

Моноаммонийфосфат (МАФ) 12:61

кормовой ТУ 2182-436-00209438-2008
технический ТУ 2148-001-48590531-02



Химическая формула: $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

Свойства:

водорастворимый, без нитратов и нитритов, обесфторенный, нетоксичный, пожаро- и взрывобезопасный продукт

Внешний вид:

кристаллы белого цвета
Продукт сертифицирован, имеет государственную регистрацию, как кормовая добавка для животных

Наименование показателей	Норма	В партии
Массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 %, не менее	61	61,4 ÷ 61,5
Массовая доля азота (N), %, не более	12	12,0 ÷ 12,2
Массовая доля фтора (F), %, не более	0,02	<0,02
Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,0004	<0,0001
Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	0,00001	<0,00001
Массовая доля ртути (Hg), %, не более	0,00001	<0,00001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,0003	<0,0003
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,0005	<0,0001
Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,0005	<0,0001
Массовая доля цинка (Zn), %, не более	0,0005	<0,0001
Массовая доля никеля (Ni), %, не более	0,0005	<0,0001
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1

Применение:

- в качестве высокоэффективного удобрения;
- эффективен на почвах с низким уровнем плодородия, при выращивании корнеплодов и культур, чувствительных к хлору;
- в овощеводстве закрытого грунта, а также в подкормках при капельном орошении

Упаковка: биг-беги по 1000 кг, мешки по 25 кг.

Рекомендуемые минимальные дозы Внесения моноаммоний фосфат 12:61

Рекомендация по применению:

Моноаммонийфосфат применяется в качестве азотно-фосфорного удобрения для выращи-вания культур открытого и защищенного грунта, пригоден для внесения через системы капельного полива и других систем орошения.

Применять в соответствии с прилагаемой инструкцией.

При работе соблюдать общие требования безопасности и правила личной гигиены.

При работе пользоваться резиновыми перчатками.

Норма применения:

Внесение при поливе:

- в теплицах 0,05-0,1 %-ным раствором (0,5-1 кг/1000 л воды)
- в открытом грунте 0,1-0,2 %-ным раствором (1-2кг/1000 л воды)

Вид удобрения:

Водорастворимое азотно-фосфорное удобрение.

Содержание питательных веществ в весовых процентах:

Азот	N	12%
Азот аммиач.	NH ₄ -N	12%
Фосфор	P	27.1%
	P ₂ O ₅	61%