

Соли углеаммонийные



Алматы, Казахстан

Соли углеаммонийные(УАС) — состоит из смеси различных карбонатов аммония, основой являются бикарбонат аммония NH_4HCO_3 и карбонат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$.

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 (NH_3), %, не менее 21, 0 20, 7

Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более

0, 008 0, 02

0, 008 0, 02

Требования безопасности: Углеаммонийные соли (УАС) относятся к 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.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

AvizInfo.kz

1/2

О возможностях приобретения продукции можно узнать на сайте компании «СемЕХ Engineering» <https://cemex.kz/>.

Казахстанская Доска ВЕСИЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Специалист Асем

8-800-080-99-55

З.Шашкина, 30Б