

# 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, внутрипочвенное 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 °C.

Температура замерзания составляет –26 °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.

