

# 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 (рН > 6-7) возможно постоянное использование селитры. На кислых почвах (рН < 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](mailto:distribution@eurochem.ru)

[www.eurochem.ru](http://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
<b>Суммарная массовая доля азота в сухом веществе %, не менее</b>	<b>34,4</b>
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