

# КАС-32

Три формы азота в жидкой форме



## Общая информация

Жидкое азотное удобрение КАС-32  
Удобрение имеет в составе 3 формы азота:  
амидную, аммонийную и нитратную (позволяет  
усваиваться через корень и через лист).

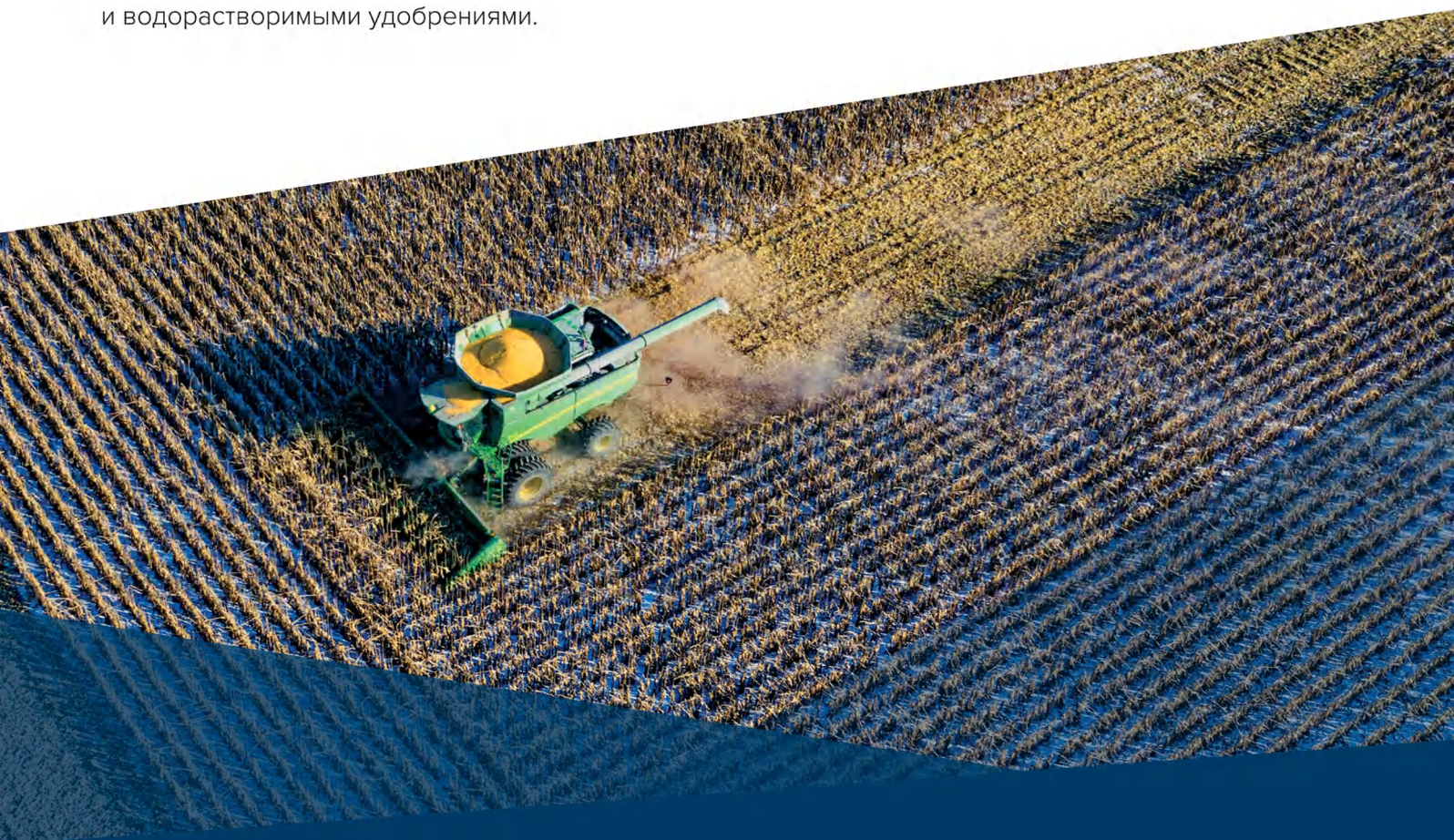
Практически не содержит свободный аммиак  
(исключает непродуктивные потери азота при  
погрузке, транспортировке, хранении  
и внесении в почву).

Жидкая форма удобрения дает широкие  
возможности применения: внесение  
опрыскивателем, внутрпочвенное внесение  
и вместе с поливной водой.

Удобрение хорошо совмещается с СЗР  
и водорастворимыми удобрениями.

## Преимущества продукта

- Идеально для подкормок под все культуры.
- Три формы азота для эффективного питания  
и снижения непродуктивных потерь.
- Благодаря жидкой форме, снижаются затраты  
на хранение и внесение.
- Подходит для применения в баковых смесях.
- Самое эффективное азотное удобрение для  
засушливых регионов.



# КАС-32



Зерновые



Рапс



Кукуруза



Корнеплоды



Овощные культуры



Кормовые травы



Бобовые

## Состав питательных веществ\*

Суммарная массовая доля Азота, не менее	31,7-32,3 %
Азот в нитратной форме, не менее	7,9 - 8,5 %
Аммонийный азот, не менее	7,9-8,1 %
Амидный азот, не менее	16 %
Массовое соотношение между карбамидом и аммиачной селитрой	0,74 - 0,8 %
Щелочность в пересчёте на свободный аммиак в пределах	0,01-0,1 %

\*Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

## Производитель

АО «Новомосковская компания «Азот»,  
АО «Невинномысский Азот».

## Транспортировка

Транспортируют наливом в цистернах или емкостях, изготовленных из углеродистой стали, а также в речных и морских судах. Удобрение перевозят всеми видами транспорта кроме воздушного.

## Гарантийный срок хранения

6 месяцев.

## Срок годности

Не ограничен.

## Хранение

Хранят удобрение в хранилищах (емкостях), изготовленных из углеродистой или легированной стали, с плотно закрытыми люками. Температура кристаллизации составляет  $-2^{\circ}\text{C}$ . Температура замерзания составляет  $-26^{\circ}\text{C}$ . Кристаллизация не приводит к снижению качества, после оттаивания продукт полностью восстанавливает свои потребительские свойства.

## Применение

1-3 подкормки за сезон. Можно применять в качестве основного, предпосевного удобрения и подкормки.



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

8 (800) 201-01-01

Ищите нас в соцсетях  
«Удобрения ЕвроХим»



RUTUBE



ЕВРОХИМ