



# МИКРОВИТ-З ХЕЛАТ ЦИНКА

**ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ  
С ВЫСOKИМ 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

N

SO<sub>3</sub>

Cu

**цинк – 80**

общий азот – 45

серы – 50

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

