

NUTRIBOR –

ВНЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ ДЛЯ КУЛЬТУР
ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ К СОДЕРЖАНИЮ БОРА



▶ улучшает поглощение
Р и К корнями растений



▶ доступный азот в
условиях засухи



▶ повышает качество зерновых
и масличных культур



▶ ускоряет процессы
метаболизма



▶ активирует процесс
фотосинтеза



▶ регулирует рост и повышает
устойчивость растений к стрессам



▶ входит в состав
важных ферментов

ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК РАСТЕНИЙ

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

B	8.0%
N	6.0%
S	9.0%
MgO	5.0%
Mn	1.0%
Mo	0.1%
Zn	0.04%

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

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КУЛЬТУР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К НЕДОСТАТКУ БОРА

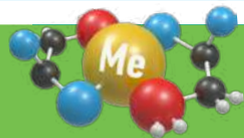
СОВМЕСТИМ
С КАС-32



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	1-1,5 кг/га, Расход рабочего раствора 100-200 л/га	30 дней после посадки, через 10 дней
КУКУРУЗА		Формирование 6-го листа, через 10 дней



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