



# АМИЦИД ЦИНК

## ПРЕПАРАТ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЦИНКА И АМИНОКИСЛОТ

для лучшего проникания в растение

**Культуры, наиболее чувствительные к дефициту цинка:**  
кукуруза, лён, подсолнечник, соя, фасоль, горох и др.

### Действие препарата:

- восполняет потребности растений в цинке;
- обеспечивает повышение устойчивости растений к засухе, способствует более активному формированию хлорофилла и ускоряет процессы метаболизма;
- аминокислоты после усвоения растениями цинка вовлекаются в метаболические процессы и выступают в качестве стимулятора роста и антистрессанта;
- с помощью аминокислот цинк беспрепятственно проникает в растение и максимально эффективно воздействует на сельскохозяйственную культуру.



\*Полный перечень культур и регламенты применения см. на [microvit.ru](http://microvit.ru)

### Состав, г/л:

цинк – 130 г/л  
аминокислоты  
– 300 г/л  
полисахарид – 2 г/л

### Кислотность:

pH 1% раствора, 5,0-7,0

### Плотность:

1,2 - 1,4 г/см<sup>3</sup>

Zn



### Средние дозировки\*:

Зерновые, зернобобовые культуры	0,5-1,0 л/га
Кукуруза, сорго, просо	0,8-1,5 л/га
Овощные культуры	1,0-2,0 л/га
Плодовые культуры	1,5-3,0 л/га
Виноград	1,5-2,5 л/га