

**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 бора и железа.

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

B 36 г/л
БОР 3%

Fe 30,1 г/л
ЖЕЛЕЗО 2,5%

K 7,8 г/л
КАЛИЙ 0,6%

N 42,2 г/л
АЗОТ 3,5%

73,2 г/л ГУМИНОВЫЕ И ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ 6,1%
1,2 г/см³ ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА 20°C
pH 10,3

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



КАНИСТРА - 1, 10 Л

- Играет важную роль в дыхании растений
- Участвует в окислительно-восстановительных процессах
- Усиливает свойства термопротектора
- Увеличивает содержание хлорофилла
- Повышает устойчивость растений к грибковым и бактериальным болезням
- Участвует в ферментативных процессах обмена, синтезе протеинов и витаминов
- Играет ключевую роль в развитии клеточных стенок в период быстрого деления и роста клеток

НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

| Культура | Норма расхода (л/га) | Кратность обработок | Фазы применения | Действие |
|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Овощные | 1 | 1-3 | в период вегетации, если наблюдается недостаток железа, бора | компенсирует недостаток железа и бора, устраняет хлороз, повышает урожайность |
| Зерновые | 1 | 1-2 | | |
| Плодово-ягодные | 1,5 | 1-3 | | |

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

