

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

АЗОТ

Универсальное высокоэффективное аммиачно-нитратное азотное удобрение



Преимущества применения аммиачной селитры

1. Регулирует рост вегетативной массы
2. Увеличивает содержания белка и клейковины в зерне
3. Повышает уровень урожайности культур

Состав



Азот (N)..... 34,4%

Завод-изготовитель:

ОАО «Новомосковская
компания «Азот»

ОАО «Невинномысский Азот»

Применение

Аммиачная селитра универсальное основное азотное удобрение. По эффективности оно занимает первое место среди азотных удобрений. Может применяться на всех типах почв и под все сельскохозяйственные культуры, в качестве основного, предпосевного удобрения и как подкормка.

На буферных, некислых почвах (pH > 6-7) возможно постоянное использование селитры. На кислых почвах (pH < 5-6) необходимо проведение известкования (добавления известковой муки) в дозе 1 ц на 1 ц селитры, вносят её как основное удобрение и в подкормку. Особенно эффективно внесение в подкормку под озимые зерновые культуры, обеспечивающее прибавку урожая в среднем от 10 ц на 1 га и выше.

Под основную обработку почвы **аммиачную селитру** вносят в дозах до 3,0 ц/га, в подкормку – 1,0-2,0 ц/га.

В **аммиачной селитре** половина азота, содержащегося в нитратной форме, легко мигрирует по профилю почвы. Поэтому на хорошо дренированных почвах легкого гранулометрического состава в районах достаточного или избыточного увлажнения и орошения **аммиачную селитру** нужно вносить в период наибольшего потребления азота растениями. Это предотвращает потери азота за пределы корнеобитаемого слоя почвы и способствует повышению коэффициента его использования растениями.

Эффективно применять аммиачную селитру совместно с фосфорными и калийными удобрениями, но смешивать их рекомендуется только перед внесением в почву. На легких по механическому составу почвах **аммиачную селитру** рекомендуется вносить перед посевом под культивацию.

Период внесения

Культура

	Озимые культуры	Яровые зерновые	Кукуруза	Подсолнечник	Сахарная свекла	Зернобобовые (горох, соя)	Рапс	Овощные культуры
Перед посевом	+	+	+	+	+	+	+	+
При посеве	+	+	+	+	+	+	+	+
Подкормка	+	+	+	+	+	+	+	+

Форма выпуска

Гранулы



**УЗНАЙТЕ АДРЕС
СВОЕГО АГРОЦЕНТРА**

в Управлении дистрибуции
и продаж в России и СНГ
ОАО «МХК «ЕвроХим»

115054, Москва,
ул. Дубининская, 53, стр.6,
тел.: (495) 795-25-27, 795-25-33
distribution@eurochem.ru
www.eurochem.ru



Техническая характеристика

Аммиачная селитра (нитрат аммония) – аммиачно-нитратное азотное удобрение, высокое содержание азота в котором способствует получению высоких урожаев. Выпускается в гранулированном виде. Хорошо растворимо в воде. Быстро усваивается растениями.

Аммиачная селитра компании «ЕвроХим» пригодна для приготовления сухих тукосмесей: имеет высокую прочность гранул и укрупненный однородный грансостав.

Физико-химические показатели аммиачной селитры

ГОСТ 2-85

Наименование показателей	Значение
Суммарная массовая доля азота в сухом веществе %, не менее	34,4
в том числе нитратного	17,2
аммонийного	17,2
Массовая доля воды, определяемая методом сушки, %, не более	0,4
методом Фишера, %, не более	0,6
pH 10%-ного водного раствора, не менее	5,0
Гранулометрический состав	
массовая доля гранул от 1 до 4 мм, %, не менее	95
в том числе гранул от 2 до 4 мм, %, не менее	80
массовая доля гранул менее 1 мм, %, не более	3
остаток на сите 6 мм, %, не более	отсутствие
Статистическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее	8,0 (0,8)
Рассыпчатость, %, не менее	100,0
Массовая доля оксида магния (MgO), %	0,5

Примечание: аммиачная селитра обработана антислеживателем, свободно сыпучая и без посторонних примесей.

Безопасность

пожаро- и взрывобезопасно

Упаковка

50 кг
800 кг

Транспортировка

все виды транспорта,
искл. воздушный

Хранение

закрытые складские
помещения

Гарантия

6 месяцев с даты
изготовления

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА NH_4NO_3

ГОСТ 2-2013

Аммиачная селитра (нитрат аммония) получают нейтрализацией азотной кислоты газообразным аммиаком с последующим гранулированием продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ: В сельском хозяйстве применяется в качестве азотного удобрения. Содержит азот в двух формах: аммонийный и нитратный по 17% каждого. Универсальное азотное удобрение может применяться в качестве предпосевного (основного) удобрения и как подкормка. Особенно эффективна для ранневесенней подкормки зерновых. Для предотвращения слеживаемости селитра обрабатывается антислеживающей добавкой. Марка А - применяется в промышленности, Б - в сельском хозяйстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

НОРМА ДЛЯ СОРТА

А

Б

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ДЛЯ СОРТА	
	А	Б
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете: на NH_4NO_3 в сухом веществе, % не менее на азот в сухом веществе, %, не менее	98 не нормируется	не нормируется 34,4
Массовая доля воды, %, не более с добавками нитратов кальция и магния	0,3	0,3
Гранулометрический состав, массовая доля гранул размером, мм: от 1 до 3, %, не менее от 1 до 4, %, не менее в том числе: от 2 до 4, %, не менее менее 1 мм, %, не более	93 не нормируется не нормируется 4	не нормируется 95 80 -50 3 - 4
Массовая доля гранул размером более 6 мм, %	0,0	0,0
Статистическая прочность гранул, кг/гранулу, не менее: с добавками нитратов кальция и магния	0,5	0,7 -0,5 0,8 (высший сорт)
Рассыпчатость, %, не менее	100	100

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ: Полипропиленовые мешки, массой нетто по $50 \pm 1,0$ кг, минераловозы, биг-беги 850 кг.. Хранят в крытых сухих складах, защищающих продукт от увлажнения. Упакованный продукт допускается хранить на открытой площадке.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Всеми видами транспорта, кроме воздушного в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 6 месяцев со дня изготовления

Контакты

Российская Федерация, 445007, Самарская область, г.Тольятти, ул.Новозаводская, 6
Факс: (8482) 56-11-02

ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ от 27.03.18г

Продавец (экспортер)
130000, Республика Казахстан
Мангистауская область,
г.Актау, п/о – 2, А/Я 494
тел/факс: 8(7292) 57-90-60
АО «КазАзот»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 107

Договор №1644 от 25.11.2016.специфик. №4
Партия № 33 от 17.03.18г



KZ.H.13.0748

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:
LTD PVA GROUP
ASVEL INVEST LTD

Вагон № 52536406 МАССА НЕТТО: 67000 ВИД УПАКОВКИ: п/п мешки, 50кг

Наименование показателей	Содержание компонентов	Установлено анализом
Селитра аммиачная ГОСТ 2-2013		
Физико-химические показатели:		
1. Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей
2. Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на: - NH ₄ NO ₃ в сухом веществе, %, не менее - азот в сухом веществе, %, не менее	не нормируется 34,4	не нормируется 34,6
3. Массовая доля воды, %, не более гигроскопической -с добавками нитратов кальция и магния общей -с добавками нитратов кальция и магния	0,3 0,6	0,3 0,4
4. pH водного раствора с массовой долей 10%, не менее	5,0	5,1
5. Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее - массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее - массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более - массовая доля гранул размером более 6 мм, %	95 50 3 0,0	96 69 1 0,0
6. Статическая прочность гранул, в пересчете на гранулу, Н (кгс), не менее: - с добавками нитратов кальция и магния		7
7. Рассыпчатость, %, не менее		100
Заместитель начальника ИЦ		Тулина Л. В.

