

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

СЕРИЯ  
ЖИВЫЕ  
УДОБРЕНИЯ

Продукт для стимуляции роста культур в период активного развития, для профилактического и лечебного контроля дефицита цинка.

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

<b>Zn</b> ЦИНК	<b>97 г/л</b> 7,4%	ГУМИНОВЫЕ И ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ	<b>74,1 г/л</b> 5,7%
<b>N</b> АЗОТ	<b>32,5 г/л</b> 2,5%	ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА	<b>1,3 г/см<sup>3</sup></b> 20°C
<b>K</b> КАЛИЙ	<b>26 г/л</b> 2%	<b>pH</b>	<b>9,9</b>

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



КАНИСТРА - 1, 10 Л

- Обеспечивает быстрое и эффективное проникновение микроэлементов через листовую поверхность
- Регулирует выработку ауксинов — гормонов, которые определяют размер листа
- Увеличивает выработку триптофана, который регулирует рост растений
- Улучшает качественные и количественные показатели урожая
- Усиливает свойства термопротектора

### НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

Культура	Норма расхода (л/га)	Кратность обработок	Фазы применения	Действие
Кукуруза	1	1	3-5 пар листьев	увеличивает урожайность зерна и содержание белка
Другие культуры	1	1	рост листьев и стеблей	компенсирует недостаток цинка, повышает качество и урожайность

Дозировка, способ внесения и количество обработок определяются индивидуальной программой.

