

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).

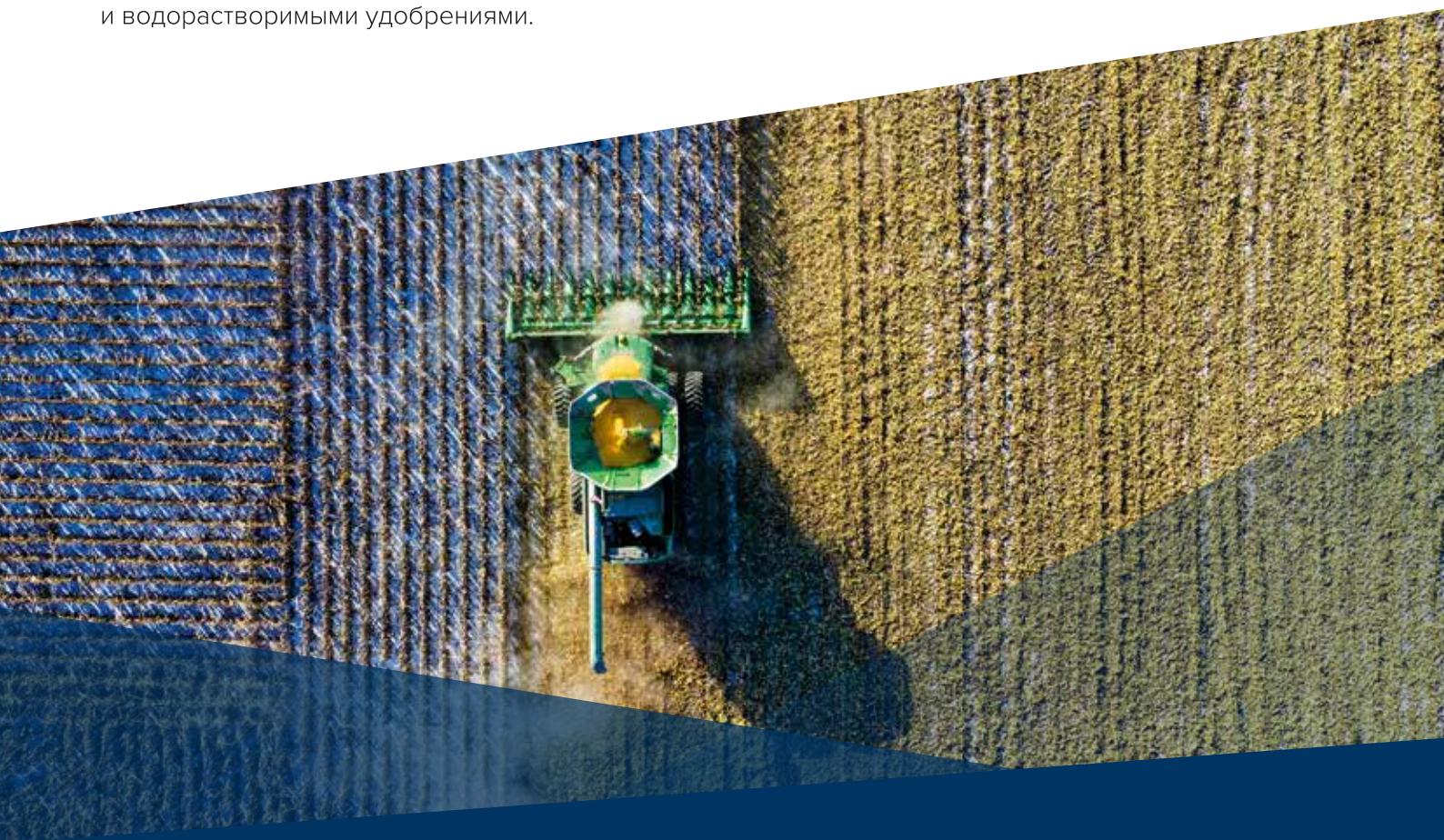
Практически не содержит свободный аммиак
(исключает непродуктивные потери азота при
погрузке, транспортировке, хранении
и внесении в почву).

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	7,9-8,1 %
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.

