

Соли углеаммонийные



Алматы, Казахстан

Соли углеаммонийные(УАС) — состоит из смеси различных карбонатов аммония, основой являются бикарбонат аммония NH4HCO3 и карбонат аммония (NH4)2CO3.

Применение:

В сельском хозяйстве (эффективно под овощные, кормовые культуры и под картофель);

в технологиях крашения и синтеза органического;

в производстве химических реактивов, флотационные процессы;

горной промышленности;

в производстве хим.реактивов для получения пористых материалов.

УАС имеют уникальные денитрифицирующие свойства, которые замедляют или прекращают нитрификационные процессы почвы. Тем самым улучшает и ускоряет созревание выращиваемых культур.

Наименование показателей Марки «А» ОКП «Б» ОКП Внешний вид кристаллы белого, серого или розового цвета Массовая доля аммиака (NH3), %, не менее 21, 0 20, 7 Массовая доля остатка после прокаливания, %,

не более

0,0080,02

Требования безопасности: Углеаммонийные соли (УАС) относятся классу опасности №4.

Упаковка: полиэтиленовые мешки по 35, 40, 45±1 кг.

Транспортировка: в крытых железнодорожных вагонах.

Хранение: в крытых, неотапливаемых, вентилируемых складах, температура складских помещений не должна превышать 35° С





Цена: Договорная Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

Специалист Асем 8-800-080-99-55 3.Шашкина, 30Б