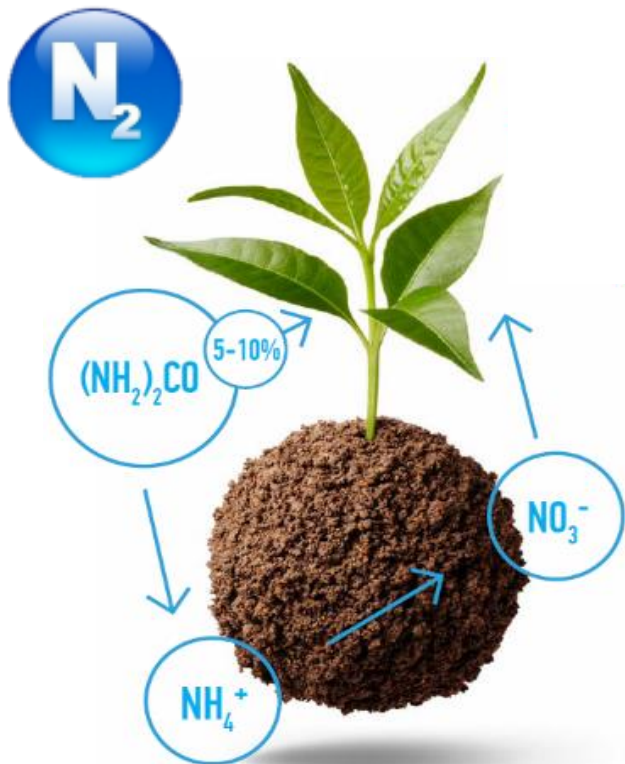


УАИ – удобрение азотно-известняковое



Азот

Значение подкормок



Азотные подкормки обеспечивают:

- Активизация вегетации после зимы;
- Обеспечение азотом в критический период развития, стимулирующее действие на культуру;
- Повышение урожайности, количества и качества требуемых показателей: белка, клейковины, сахаров и жиров;
- Достаточное обеспечение азотом для продуктивного кущения и закладки колосьев.



Удобрение азотно-известняковое:

- Смесь (сплав) аммиачной селитры и молотого известняка
- Физиологически нейтрален, pH=7,0
- Однородный гранулометрический состав
- Пригодно для смешивания с фосфатными и калийными удобрениями
- Негигроскопично
- Не слеживается
- При нормальных условиях негорючая, пожаро- и взрывобезопасная.





УАИ – ВАШ ВКЛАД В КАЧЕСТВО УРОЖАЯ!

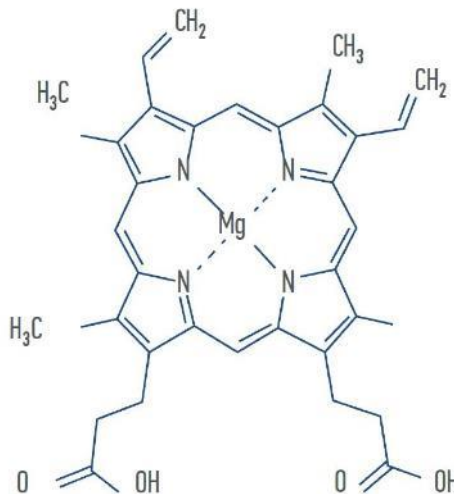
37% действующего вещества: 27% азота, 6,5% кальция и 4% магния

УАИ сохраняет плодородие почв и повышает качество вашего урожая

Mg

- Без достаточного снабжения магнием растение не сможет реализовать свой потенциал продуктивности
- Способствует лучшему созреванию урожая
- Входит в состав молекул хлорофилла и принимает непосредственное участие в фотосинтезе
- Ускоряет образование углеводов и белков

ФОРМУЛА ХЛОРОФИЛЛА



Ca

- Улучшает хранение и транспортировку продукции
- Ускоряет прорастание семян
- Необходим для формирования клеточной стенки
- Участвует в формировании мембран, способствует их укреплению
- Повышает устойчивость растений к заболеваниям и вредителям
- Способствует интенсивному поступлению N, P, K и Mo в растение

Азотные удобрения

Особенности



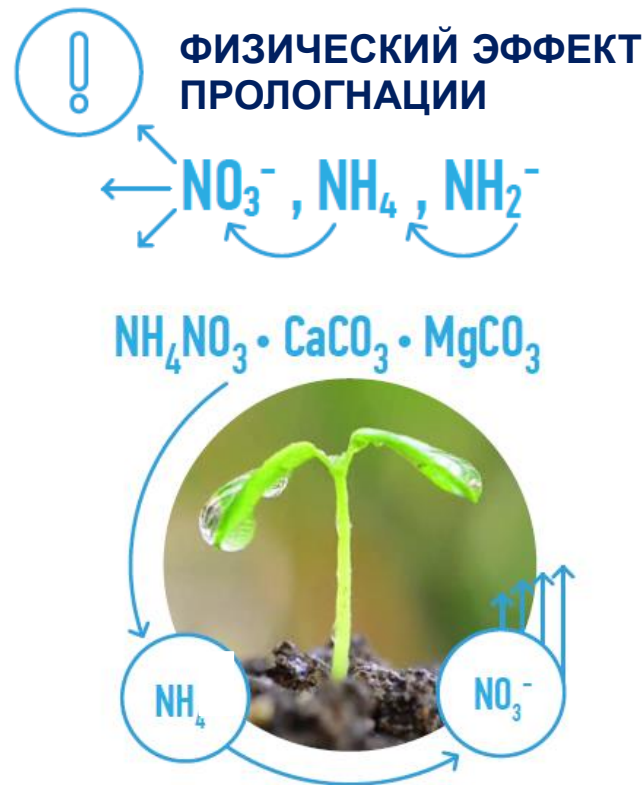
Продукт	форма	Гигроскопическая точка, %
Аммиачная селитра	Гранулы 1-4 мм	30
Удобрение Азотно-Известняковое	Гранулы 2-5 мм	55





Особенности применения УАИ:

- Благодаря входящему в состав измельченному доломиту, медленнее растворяется, дольше обеспечивая растения азотом (физический эффект пролонгации);
- Рекомендуем вносить УАИ в более ранние сроки в сравнении с аммиачной селитрой, так как риск потерь азота меньше, а срок работы дольше;
- Дозировки внесения аналогичны аммиачной селитре +10-20%;
- Отлично подходит для припосевного внесения под яровые культуры.





ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ АЗОТНО-ИЗВЕСТНЯКОВОГО УДОБРЕНИЯ ОБУСЛАВЛИВАЕТСЯ СПОСОБОМ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

Получают УАИ путем смешивания раствора аммиачной селитры с тонкоизмельченным известняком (доломитом) с последующим гранулированием смеси.

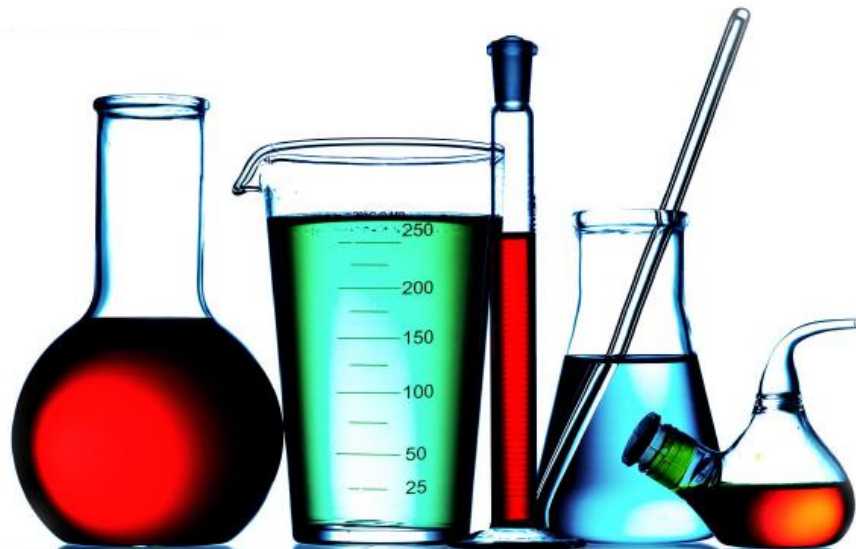
Доля азота уменьшается с 34% до 27%

Этим достигается:

- Взрывобезопасность продукта
- Улучшаются агрохимические свойства удобрения

Добавляемые Са и Mg положительно влияют на почву, предотвращая ее подкисление, как случается при применении аммиачной селитры.

**Является основным
азотным удобрением
в Европе!**



Спасибо за внимание!

