

АММОФΟΣКА УНИВЕРСАЛ

АЗОТ/ФОСФОР/КАЛИЙ/СЕРА

Универсальное комплексное удобрение



Преимущества применения аммофоски универсал

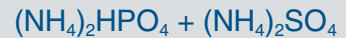
1. Повышает иммунитет растений и устойчивость их к болезням
2. Увеличивает урожайность культур
3. Улучшает процессы кущения и оплодотворения
4. Улучшает качество плодов по витаминному, белковому и углеводному составу
5. Увеличивает сроки хранения продукции
6. Улучшает декоративные качества цветов
7. Создает синергический эффект: усиливает действие гербицидов, средств защиты растений.

Применение

Используется на различных почвах под все сельскохозяйственные культуры, особенно рекомендуется использовать под чувствительные к хлору культуры, такие как картофель, плодово-ягодные культуры, овощи, виноградники, табак, цветы, что позволяет улучшить качество продукции и увеличить срок её хранения. Может применяться в условиях защищенного грунта. **Аммофоска универсал** является также хорошим удобрением для засоленных почв, так как не содержит хлора и натрия.

Многостороннее и сбалансированное содержание элементов минерального питания обеспечивает равномерный и здоровый рост растений в течение всего вегетационного периода. Химическая форма основных компонентов удобрения существенно снижает вымываемость их из почвы, что позволяет снизить дозы внесения при обеспечении той же эффективности.

Состав



| | |
|--|------|
| Азот (N)..... | 12% |
| Фосфор (P_2O_5)..... | 15% |
| Калий (K_2O)..... | 15% |
| Сера (S)..... | 14% |
| Кальций (Ca)..... | 0,5% |
| Магний (Mg)..... | 0,5% |

Завод-изготовитель:

ООО «Промышленная группа «Фосфорит»

| Период внесения | Культура | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------------------|----------|-------|
| | Зерновые культуры | Подсолнечник, рапс | Сахарная свекла | Овощная рассада, картофель | Зернобобовые | Плодово-ягодные культуры | Виноград | Цветы |
| При посеве | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Подкормка | | + | + | + | | + | + | + |

Форма выпуска

Гранулы



УЗНАЙТЕ АДРЕС СВОЕГО АГРОЦЕНТРА

в Управлении дистрибуции и продаж в России и СНГ
ОАО «МХК «ЕвроХим»
115054, Москва,
ул. Дубининская, 53, стр.6,
тел.: (495) 795-25-27, 795-25-33
distribution@eurochem.ru
www.eurochem.ru



Техническая характеристика

Аммофоска универсал - высокоэффективное комплексное удобрение, содержащее четыре питательных компонента: азот, фосфор, калий, сера. Это сложная многокомпонентная система, в которой фосфор и калий представлен в основном фосфатами и сульфатом калия, азот - сульфатом аммония. Продукт негигроскопичен и не слеживается. Не содержит хлора.

Аммофоска универсал – это экологически чистый продукт, заметным преимуществом которого является отсутствие хлора, неблагоприятно действующего на развитие растений, особенно в тепличных условиях. Фосфор и калий в Аммофоске универсал представлены в виде фосфатов калия и частично сульфата калия. Связывание двух питательных компонентов Р и К практически в одно соединение позволяет снизить содержание балластных компонентов. Фосфаты калия обладают большей растворимостью, чем сульфаты, что делает Аммофоску универсал легкодоступной для растений.

Азот представлен в аммонийной форме, благодаря чему он слабо вымывается из почвы и способствует более интенсивному поглощению фосфат ионов корнями растений.

В состав этого удобрения входит сера, способствующая увеличению процента клейковины в пшенице, содержанию масла в подсолнечнике, сое и рапсе, что улучшает качество продукции. Наличие водорастворимой серы - это дополнительный источник элемента для растений, потребляющих серу в больших количествах: озимый и яровой рапс, бобовые культуры, сахарная свекла, подсолнечник. При относительно низком уровне азотного питания действие серы в большей части положительное, за счет повышения поступления фосфора в растение.

Также удобрение содержит кальций и магний (по 0,5 %) - важные элементы для жизне-деятельности растений.

Физико-химические показатели аммофоски универсал NPK 12:15:15

согласно ТУ 2186-004-56937109-2002

| Наименование показателей | Производитель > | ООО «Промышленная группа «Фосфорит» |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| Массовая доля общего азота, %, не менее | | 12 |
| Массовая доля общих фосфатов, %, не менее | | 15 |
| Массовая доля калия (в пересчете на K ₂ O), %, не менее | | 15 |
| Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, %, не менее | | 14 |
| Массовая доля воды, %, не более | | 1 |
| Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: | | |
| менее 1 мм, % не более | | 4 |
| от 2 до 5 мм, % не менее | | 90 |
| менее 6 мм, % | | 100 |
| Рассыпчатость, % | | 100 |

Безопасность
пожаро-
и взрывобезопасно

Упаковка
50 кг
1000 кг

Транспортировка
все виды транспорта,
искл. воздушный

Хранение
закрытые складские
помещения

Гарантия
6 месяцев с даты изготовления
24 месяца при продаже в роз-
ницу