

АЗОТНО-ИЗВЕСТНЯКОВОЕ УДОБРЕНИЕ

АЗОТ/КАЛЬЦИЙ

Высококонцентрированное
азотное удобрение



Преимущества применения азотно-известнякового удобрения

1. Регулирует рост вегетативной массы
2. Увеличивает содержания белка и клейковины в зерне
3. Повышает уровень урожайности культур
4. Положительно влияет на плодородие всех видов почв
5. При хранении и использовании взрывобезопасно

Применение

Ценность **известково-аммиачной селитры** заключается в том, что она может применяться на всех типах почв под зерновые, кормовые, масличные, плодоовощные культуры, сахарную свеклу в качестве основного, припосевного удобрения и для подкормки. Удобрение имеет нейтральную реакцию и создает оптимальные условия для питания растений азотом в зоне его внесения, где располагается основная масса корней растения. **Известково-аммиачная селитра** содержит карбонаты кальция магния, что особенно эффективно при использовании на кислых почвах.

Основной способ внесения удобрения – поверхностное с заделкой в почву или без заделки. Под овощные культуры вносятся вразброс или ленточным способом, а также при посеве/посадке в малых дозах (7-15 кг N/га) в рядки или лунки.

Под яровые зерновые основное удобрение азотом проводится незадолго перед севом. Большую часть азотных удобрений вносят в подкормку. Рекомендуемые дозы подкормок 10-30 кг N/га при первой подкормке и 15-40 кг N/га – при второй. Сроки проведения подкормок определяются в строгом соответствии с фазами развития растений.

Рекомендуемые нормы внесения удобрения и сроки проведения подкормки

Культура	Норма, кг N/га	Сроки подкормки
Зерновые	30-80	Фазы: кущения, выхода в трубку, колошения, цветения - начала формирования зерновки (поздняя подкормка для повышения качества зерна)
Технические, в том числе сахарная свекла	90-150	Первая – фаза 2-3 настоящих листа, вторая – через 4-8 настоящих листа
Овощные (открытый грунт)		
посевные	90-120	Первая – после образования третьего листа, вторая – через 15-20 дней
рассадные	90-120	После приживания рассады
Фруктово-ягодные культуры		
семечковые	40-90	При посадке, после посадки
косточковые	40-60	При посадке, после посадки
ягодные	40-60	При посадке, после посадки

Форма выпуска

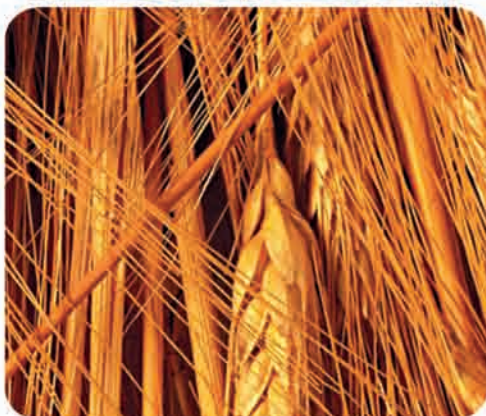
Гранулы



**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

Азотно-известняковое удобрение представляет собой смесь (сплав) аммиачной селитры и молотого известняка. Данный вид продукта физиологически нейтрален. Выпускается гранулированным (гранулы 1-5 мм) и пригоден для смешивания с фосфатными и калийными удобрениями. По сравнению с аммиачной селитрой кальциевая селитра имеет лучшие физико-химические свойства, менее гигроскопична, меньше слеживается и может храниться в штабелях.

Стабилизированная форма аммиачной селитры имеет большое значение с точки зрения безопасности и заметно упрощает покупку этого удобрения.

Физико-химические показатели азотно-известнякового удобрения

ТУ 2189-064-05761643-2003

Наименование показателей	Значение
Массовая доля общего азота, %	27±1
Массовая доля азота в нитратной форме, %, не более	14
Массовая доля оксида кальция, %, не менее	4
Массовая доля оксида магния, %, не более	2
Массовая доля воды, %, не более	1,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул	
менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 4 мм, %, не менее	92
более 6 мм, %	Отсутствие
Статистическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	2,0 (20)
Рассыпчатость, %	100

Безопасность

взрывобезопасно, горючее

Упаковка

50 кг

Транспортировка

все виды транспорта, искл. воздушный

Хранение

закрытые складские помещения

Гарантия

6 месяцев с даты изготовления