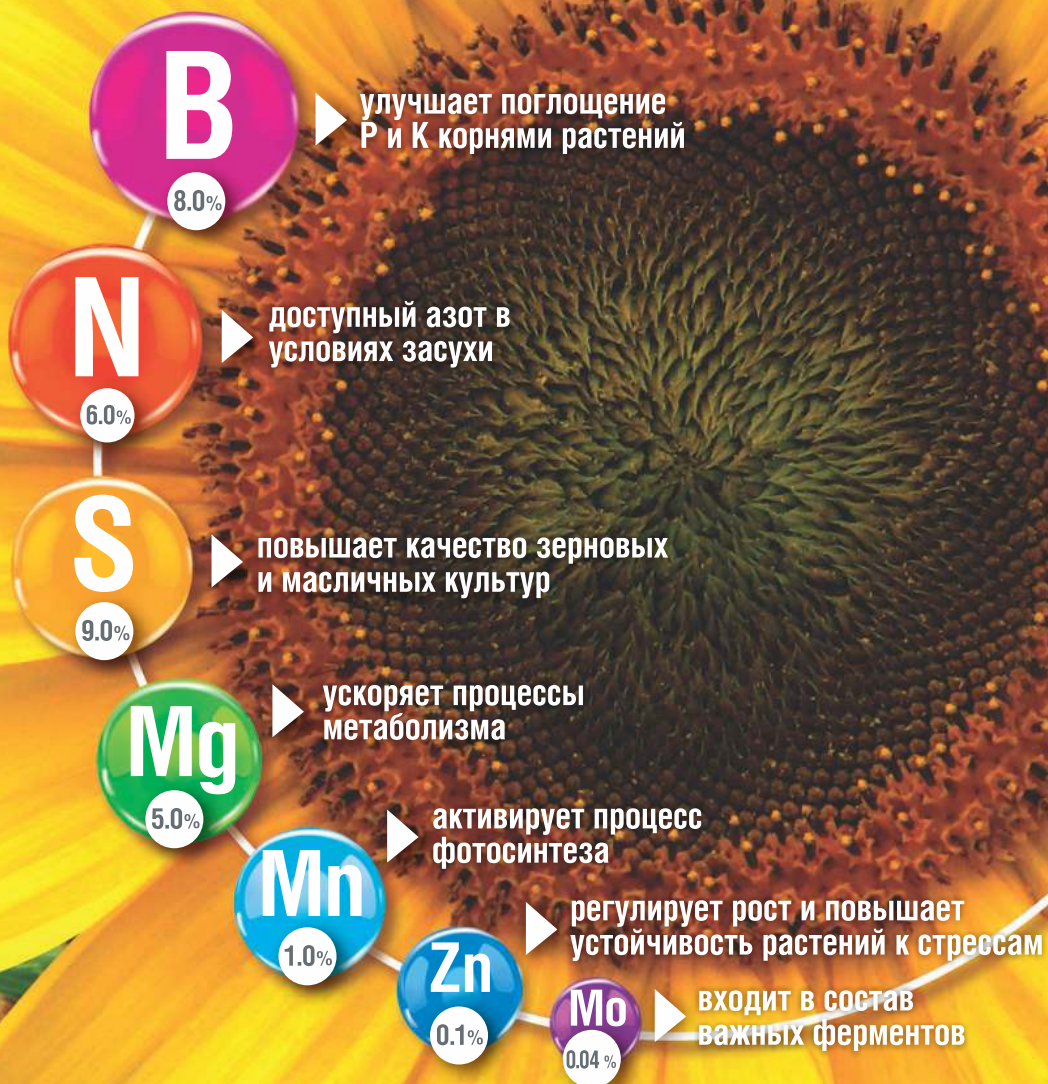


# NUTRIBOR –

ВНЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ ДЛЯ КУЛЬТУР  
ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ К СОДЕРЖАНИЮ БОРА



## ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК РАСТЕНИЙ

### ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

<b>B</b>	<b>8.0%</b>
<b>N</b>	<b>6.0%</b>
<b>S</b>	<b>9.0%</b>
<b>MgO</b>	<b>5.0%</b>
<b>Mn</b>	<b>1.0%</b>
<b>Mo</b>	<b>0.1%</b>
<b>Zn</b>	<b>0.04%</b>

### Бор:

- ▶ увеличивает накопление сахаров и крахмала
- ▶ положительно влияет на развитие генеративных органов
- ▶ повышает засухоустойчивость
- ▶ повышает качество урожая

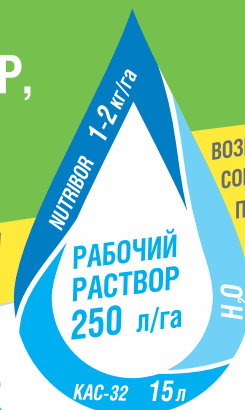
Вынос Бора 150-300 г/га

Применение NUTRIBOR позволяет полностью обеспечить растения элементом

[www.eurochem.md](http://www.eurochem.md)

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КУЛЬТУР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К НЕДОСТАТКУ БОРА

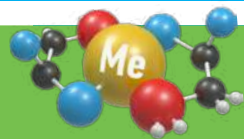
СОВМЕСТИМ  
С КАС-32



### ПРЕИМУЩЕСТВА NUTRIBOR

- Полностью водорастворимое удобрение для внекорневых подкормок
- Поступление элементов питания напрямую в растение
- 100% доступность элементов питания
- Высокая концентрация микроэлементов в удобрении
- Все М/Э в удобрении представлены в хелатной форме
- Повышение устойчивости растений к стрессовым факторам и болезням
- Быстрое восполнение дефицита микроэлементов

КУЛЬТУРА	ДОЗИРОВКА	ФАЗА
РАПС	1-2 кг/га, Расход рабочего раствора 100-250 л/га	Формирование 6-го листа, активного роста, цветения
САХАРНАЯ СВЕКЛА		Фаза 5-6 листьев, через 15 дней
ПОДСОЛНЕЧНИК		Формирование 6-го листа, через 15 дней
КАРТОФЕЛЬ		30 дней после посадки, через 10 дней
КУКУРУЗА	1-1,5 кг/га, Расход рабочего раствора 100-200 л/га	Формирование 6-го листа, через 10 дней



РМ, мун. Кишинэу  
Ул. Каля Ешилор 8, офис 8  
Тел.: (+373 22) 909-199