АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

Источник доступного азота



Общая информация

Аммиачная селитра (нитрат аммония) — аммиачнонитратное азотное удобрение, высокое содержание азота в котором способствует получению высоких урожаев. Хорошо растворимо в воде.

Быстро усваивается растениями. Может применяться на всех типах почв и под все культуры в качестве предпосевного удобрения и подкормки.

Лучший результат получают при применении аммиачной селитры совместно с фосфорными и калийными удобрениями.

Преимущества продукта

- Азот в формах доступных для быстрого усвоения – наиболее эффективно при весенних и летних подкормках.
- Отлично применяется в качестве весенней подкормки озимых зерновых или как основное удобрение для подсолнечника, яровых зерновых, кукурузы и т.д.
- Хорошая совместимость с другими удобрениями.
- Высокая растворимость в воде.





АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА











Овоши





Состав питательных веществ*

Азот общий, не менее	29-34,4 %
В том числе:	
азота аммонийного, не менее азота нитратного, не менее	14-17,2 % 15-17,2 %
Массовая доля воды,	
определяемая методом сушки, не более определяемая методом Фишера, не более	0,6 % 5 %

^{*}Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

Производитель

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

EUROCHEM AMMUAYHAS CEJUTPA MAPKA 6

Упаковка

Биг-бэг 800 кг или сварные полиэтиленовые мешки (50 кг).

Требования безопасности

Является окислителем и пожароопасна.

Транспортировка

Всеми видами транспорта, исключая воздушный.

Гарантийный срок хранения

6 месяцев.

Срок годности

Не ограничен.

Хранение

Вдали от легковоспламеняющихся материалов. Рекомендуется хранить в удаленных от других помещений складских емкостях не более 500 т.

Применение

Подкормки всех сельскохозяйственных культур.









