



Азотно-известняковое удобрение

Эффективное азотное питание для кислых почв

Общая информация

Универсальное азотно-известняковое удобрение с улучшенными свойствами.

Сочетание аммонийного и нитратного азота обеспечивает равномерное питание растения в течение длительного периода времени.

Улучшенные физико-химические свойства обеспечивают оптимальную ширину разбрасывания – вплоть до 40 метров.

Список преимуществ:

- Безопасная альтернатива аммиачной селитре, пожаро- взрывобезопасный продукт.
- Подходит для припосевного внесения и подкормки всех культур.
- Подходит для применения на кислых почвах.
- Кальций способствует развитию корневой системы – стимулирует образование клубеньковых бактерий для бобовых.
- Кальций и магний в составе улучшают качественные характеристики продукции.
- Продукт не слеживается и не пылит, обладает хорошими характеристиками при хранении и транспортировке.





Азотно-известняковое удобрение



Зерновые



Рассадные



Масличные



Овощи

Сахарная
свёкла

Состав питательных веществ*

Азот общий, не менее	27,0 %
Азота нитратного, не менее	13,5 %
Азота аммонийного, не менее	13,5 %
Оксид кальция, не менее	5-6 %
Оксид магния, не более	3-4 %
Массовая доля влаги, не более	1-2 %

* Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.



Упаковка

Мешки: 3 кг, 50 кг, МКР: 500-1250 кг.

Требования безопасности

Горючее вещество. Взрывобезопасно.

Транспортировка

Транспортируют в упакованном виде и насыпью всеми видами транспорта, кроме воздушного. Для личных подсобных хозяйств только в упакованном виде.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления.

Срок годности

Не ограничен.

Хранение

Хранят в закрытых сухих чистых складских помещениях. Удобрение, отгружаемое насыпью, хранят в складах с регулируемой температурой не выше 30 °C и влажностью воздуха не более 50 %. Не допускается хранение и транспортирование удобрения совместно с другими удобрениями. Не допускать нагрев выше 205 °C.

Производитель

АО «Новомосковская акционерная компания «Азот».

Физиологически нейтральное
удобрение

Подходит для применения на кислых почвах

Ca и Mg в составе

Дополнительно обогащено кальцием
и магнием

Универсальность применения

Пригодно для смешивания с фосфорными
и калийными удобрениями