

## СЕРИЯ ЖИВЫЕ УДОБРЕНИЯ

Микроэлементы и аминокислоты, благодаря своей максимально активной форме, усваиваются растением намного быстрее и эффективнее. Допустимо образование кристаллов, которые легко растворяются в баковой смеси, что так же является показателем активности вещества!

**ПРОДУКТ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОД ЗАКАЗ ОТ 10 ТОНН**

**ВНИМАНИЕ!** Продукт необходимо использовать в течении 10 дней

Продукт для профилактического и лечебного контроля дефицита цинка и серы.

Инновационное удобрение в жидкой форме с высоким содержанием **Цинка в хелатной** и **серы в органической** формах в комплексе с гуминовыми и фульвовыми кислотами, а также аминокислотами.

**Zn 59,9 г/л**  
ЦИНК 4,9%

**S 26,4 г/л**  
СЕРА 2,2%

**K 8,2 г/л**  
КАЛИЙ 0,6%

**N 42,2 г/л**  
АЗОТ 3,5%

гуминовые и фульвовые кислоты **73,2 г/л** 6,1% плотность продукта **1,2 г/см<sup>3</sup>** 20°C **pH 10,2**

\* СОСТАВ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ЗАЯВЛЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ЧТО СВОЙСТВЕННО ПРОДУКТАМ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО СЫРЬЯ (НЕ БОЛЕЕ ±5%).



КАНИСТРА - 1, 10 Л

- Ускоряет темпы роста и развития у растения
- Повышает устойчивость к заболеваниям и вредителям
- Усиливает действие термopротектора
- Участвует в делении клеток и формировании митохондрий
- Усиливает рост корневой системы
- Повышает водоудерживающую способность
- Активирует процесс азотопоглощения

## НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

Культура	Норма расхода (л/га)	Кратность обработок	Фазы применения	Действие
Зерновые	1	1-2	от фазы кущения до начала колошения	повышает устойчивость к полеганию компенсирует недостаток цинка и серы
Овощные	1	1-2	до и после цветения	
Плодовые деревья и кустарники	1	1-2		
Другие культуры	1,5	1-2		

**Примечание:** норма расхода может быть увеличена до 1,5 л/га при низком содержании цинка и серы в почве и планировании высокой урожайности.

