

СОЛИ УГЛЕАММОНИЙНЫЕ ГОСТ 9325-79

Углеаммонийные соли (УАС) - смесь различных карбонатов аммония. Основными являются карбонат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ и бикарбонат аммония NH_4HCO_3 .

Применяются в технологии органического синтеза и крашения, в производстве химических реактивов, флотационных процессах, при выделке хромовых кож, в пищевой промышленности при выпечке хлебобулочных и кондитерских изделий, в сельском хозяйстве в качестве удобрения (особенно эффективны под картофель, овощные и кормовые культуры) и консерванта кормов.

Обладают уникальными денитрифицирующими свойствами- замедляют или совсем прекращают процесс нитрификации почвы, что способствует ускорению созревания и повышению урожая.

При использовании УАС в качестве консерванта в массе (фуражное зерно повышенной влажности, измельченные початки кукурузы, силос, сенаж, сено, влажное льносырье и т.д.) прекращаются гнилостные процессы, обеспечивается высокая сохранность питательных веществ, снижается содержание нитратов и активной кислотности кормов.

Основные технические требования	
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ДЛЯ МАРКИ
	А
1. Внешний вид	Кристаллы белого, серого или розового цвета
2. Массовая доля аммиака (NH_3), %, не менее	21,0
3. Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,008

Упаковка - в полиэтиленовые мешки. Масса нетто продукта - 40 ± 1 кг.
Транспортируют всеми видами крытого транспорта, кроме воздушного.
Хранят в крытых, неотапливаемых, вентилируемых складах, температура складских помещений не должна превышать 35°C .

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.