

**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 марганца.

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

B 27,6 г/л
БОР 2,3%

Mn 29,8 г/л
МАРГАНЕЦ 2,4%

K 6,24 г/л
КАЛИЙ 0,5%

N 30,3 г/л
АЗОТ 2,5%

гуминовые
и фульвовые
кислоты **66 г/л**
5,5%

плотность
продукта **1,2 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

- Активирует поглощение азота
- Влияет на синтез и содержание сахаров в листьях, корнях и стеблях растений
- Влияет на рост растений
- Повышает стойкость растений к засухе
- Способствует интенсивному накоплению белка
- Ативирует фотосинтез после подмерзания растений

НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ:

Культура	Норма расхода (л/га)	Кратность обработок	Фазы применения	Действие
Кукуруза	1	1-2	в период вегетации	компенсирует недостаток бора и марганца, устраняет хлороз, повышает урожай и качество
Подсолнечник	1	1-2		
Сахарная свекла	1	1-4		
Зернобобовые	1	1-2		
Озимые зерновые	1	1-2		
Другие культуры	1,5	1-4		увеличивает урожай и качество продукции

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

