

## **БЕЗВОДНЫЙ АММИАК УДОБРЕНИЕ**

Безводный аммиак –  $\text{NH}_3$ . Это концентрированное удобрение представляет собой бесцветную жидкость с содержанием азота 82,3%. Получают его сжижением газообразного аммиака под. Было время, еще в недалеком прошлом, когда жидкие азотные удобрения – аммиачная вода и безводный аммиак вносились в Татарстане на огромных площадях и в больших объемах. Безводный аммиак — самое концентрированное азотное удобрение с содержанием 82,2% азота в аммиачной форме.

Безводный аммиак – это вещество, которое часто используется в сельском хозяйстве в качестве удобрения. Изначально его получали из натрия и аммиака, однако. Безводный аммиак –  $\text{NH}_3$ . Это концентрированное удобрение представляет собой бесцветную жидкость с содержанием азота 82,3%. Получают его сжижением газообразного аммиака под.

### **Безводный аммиак. Возможности применения**

В таких случаях необходимы подкормки азотными удобрениями. В их качестве можно использовать аммиак. Он дает видимый эффект уже после нескольких применений. Безводный аммиак - это жидкое удобрение с высокой концентрацией азота (82,2%). При контакте с почвой, начинается сразу же переход жидкого аммиака в газ.

### **Опыт по внесению безводного аммиака**

Постепенная переориентация на более дешевые формы азотных удобрений, такие как безводный аммиак и аммиачная вода - один из путей решения проблемы азота в земледелии. Безводный аммиак – это высококонцентрированное удобрение, содержание азота в котором превышает 80%. Бесцветная прозрачная жидкость. Массовая доля аммиака, не менее. 99,6%. Безводный аммиак - это концентрированное азотное удобрение, в котором содержится 82,2 азота, что очень важно.

### **Безводный аммиак в почву - возвращение испытанной технологии**

Аммиачная вода и безводный аммиак. Содержание азота в жидком аммиаке составляет 82%. Его производят путем сжижения газообразного аммиака под давлением. Зачем вносить безводный аммиак в почву? Самый дешевый способ внесения азотных удобрений в почву – это внесение безводного аммиака. - Безводный аммиак – это азотосодержащее минеральное удобрение. Он обладает рядом конкурентных преимуществ перед другими видами удобрений.