфора растениями
- ✓ Поддерживает водоудерживающую способность клеток
- ✓ Повышает урожайность, содержание белка, витаминов

### Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
<b>Кукуруза на зерно</b>	0,5-1,5 л/га	1-2	1.Фаза 3-5 листьев 2.Фаза 6-8 листьев
<b>Зерновые колосовые, пивоваренный ячмень</b>	0,5-1,0 л/га	1	Кущение
<b>Сахарная свекла</b>	0,5-1,0 л/га	1	Со стадии 6-8 листьев до смыкания рядков
<b>Зернобобовые культуры</b>	0,5-1,0 л/га	1	Ветвление стеблей
<b>Лён</b>	0,5-1,5 л/га	1	Всходы – начало фазы «ёлочка»
<b>Фруктовые культуры</b>	0,5-1,5 л/га	1-2	1.Раскрытие почек, начало вегетации 2.После уборки урожая
<b>Овощные культуры</b>	0,5-1,0 л/га	1-2	Активный вегетативный рост. При первом появлении симптомов дефицита.