



# МИКРОВИТ-3 ХЕЛАТ ЦИНКА

**ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ  
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ  
ЛЕГКОУСВАИВАЕМОГО ЦИНКА**

## Действие препарата на растение:

- 1 повышает жаро- и морозостойкость;
- 2 повышает стойкость к грибным и бактериальным заболеваниям;
- 3 повышает эффективность применения макроудобрений;
- 4 повышает урожайность и качество продукции;
- 5 улучшает синтез сахаров и крахмала, увеличивает общее содержание углеводов, белков, аскорбиновой кислоты и хлорофилла;
- 6 усиливает белковый, липоидный, углеводный, фосфорный и другие обмены;
- 7 способствует повышению урожайности.

**Чувствительные к дефициту элемента культуры:** зерновые колосовые, кукуруза, рис, соя, горох, фасоль, лен, томат, плодовые и цитрусовые.



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

## Состав, г/л:

**органические  
энергетические  
кислоты**

**Zn**

**цинк – 80**

**N**

**общий азот – 45**

**SO<sub>3</sub>**

**сера – 50**

**Cu**

**медь – 0,25**

## Кислотность

(1% раствор): 3,0–4,0

## Плотность:

1,17–1,27 г/см<sup>3</sup> при +18°C

## Средние дозировки\*:

Зерновые культуры	0,3-1,0 л/га
Зернобобовые культуры	0,3-1,0 л/га
Рапс, горчица, редька	0,3-1,0 л/га
Кукуруза, сорго, просо	0,5-1,5 л/га
Подсолнечник, лён	0,3-1,0 л/га
Овощные культуры	0,3-1,5 л/га
Ягодные культуры	0,2-1,5 л/га
Декоративные деревья и кустарники	0,5-2,0 л/га

