

KAC+S

Жидкое азотное удобрение
с добавлением серы



Общая информация

Карбамидно-аммиачная смесь с добавлением серы (KAC+S) – улучшенное жидкое азотное удобрение, дополнительно содержащее серу. Сохраняет все преимущества КАС-32, но дополнительно обогащено серой, что способствует более полному усвоению азота и снижению его непродуктивных потерь.

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

- Повышает эффективность усвоения азота до 20 %.
- Оптимальное решение для культур с высоким выносом серы (масличные, бобовые, крестоцветные).
- Три формы азота для эффективного питания и снижения непродуктивных потерь.
- Повышает качество зерновых культур.
- Благодаря жидкой форме, снижаются затраты на хранение и внесение, повышается гибкость применения.





Зерновые



Рапс



Кукуруза



Корнеплоды



Овощные культуры



Кормовые травы



Бобовые

Состав питательных веществ*

Азот общий, не менее	23,0 %
Сера (пересчете на элементарную серу), не менее	3,6 %

* Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

Производитель

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус»,
ОСП в г. Новый Оскол,
ОСП в г. Усть-Лабинск.



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.

