

16.1.1. Рекомендации по применению:

Нитратная форма удобрения в почве легко подвижна. КАС разрешается для применения под все виды сельскохозяйственных культур. Ионы аммония (NH_4) в составе аммиачной селитры и ионы амидного азота (NH_2) более быстро потребляются растениями, а P_2O_5 содержащийся в аммофосе оказывает положительное влияние как микроэлемент на рост и развития растения.

16.1.2. Ограничения по применению:

НЕТ

17. Перечень источников информации.

1. ГОСТ 2-85 Е «Селитра аммиачная».
2. Химическая энциклопедия.
3. Вредные вещества в промышленности. Справочник под редакцией Лазаревой 1977г.
4. В.И.Атрошенко, С.И.Каргин «Технология азотных удобрений».
5. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов ГОСТ.
6. ГОСТ 12.1004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».
7. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения ГОСТ 12.1.044-89.
8. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.
9. М.А.Миниович «Производство аммиачной селитры».
10. В.М.Олевский «Технология аммиачной селитры».
11. К.Ф.Бостонджоло, Б.Д. Росси «Аммиачно-селитренные вещества».

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер-
Технический директор

Умаров И.Ш.

Зам.главного инженера
по ОТ, ТБ и экологии

Юлдашев Х.Н.

Зам.главного инженера-
Начальник ПТУ

Саньков С.Ю.

Главный приборист

Примов М.Х.

Начальник кислотно-солевого
Производства

Самадов Ш.М.