

# Croplex NPS 12-40-10S

Новое слово в серном питании—  
впервые на российском рынке



## Общая информация

- Сбалансированный и оптимальный состав для **припосевного и предпосевного** внесения
- Азот в **аммонийной форме**— оптимальное решение для осеннего внесения и внесения при посадке/посеве
- Серосодержащая альтернатива аммофосу с **высоким содержанием действующего вещества**
- Уникальный продукт, содержащий **две формы серы**: элементарную и сульфатную

## Преимущества

- Эффект пролонгации серного питания:** 10% общая сера, 5% водорастворимая сульфатная сера 5% элементарная сера—обеспечивает запас на вторую половину вегетации
- Продукт имеет слабокислый pH** (для 1% р-ра 5,0-6,0), что повышает эффективность фосфора в условиях нейтральных, слабощелочных и карбонатных почв, распространенных в южных регионах
- Рекомендуемая норма весеннего внесения:**  
100-150 кг/га для зерновых колосовых  
150-200 кг/га для зернобобовых и рапса  
150-250 кг/га для подсолнечника и кукурузы



[agro.eurochem.ru](http://agro.eurochem.ru)

8-800-201-01-01

Ищите нас в соцсетях  
«Удобрения ЕвроХим»



 ЕВРОХИМ

# Croplex NPS 12-40-10S



Рапс



Яровые зерновые



Рис



Кукуруза



Соя



Подсолнечник

## Состав питательных веществ

Массовая доля общего азота, %, не менее	12
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> , %, не менее	40
Массовая доля общей серы, %, не менее	10
Массовая доля воды, %, не более	1,8

- Оптимальный состав для **осеннего и ранневесеннего** внесения
- Высокое содержание **водорастворимых фосфатов**
- **Синергизм азота и серы** на всех этапах вегетации
- Эффективный способ внесения серы, подходящий для **большинства почв**
- **Устойчивость** элементов питания **к вымыванию**
- Соответствует потребности в питании серой **большинства полевых культур**



### Транспортировка

**Упакованное удобрение** транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. **Неупакованное удобрение** транспортируют крупнотоннажными контейнерами, минераловозами, автотранспортом (только при наличии полога)

### Гарантийный срок хранения

**6 месяцев** со дня изготовления

### Хранение

Удобрение хранят в чистых, крытых, проветриваемых складских помещениях, **исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод**

### Производитель

ООО «ЕвроХим—Белореченские Минудобрения»