

ТУ 113-08-556-93

Описание:

Диаммонийфосфат удобрительный - концентрированное водорастворимое гранулированное азотно-фосфорное удобрение для сельского хозяйства.

Применение:

Диаммонийфосфат удобрительный (ДАФ) это универсальное, высокоэффективное удобрение используется на любых типах почв для основного, рядкового внесения и подкормки. Вносится под все основные сельскохозяйственные культуры. Может применяться в условиях защищенного грунта.

Применяется на всех видах почв и под все сельскохозяйственные культуры. При этом наиболее эффективно действует на кислых почвах. Фосфор, содержащийся в азопреципитате, в почве полностью переходит в форму, усвояемую растениями. Не слеживается, обладает 100% рассыпчатостью.

Технические характеристики:

Наименование показателя

Диаммонийфосфат удобрительный
Норма

Внешний вид	Гранулы от белого до черного цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота, %	48,0
Массовая доля общих фосфатов, %	47,0
Массовая доля воды, %	1,5+0,3
Гранулометрический состав	
Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	
от 2 до 6 мм, %, не менее	
менее 6 мм, %	

3

Диаммонийфосфат удобрительный (ДАФ) (NH₄)₂HPO₄

97	
100	
Статическая прочность, гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %	100
Массовая доля примесей токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия, мг/кг:	

Должна выдерживать требования пункта 2.4 ТУ

ПДК в почвах (мг/кг):

(Перечень ПДК и ОДК ? 6229-91 и ГН 2.1.7.020-94)

свинец
мышьяк
кадмий
ртуть
свинец + ртуть

32,0
2,0
0,5
2,1
20,0 + 1,0

Упаковка:

Диаммонийфосфат удобрительный выпускается в упакованном виде и без упаковки (насыпью).

Транспортирование:

Диаммонийфосфат удобрительный транспортируется всеми видами транспорта: железнодорожным, водным, автомобильным.

Хранение:

Срок годности не ограничен.

Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО ЭлектроХимСнаб.