

### инновации. урожай ЦЕННОСТЬ

# **NUTRIBOR** – внекорневые подкормки для культур требовательных к содержанию бора

8.0%

6.0%

9.0%

VC

5.0%

Mn

1.0%

улучшает поглощение Р и К корнями растений

доступный азот в условиях засухи

повышает качество зерновых и масличных культур

ускоряет процессы метаболизма

Zn

0.1%

активирует процесс фотосинтеза

Mo

0.04 ·

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

В	8.0%
Ν	6.0%
S	9.0%
MgO	5.0%
Mn	1.0%
Мо	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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА NUTRIBOR

- Полностью водорастворимое удобрение для внекорневых подкормок

BO3MOЖHO COBMECTHOE

РАБОЧИЙ

PACTBOP

250 л/га

КАС-32 **15**л

применение с XC3P

- 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		