



## *– урожай без проблем*

### **Аммиачная селитра:**

- Универсальное аммиачно-нитратное азотное удобрение для всех видов сельскохозяйственных культур
- Применяется во всех почвенно-климатических зонах России и на всех видах почв
- Занимает первое место по эффективности среди азотных удобрений – высокое содержание азота способствует получению высоких урожаев
- Способствует хорошему росту растений, улучшению качества продукции
- Гранулированное удобрение, хорошо растворимо в воде, быстро усваивается растениями
- Обладает хорошими товарными свойствами для смешивания удобрений за счет высокой прочности гранул и укрупненного грансостава

### **Применение:**

Используется в качестве основного, предпосевного удобрения и как подкормка.

На буферных, щелочных почвах ( $\text{pH} > 7$ ) возможно постоянное использование селитры. На кислых почвах ( $\text{pH} < 5-6$ ) 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.