



- рост и сила вегетативной массы

КАС (карбамидно-аммиачная смесь)

- Высококонцентрированное жидкое азотное удобрение для зерновых, кормовых, масличных, плодовоовощных культур, сахарной свеклы
- Применяется на всех типах почв и положительно влияет на их плодородие.
- Повышает урожайность культур, регулирует рост вегетативной массы
- Представляет собой смесь карбамида и аммиачной селитры, имеет нейтральную или слабощелочную реакцию, не содержит техногенного загрязнения радионуклидами, невзрывоопасно.
- Не содержит свободного аммиака, что исключает потери азота при перевозке, хранении, внесении в почву
- Можно вносить вместе с поливной водой и без заделки в почву
- Перспективно для применения за счет высокой экономической эффективности

Применение:

КАС создает оптимальные условия для питания растений азотом. Используется в качестве предпосевного удобрения и как подкормка.

Под яровые зерновые удобрение азотом проводится незадолго перед севом.

Вносимый в почву азот легко усваивается растениями, с наивысшим эффектом воздействует на них, когда возникает необходимость в быстрой подкормке.

Для улучшения качества зерна озимой и яровой пшеницы в раствор КАС в начале колошения рекомендуется добавлять 5 кг/га сульфата аммония, который содержит серу.

Сроки проведения подкормок определяются в строгом соответствии с фазами развития растений.

Нормы применения удобрения зависят от биологических особенностей растений, уровня планируемых урожаев, плодородия почв и т.д. Правильно подобрать нормы и сроки внесения удобрений помогут специалисты агроцентров «Агросети ЕвроХим».