

БЕЗВОДНЫЙ АММИАК УДОБРЕНИЕ

Среди современного ассортимента азотных удобрений всему этому требованию отвечает безводный аммиак, содержащий 82,3% д. в. Из-за химической формулы удобрения от 10% до 20% азота, содержащегося в аммиачной селитре, не усваивается растениями. Безводный аммиак имеет большую площадь воздействия.

Привет из советского прошлого. Как аграрный опыт СССР стал инновацией в XXI веке

Зачем вносить безводный аммиак в почву? Самый дешевый способ внесения азотных удобрений в почву – это внесение безводного аммиака. Аммиак жидкий NH_3 (аммиак жидкий, безводный, аммиак сжиженный, охлажденный аммиак) - это наиболее концентрированное и дешевое азотное удобрение, содержит 82% азота. удобрение, содержащее 82,2% азота. 3. Безводный аммиак быстро связывается с почвой и имеет пролонгированное действие. Безводный аммиак является одним из наиболее выгодных удобрений для почвы. Его используют для подкормки пшеницы, овса, кукурузы и овощей. Состоит на 82% из азота.

Использование безводного аммиака

Начнем с формулы аммиака NH_3 . Безводный аммиак состоит из азота и водорода. Едва ли удобрение с таким составом можно назвать вредной химией, — добавляет Инна Шульга. Безводный аммиак является одним из наиболее выгодных удобрений для почвы. Его используют для подкормки пшеницы, овса, кукурузы и овощей. Состоит на 82% из азота.

Безводный аммиак в почву - возвращение испытанной технологии!

Как альтернативу в знаменитой Тимирязевке разработали технологию внесения безводного аммиака. Он принадлежит к жидким удобрениям и содержит 82,2 процента азота. Безводный аммиак – это высококонцентрированное удобрение, содержание азота в котором превышает 80%. Безводный аммиак - это жидкое удобрение с высокой концентрацией азота (82,2%). При контакте с почвой, начинается сразу же переход жидкого аммиака в газ. Жидкий безводный аммиак NH_3 — эффективное высококонцентрированное азотное удобрение, содержащее 82,3% азота.