

OYRISE

МЕДЬ+БОР

**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 меди и бора.

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

Cu 30 г/л
МЕДЬ 2,5%

B 28 г/л
БОР 2,3%

K 8,4 г/л
КАЛИЙ 0,7%

N 38,2 г/л
АЗОТ 3,1%

73,2 г/л Гуминовые и фульвовые кислоты 6,1%
1,2 г/см³ ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА 20°C
pH 10,1

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



КАНИСТРА - 1, 10 Л

- Участвует в процессе дыхания
- Принимает участие в азотном обмене
- Стабилизирует содержание и действие хлорофилла
- Задерживает процесс старения листа
- Усиливает рост корневой системы
- Влияет на устойчивость растений к грибковым, бактериальным и вирусным заболеваниям

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
Овощные	1	1-3	до и после цветения	компенсирует недостаток меди и бора
Плодовые деревья и кустарники	1	1-3		
Другие культуры	1,5	1-3		

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



ZOLOTO-POLEY.RU