



**ЕВРОХИМ**  
АГРОСЕТЬ

ИННОВАЦИИ. УРОЖАЙ  
**ЦЕННОСТЬ**

# NUTRIMIX –

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



▶ доступен растениям  
даже в условиях засухи



▶ повышает качество  
продукции и урожайность



▶ активирует процесс  
фотосинтеза, способствует  
формированию урожая



▶ повышает устойчивость  
неблагоприятным  
условиям и болезням



▶ активизирует обмен  
веществ и рост



▶ повышает устойчивость  
к низким температурам  
и нехватке воды



**ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ  
МИКРОЭЛЕМЕНТОВ**

## ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС И ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Микроэлементы для повышения устойчивости зерновых культур к патогенам, способствуют формированию высокого урожая

### N - 8.0%:

▶ доступен растениям даже в условиях засухи

### S - 15.0%:

▶ повышает качество продукции и урожайность

### Mn - 4.0%:

▶ участвует в процессах окисления аммиака и восстановления нитратов, стимулирует поглощение и усвоение азота

### Zn - 3.0%:

▶ необходим для нормального роста растений, влияет на дыхание, синтез белка, сахаров, крахмала и ауксина (гормона роста)

### Cu - 3.0%:

▶ входит в состав важных ферментов, способствует образованию хлорофилла и важен для формирования зерна

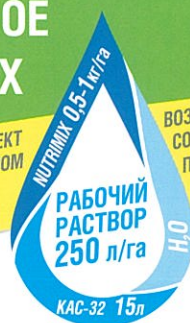
### Mo - 0.04%:

▶ повышает устойчивость к низким температурам и нехватке воды

[www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com)

## ПОЛНОСТЬЮ ВОДОРАСТВОРИМОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК ЗЕРНОВЫХ

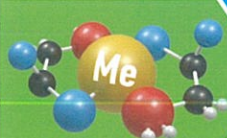
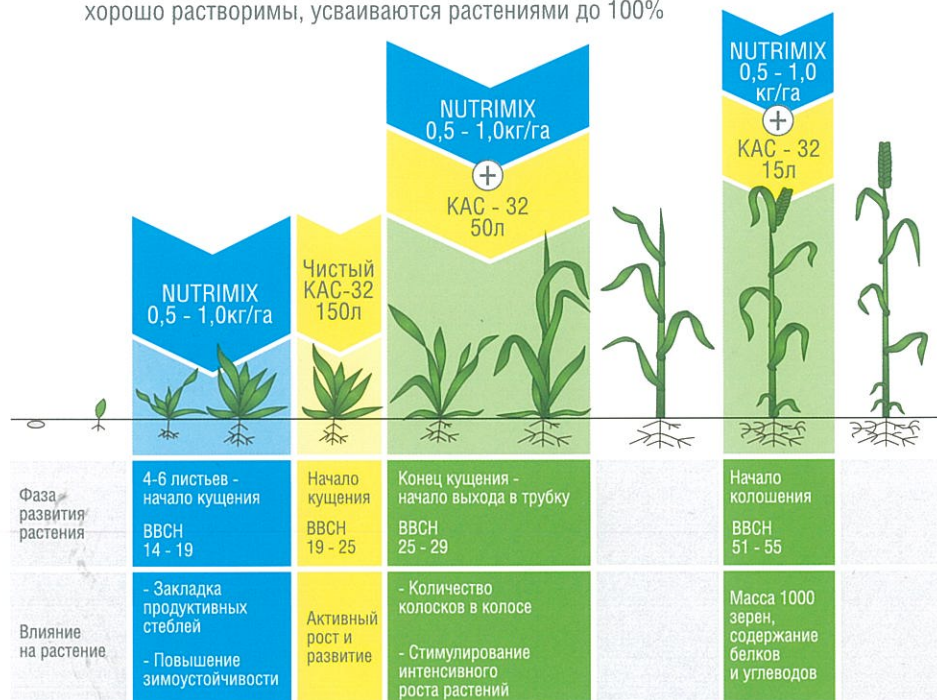
ЛУЧШИЙ ЭФФЕКТ ПРИ СОВМЕШНОМ ПРИМЕНЕНИИ С КАС-32



ВОЗМОЖНО СОВМЕШНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С ХСЗР

## ПРЕИМУЩЕСТВА NUTRIMIX

- Поступление элементов питания напрямую в растение через листовую пластину
- 100% доступность элементов питания
- Повышение устойчивости растений к стрессовым факторам и болезням
- Быстрое восполнение дефицита микроэлементов
- Микроэлементы в хелатной форме
- Высококачественные хелаты на основе ЭДТА: устойчивы в широком диапазоне pH, хорошо растворимы, усваиваются растениями до 100%



Для приобретения обращайтесь:  
«ЕвроХим Агросеть», г. Москва,  
тел. +7 (495) 795-25-27

