



*- прочная основа  
развития и роста*

## **Азотно-известняковое удобрение:**

- Высокоэффективное гранулированное азотное удобрение для зерновых, кормовых, масличных, плодовоовощных культур, сахарной свеклы
- Применяется на всех типах почв и положительно влияет на их плодородие
- Регулирует рост вегетативной массы, увеличивает урожайность культур
- Представляет собой сплав аммиачной селитры и молотого известняка, негигроскопично, не слеживается и безопасно при хранении.
- Обладает хорошими товарными свойствами для смешивания удобрений за счет высокой прочности гранул и укрупненного грансостава

## **Применение:**

Удобрение создает оптимальные условия для питания растений азотом, а содержание карбонатов кальция и магния делает кальциевую селитру особенно эффективной при использовании на кислых почвах.

Основной способ внесения удобрения – поверхностное, с заделкой в почву или без заделки. Под овощные культуры вносят 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. Доза внесения под силосные культуры варьируется от 40 до 90 кг N/га и зависит от внесения органических удобрений. Для повышения содержания протеина в подсолнечнике дают подкормку 30 кг N/га в период интенсивного роста.

По данным Ставропольского НИИСХ 2005-2007 гг. средняя прибавка урожайности культур от применения известково-аммиачной селитрой составляет: под озимую пшеницу на черноземе обыкновенном 3,4-7,1 ц/га, на каштановой почве – 4,0-6,1 ц/га; под яровой ячмень – 2,5-3,7 ц/га и 6,2-7,3 соответственно; под кукурузу на силос – 28-63 ц/га; под подсолнечник – 0,8-1,3 ц/га. Подкормка второй озимой пшеницы известково-аммиачной селитрой повысила по сравнению с обычной селитрой содержание сырой клейковины в зерне на 2,5%. Отмечено также и более высокое качество клейковины, чем при внесении других видов азотных удобрений. Применение известково-аммиачной селитрой под кукурузу на повышенном фосфорном фоне ( $P_{60}$ ) повышает отзывчивость культуры на внесенные удобрения более чем в 4 раза.