

**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 меди.

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

Zn 68,1 г/л
ЦИНК 5%

Cu 67,9 г/л
МЕДЬ 5%

K 8,7 г/л
КАЛИЙ 0,6%

N 67,5 г/л
АЗОТ 5%

Гуминовые и фульвовые кислоты **75,6 г/л** 5,6%
Плотность продукта **1,3 г/см³** 20°C
pH 10,5

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



КАНИСТРА - 1, 10 Л

- Участвует в окислительно-восстановительной реакции
- Способствует накоплению зелёной массы
- Культура лучше переносит жару, холод и засуху
- Регулирует ферментный баланс культуры
- Участвует в азотном и фосфорном обмене
- Влияет на уменьшение полегания и повышает урожайность

НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

Культура	Норма расхода (л/га)	Кратность обработок	Фазы применения	Действие
Озимые зерновые	1	1-2	фаза кущения	увеличивает иммунитет растений после возобновления вегетации
Кукуруза	1-3	1-2	5-9-й лист	увеличивает урожайность зерна и содержание белка
Другие культуры	1-3	1-2	рост листьев и стеблей	компенсирует недостаток цинка и меди, влияет на качество и урожай культур

Примечание: норма расхода может быть увеличена до 3 л/га при низком содержании цинка и меди в почве и планировании высокой урожайности.

