



ALIF FERTICORE

Наш каталог — удобный инструмент для выбора эффективных решений по питанию растений.

Каталог минеральных удобрений



Подробные описания и рекомендации по применению



Широкий ассортимент для любых культур и почв



Надёжные производители и продукция



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Содержание



Азотные удобрения

N/NS/NP

Карбамид приллированный Марка «Б» N 46,2 10
Карбамид гранулированный Марка «Б» N 46,2 11
Карбамид+S 12
Селитра аммиачная Марка «Б» N 34,4 13
Удобрение аммиачно-нитратное (УАН) 33,5 14
Сульфат аммония Гранулированный NS 21:24 15
Азотофосфат NP 33:3 16



Фосфорные удобрения

P/NP/NP(S)

Аммофос NP 10:46	18
Аммофос NP 10:36	19
Аммофос NP 10:33	20
Аммофос NP 12:52	21
Аммофос NP 12:39	22
Диаммонийфосфат (DAP) NP 18:46	23
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) С КАЛЬЦИЕМ NP 20-20+8CaO	24
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-15+17SO ₃	25
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-18+9SO ₃	26
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-20+4SO ₃	27
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-20+5SO ₃	28
АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 23-22	29
Сульфоаммофос NP(S) 20:20(14)	30
Сульфоаммофос с цинком NP(S) 20:20(14)+0,4Zn	31
Сульфоаммофос NP(S) 16:20(14)	32
Сульфоаммофос NP(S) 16:20(12)	33
Сульфоаммофос NP(S) 14:27(10)	34
Азотно-фосфорное удобрение с серой NP(S) 14:40(7)	35
Сульфоаммофос с цинком NP(S) 14:40(7)+1Zn	36
Азотно-фосфорное удобрение, содержащее 10% серы NPS 12-40-10S	37



Калийные удобрения

К

Калий хлористый, марка "Мелкий" розовый, сорт 1	39
Калий хлористый марка «Гранулированный», сорт 1	40
Калий хлористый гранулированный розовый марка «Г»	41
Калий хлористый мелкий розовый (марки «Н»)	42
Калий хлористый мелкий розовый, марка "О"	43
Калий хлористый мелкогранулированный розовый (Special)	44
Калий хлористый гранулированный белый марка «Г»	45
Калий хлористый мелкий белый марки «О»	46
Калий хлористый мелкий белый (марки «Н»)	47
Калий хлористый белый стандартный 60% K ₂ O	48
Калий хлористый белый стандартный 62% K ₂ O	49



Комплексные удобрения

NPK

Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 12:32:16	51
NPK 10:26:26	52
Диаммофоска NPK 10:26:26:2 (NPK-1)	53
Азофоска NPK 19:4:19	54
Азофоска NPK (MOP) 19-9-19	55
Азофоска NPK (MOP) 22-11-11	56
NPK 15-15-15	57
NPK (SOP) 15-15-15	58
NPK 16-16-16	59
NPK 16-16-16+4CaO	60
NPK 16-16-16+5CaO	61
NPK 17-14-14+5SO ₃	62
NPK 18-6-18+4SO ₃ +2MgO	63
NPK 18-6-18+5SO ₃ +2MgO	64
NPK 19-16-8+7SO ₃	65
NPK 20-10-10	66
NPK 20-10-10+6CaO	67
NPK 20-10-10+7SO ₃	68
NPK 23-10-5+6S+1Zn	69
NPK 23-10-5+4SO ₃ +3MgO	70
NPK 23-10-5+5SO ₃ +3MgO	71
NPK 23-10-5+7SO ₃ +2MgO+0,3Zn	72
NPK 25-9-9	73
Смешанные удобрения NPK (MOP) 23-10-10	74
Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-6-6	75
Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-1-13	76



Комплексные удобрения

NPKS

NPKS 8:20:30:377
NPK(S) 8:20:30(2)+0,3B*78
NPK(S) 8:20:30(2)+1Zn*79
NPKS 8:20:30:3 (NPKS-8)80
NPK(S) 10:26:26(2)+0,3B*81
NPK(S) 10:26:26(2)+1Zn*82
NPKS 10:20:20:683
NPK(S)+B+Zn 13:17:17(6)+0,15B+0,6Zn84
NPK(S)+B 14:18:18(6)+0,3B85
NPK(S) 14:18:18(6)+0,3Zn*86
NP(S) 14:40(7)+1Zn87
NPK(S) 15:15:15(10)88
NPKS 15:15:15:11 (NPKS-4)89
МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+Био90
NPK(S) 15:15:15(10)+0,3B91
NPK(S) 15:15:15(10)+1Zn92
NP(S) 20:20(14)+0,4Zn93
Нитроаммофоска NPKS 21:10:10:294
Нитроаммофоска NPKS 22:7:12:295
Нитроаммофоска NPKS 24:6:1296
Азофоска NPKS 27:6:6:297

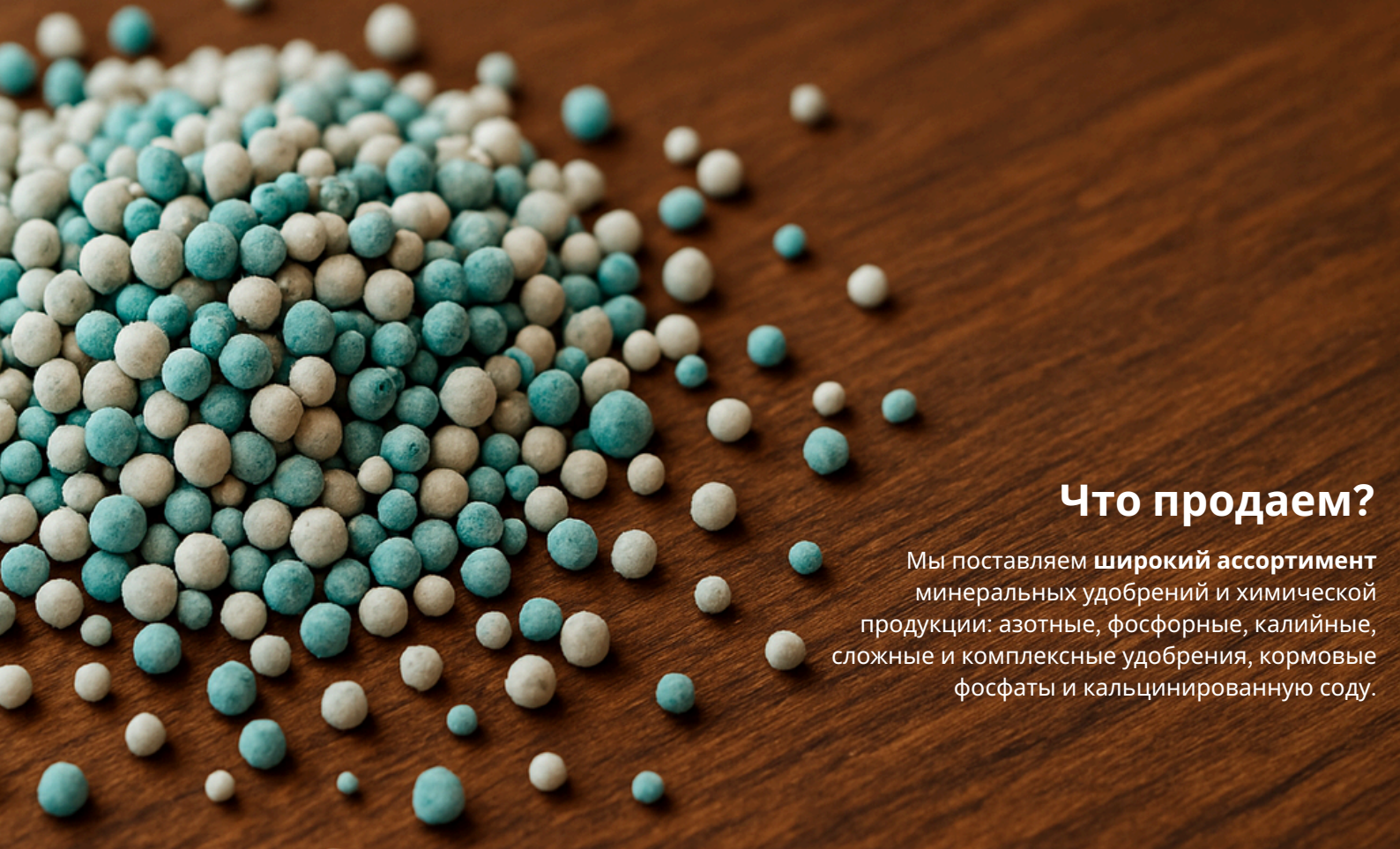
Кто мы?

ALIF FertiCore – ваш надежный партнёр в аграрной торговле на глобальном уровне.

Чем занимаемся?

Мы работаем напрямую с крупнейшими и наиболее надежными производителями минеральных удобрений из разных стран, что позволяет нам предлагать нашим клиентам конкурентоспособные цены, гибкие условия сотрудничества и гарантированное качество продукции.





Что продаем?

Мы поставляем **широкий ассортимент** минеральных удобрений и химической продукции: азотные, фосфорные, калийные, сложные и комплексные удобрения, кормовые фосфаты и кальцинированную соду.

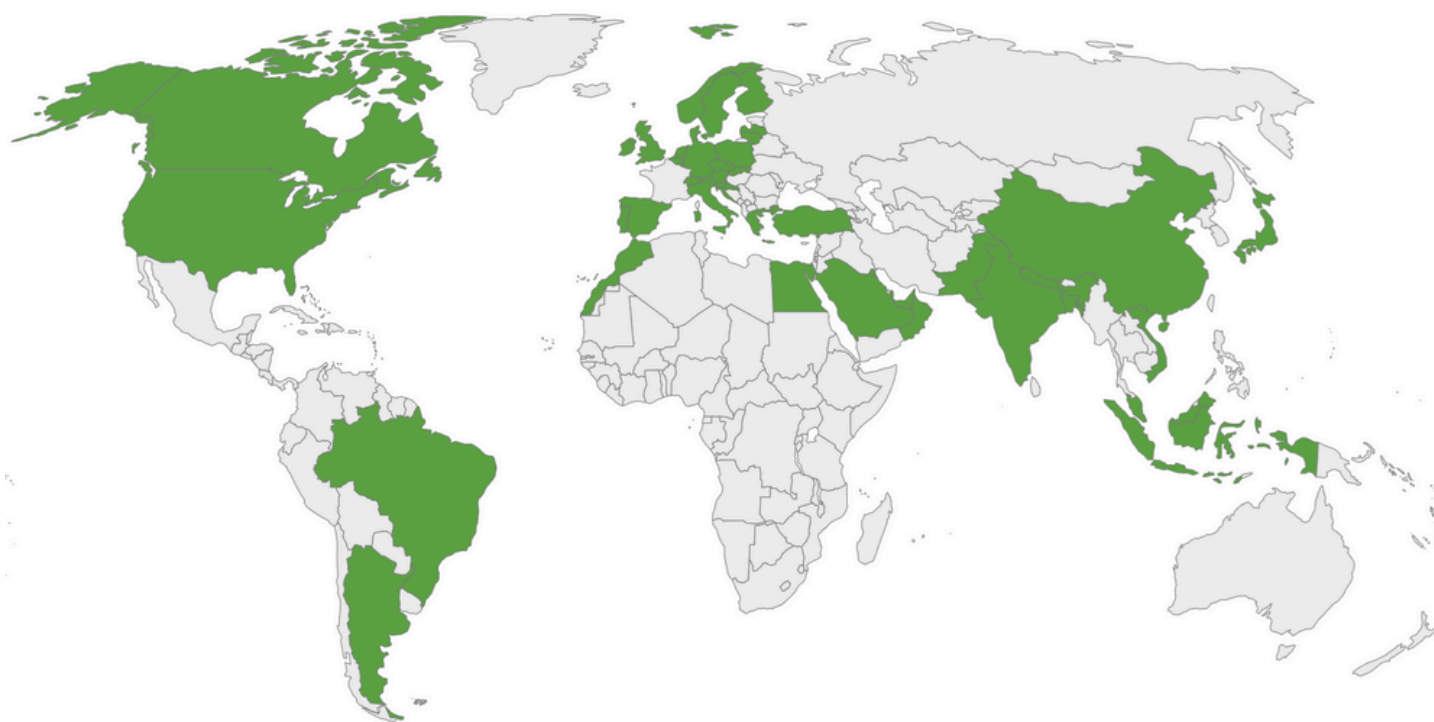
С кем работаем?

Мы работаем с фермерами, аграрными холдингами, сельхозкооперативы и крупными агропредприятиями.



География продаж

Мы осуществляем поставки минеральных удобрений в страны Европы, Азии, Африки и Америки, обеспечивая надёжную и бесперебойную логистику.





Азотные удобрения

Обеспечивают растения азотом важнейшим элементом для роста и формирования зелёной массы. Они стимулируют развитие листьев, стеблей и повышают урожайность. Существует несколько видов: нитратные, аммонийные, аммиачно-нитратные и амидные. Нитратные удобрения действуют быстро, но легко вымываются из почвы.

Карбамид приллированный Марка «Б»

Описание:

Карбамид приллированный Марка «Б» — наиболее концентрированное приллированное азотное удобрение для обеспечения сельскохозяйственных растений азотом на протяжении всего периода роста и развития. Оптимально снабжает растения всеми тремя формами доступного азота: амидным, а также аммонийным и нитратным (после соответствующих превращений в почве).

Подходит для почв с рН менее 6,5. В результате его трансформации в почве идет сначала подщелачивание, а затем подкисление почвенного раствора. Самое экологичное, мягкое для растений азотное удобрение с широким диапазоном применения: от осеннего внесения в почву для повышения качества продукции до применения в качестве антистрессанта. Единственная форма азотного удобрения для риса.



Техническая характеристика:

№	Наименование показателя	Высший сорт	1й-сорт
1.	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, не менее	46,3%	46,2%
2.	Массовая доля биурета, не более	0,6%	1,2%
3.	Массовая доля свободного аммиака, не более, для Карбамида:		
	кристаллического	0,01%	0,01%
	гранулированного	0,02%	0,03%
4.	Массовая доля воды, не более:		
	гигроскопической	0,3%	0,3%
	общей	0,6%	0,6%

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Карбамид должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Карбамид гранулированный Марка «Б»

Описание:

Карбамид гранулированный Марка «Б» — это азотное удобрение, содержащее 46% азота в форме амидного азота (мочевина). Оно используется для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, способствует улучшению роста растений и увеличению их устойчивости к болезням. Удобрение легко растворяется в воде и быстро усваивается растениями.

Гранулированная форма удобрения удобна для применения, снижая потери вещества и обеспечивая равномерное распределение.



Техническая характеристика:

№	Наименование показателя	Норма для марки Б		
		высший сорт	I сорт	II сорт
1	Массовая доля азота в пересчёте на сухое вещество, %, не менее			
2	Массовая доля биурета, %, не более	46,2	46,2	46,2
3	Массовая доля воды методом высушивания, %, не более	1,4	1,4	1,4
4	Массовая доля воды, не более	0,3	0,3	0,3
5	Рассыпчатость %	100	100	100
6	Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:			
7	от 1 до 4 мм, %, не менее	94	94	94
8	от 2 до 4 мм, %, не менее	70	50	-
9	менее 1 мм, %, не более	3	5	5
10	остаток на сите 6 мм, не более	отсутствие		
11	Статическая прочность гранул, кгс/гранулу, не менее	0,7	0,5	0,3

Упаковка:

- ✔ Насыпью
- ✔ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✔ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✔ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Карбамид должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Карбамид+S

Описание:

Карбамид с серой - азотное серосодержащее минеральное удобрение

Азотное серосодержащее минеральное удобрение. Амидная форма азота обеспечивает пролонгированное питание растений. При попадании в почву происходит переход амидной формы азота в аммонийную, а затем в нитратную форму, процесс полного перехода занимает от 4х до 20 дней. При внесении в почву необходима своевременная заделка.



N(S) 40+(12)

Техническая характеристика:

Азот общий, не менее	33-40 %
Массовая доля биурета, не более	1,4 %
Массовая доля серы, не менее	4-12 %
Массовая доля воды,	0,4%
По методу Фишера, не более	0,5 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Карбамид должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Селитра аммиачная Марка «Б» N 34,4

Описание:

Селитра аммиачная Марка «Б» — это азотное удобрение, содержащее около 34-35% аммонийного азота. Используется для улучшения роста растений, повышения их урожайности и стимулирования фотосинтеза. Селитра аммиачная способствует быстрому усвоению азота, улучшая общий обмен веществ в растениях. Она применяется на различных типах почвы для удобрения зерновых, овощных культур и многолетних растений.

Удобрение характеризуется высокой растворимостью в воде, что позволяет эффективно использовать его в жидкой форме для капельного орошения или в комбинации с другими удобрениями.



Техническая характеристика:

№	Наименование показателя	Высший сорт	1-й сорт
1.	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, не менее	46,3%	46,2%
2.	Массовая доля биурета, не более	0,6%	1,2%
3.	Массовая доля свободного аммиака, не более, для карбамида:		
	кристаллического	0,01%	0,01%
	гранулированного	0,02%	0,03%
4.	Массовая доля воды, не более:		
	гигроскопической	0,3%	0,3%
	общей	0,6%	0,6%

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Селитра должна храниться в сухом изолированном помещении.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Удобрение аммиачно-нитратное (УАН) 33,5

Описание:

Удобрение аммиачно-нитратное (УАН) – универсальное гранулированное азотное удобрение, содержащее азот в аммонийной и нитратной форме (33,5% азота)

Универсальное гранулированное азотное удобрение, содержащее азот в аммонийной и нитратной форме (33,5% азота), что обеспечивает питание растения в течение всего периода вегетации.



NH₄NO₃

Техническая характеристика:

Показатель	Норма
Азот общий, не менее	29-33,5 %
В том числе:	
азота аммонийного, не менее	14,-16,8 %
азота нитратного, не менее	14,-16,8 %
Массовая доля воды,	0,02
определяется методом сушки, не более	0,4 %
определяется методом Фишера, не более	0,6 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Удобрение аммиачно-нитратное (УАН) должен храниться вдали от легковоспламеняющихся материалов. Рекомендуется хранить в удаленных от других помещений складских емкостях не более 500т.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Сульфат аммония гранулированный NS 21:24

Описание:

Азотное удобрение с высоким содержанием серы
Сульфат аммония гранулированный — высокоэффективное азотное удобрение с высоким содержанием серы. В сельском хозяйстве применяется при выращивании наиболее распространенных зерновых, масличных, кормовых и овощных культур.

Сульфат аммония стимулирует рост и развитие растений, повышает качество продукции, снижает риск увеличения нитратов в продуктах. Азот в составе сульфата аммония представлен в аммонийной форме и высокоэффективен в системах пролонгированного азотного питания. Ускоряет разложение пожнивных остатков, улучшая плодородие почвы. При обработке посевов средствами защиты растений рекомендуется добавлять сульфат аммония в раствор послевсходовых гербицидов для повышения эффективности борьбы с сорняками за счет снижения щелочности воды.



Техническая характеристика:

Показатель	Норма
Массовая доля общего азота	21 ± 1 %
Массовая доля серы, S, в пересчете на сухое вещество	24 ± 1 %
Массовая доля воды, не более	1 %
Гранулы размером менее 1 мм, не более	5 %
Гранулы размером менее 6 мм	100 %
Гранулы размером от 1 до 4 мм, не менее	80 %
Статическая прочность гранул, не менее	3 МПа
Рассыпчатость	100 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфат аммония должен храниться в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влажности.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азотофосфат NP 33:3

Описание:

Универсальное высококонцентрированное азотное удобрение, содержащее небольшое количество стартового «весеннего» фосфора для лучшего развития растений на начальных стадиях роста и развития.



Техническая характеристика:

Показатель	Норма
Внешний вид	Гранулы белого цвета
Массовая доля общего азота	33±1 %
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5	3 %
Массовая доля воды, не более	0,3 %
Гранулы размером свыше 5 мм	100 %
Гранулы размером менее 1 мм, не более	3 %
Гранулы размером от 1 до 4 мм, не менее	95 %
Гранулы размером свыше 6 мм	0 %
Статическая прочность гранул, не менее	2,5 МПа
Рассыпчатость	100 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Азотофосфат NP 33:3 должен храниться в сухом изолированном помещении.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae



Фосфорные удобрения

Фосфорные удобрения снабжают растения фосфором, необходимым для развития корней и цветения. Фосфор участвует в энергетических процессах и усиливает иммунитет растений. Основные виды — суперфосфат, двойной суперфосфат и фосфоритная мука. Суперфосфат быстро действует и подходит для большинства культур.

Аммофос NP 10:46

Описание:

Азотно-фосфорное удобрение. Гранулированное удобрение для обеспечения сельскохозяйственных растений легкодоступным фосфором и в небольшом количестве — азотом. Отличное стартовое удобрение для внесения при посеве (посадке). При понижении температуры обеспечивает необходимое фосфорное питание растений. Обеспечивает временное подкисление почвы вокруг гранулы, поэтому обладает некоторыми преимуществами на нейтральных и щелочных почвах.



Техническая характеристика:

Показатель	Норма
Массовая доля фосфатов (P_2O_5), не менее	46%
Массовая доля общего азота (N)	10 ± 1%
Массовая доля влаги, не более	1%
Размер гранул от 1 до 4 мм	Не менее 95%
Размер гранул менее 1 мм	Не более 3%
Размер гранул менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул, не менее	3,0 МПа (30 кгс/см ²)
Рассыпчатость	100%

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Хранят в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °С до +30 °С и влажности не выше 60%. Избегать солнечного света и контакта с щелочами и горючими веществами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Аммофос NP 10:36

Описание:

Аммофос – высокоэффективное гранулированное азотно-фосфорное удобрение для открытого грунта. Может использоваться для основного, предпосевного внесения, а также в качестве подкормки в течение вегетационного периода для различных культур на различных типах почв. Эффективен для применения под рапс, яровые зерновые, зернобобовые (горох, сою), многолетние травы и др.

Внесение удобрения в почву способствует улучшенному снабжению растений элементами питания, в частности, азотом и фосфором. Это достигается благодаря концентрации гранул вокруг семян и корней рассады. Гранулы постепенно растворяются в почвенной влаге, что обеспечивает растениям полноценное питание в течение длительного времени.

Аммофос может быть использован также как компонент для приготовления гранулированных тукосмесей.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Серо-розовые-светло-коричневые гранулы
Массовая доля общего азота, %	10±1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	36±1
Массовая доля воды, %, не более	1,0±0,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, %, не более	3
– от 1 мм до 4 мм, %, не менее	95
– менее 6 мм, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Аммофос NP 10:36 должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влаги.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



Аммофос NP 10:33

Описание:

Аммофос – высокоэффективное гранулированное азотно-фосфорное удобрение для открытого грунта. Может использоваться для основного, предпосевного внесения, а также в качестве подкормки в течение вегетационного периода для различных культур на различных типах почв. Эффективен для применения под рапс, яровые зерновые, зернобобовые (горох, сою), многолетние травы и др. Внесение удобрения в почву способствует улучшенному снабжению растений элементами питания, в частности, азотом и фосфором. Это достигается благодаря концентрации гранул вокруг семян и корней рассады. Гранулы постепенно растворяются в почвенной влаге, что обеспечивает растениям полноценное питание в течение длительного времени. Аммофос может быть использован также как компонент для приготовления гранулированных тукосмесей.



Техническая характеристика:

Внешний вид	гранулированный продукт
Массовая доля общего азота, %	10±1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	33±1
Массовая доля воды, %, не более	1,0±0,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, %, не более	3
– от 1 мм до 4 мм, %, не менее	95
– менее 6 мм, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Аммофос NP 10:33 должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влаги.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Аммофос NP 12:52

Описание:

Одно из самых эффективных гранулированных удобрений для обеспечения растений легкодоступным фосфором и азотом – важнейшими жизненно необходимыми элементами питания, которые способствуют росту и развитию любой культуры. Из-за временного умеренного подкисления почвенного раствора вокруг гранулы удобрения наибольший эффект наблюдается в системах питания на почвах с нейтральной и слабощелочной реакцией среды. Аммонийная форма азота способствует лучшему поступлению фосфора в растения.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулы серого цвета
Массовая доля общего азота	12±1 %
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5	52±1 %
Массовая доля водорастворимых фосфатов	97±1 % от общих фосфатов
Гранулометрический состав менее 6 мм	100 %
Массовая доля воды, не более	1,7 %
Гранулы размером свыше 5 мм	100 %
Гранулы размером менее 1 мм, не более	2 %
Статическая прочность гранул, не менее	3 МПа
Рассыпчатость	100 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Аммофос NP 12:52 должен храниться в сухом изолированном помещении, исключающем попадание влаги и прямых солнечных лучей.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Аммофос NP 12:39

Описание:

Аммофос – высокоэффективное гранулированное азотно-фосфорное удобрение для открытого грунта. Может использоваться для основного, предпосевного внесения, а также в качестве подкормки в течение вегетационного периода для различных культур на различных типах почв. Эффективен для применения под рапс, яровые зерновые, зернобобовые (горох, сою), многолетние травы и др.

Внесение удобрения в почву способствует улучшенному снабжению растений элементами питания, в частности, азотом и фосфором. Это достигается благодаря концентрации гранул вокруг семян и корней рассады. Гранулы постепенно растворяются в почвенной влаге, что обеспечивает растениям полноценное питание в течение длительного времени. Аммофос может быть использован также как компонент для приготовления гранулированных тукосмесей.



Техническая характеристика:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	гранулированный продукт
Массовая доля общего азота, %	12±1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	39±1
Массовая доля воды, %, не более	1,0±0,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	3
Гранулометрический состав от 2 до 5 мм, %	90
– менее 1 мм, %, не более	3
– от 1 мм до 4 мм, %, не менее	95
– менее 6 мм, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Аммофос NP 12:39 следует хранить в сухом, прохладном, защищенном от влаги и солнечного света помещении при температуре от -20 °С до +30 °С. Избегать контакта с щелочами и горючими веществами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Диаммонийфосфат (DAP) NP 18:46

Описание:

Азотно-фосфорное удобрение (диаммофос, ДАФ, DAP) Диаммонийфосфат (диаммофос, ДАФ, DAP) – высококонцентрированное фосфорное удобрение. Оптимально для обеспечения любой сельскохозяйственной культуры полноценным фосфорным питанием на весь период её роста и развития, а также стартовой дозой азота и небольшим количеством серы. Может применяться и осенью под вспашку, и весной при посеве, и в предпосевную культивацию. В момент растворения в почве временно подщелачивает pH почвенного раствора вокруг гранулы удобрения, способствуя лучшему усвоению фосфора из удобрения на кислых почвах. Сера в составе удобрения также способствует лучшему усвоению растениями азота и фосфора.



NP 18:46

Техническая характеристика:

Общий азот (N)	18 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	46 %
Цвет	От светло-серого до тёмно-коричневого
Растворимость в воде	Полная
pH (1% раствор)	7.5–8.0
Влага	≤ 1.5 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Диаммонийфосфат NP 18:46 должен храниться в сухом, крытом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °С до +30 °С и влажности воздуха не выше 60%. Избегать попадания влаги, прямого солнечного света и контакта с щелочами, кислотами и горючими веществами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФΟΣКА (НИТРОАММОФΟΣКА) С КАЛЬЦИЕМ NP 20:20+8CaO

Описание:

Азофоска с кальцием NP 20:20+8CaO — это комплексное гранулированное удобрение, содержащее азот, фосфор и окись кальция (CaO). Оно обеспечивает растения основными элементами питания, способствует развитию корневой системы и укреплению клеточных стенок за счёт кальция.



NP 20:20+8CaO

Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	20%
Фосфор (P ₂ O ₅)	20%
Кальций (CaO)	8%
* 8,5% нитратного, 11,5% аммонийного. Содержание может изменяться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул, мин	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФΟΣКА (НИТРОАММОФΟΣКА) NP 22-15+17SO3

Описание:

АЗОФΟΣКА (НИТРОАММОФΟΣКА) NP 22-15+17SO3 — это комплексное гранулированное удобрение, содержащее азот (N), фосфор (P₂O₅) и калий (K₂O) в различных соотношениях. Обеспечивает растения основными элементами питания, повышает урожайность и улучшает качество продукции. Используется в растениеводстве, овощеводстве, садоводстве и на технических культурах.



Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	22%
Фосфор (P ₂ O ₅)	15%
Сера (SO ₃)	17%
* 8,8% нитратного, 13,2% аммонийного. Содержание может изменяться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-18+9SO₃

Описание:

Азофоска NP 22:18 + 9SO₃ — это азотно-фосфорное удобрение с серой, содержащее 22% азота, 18% фосфора и 9% серы в виде триоксида серы (SO₃). Применяется для базового питания сельскохозяйственных культур на всех типах почв. Наличие серы улучшает усвоение азота и фосфора, а также повышает качество урожая.



NP 22-18+9SO₃

Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	22%
Фосфор (P ₂ O ₅)	18%
Сера (SO ₃)	9%
* 9,1% нитратного, 12,9% аммонийного. Содержание может изменяться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-20+4SO₃

Описание:

Азофоска (Нитроаммофоска) NP 22:20 + 4SO₃ — это комплексное азотно-фосфорное удобрение, обогащённое серой, предназначенное для полноценного питания растений. Содержит 22% азота, 20% фосфора (P₂O₅) и 4% серы (SO₃), что обеспечивает активный рост и развитие растений на всех стадиях.



Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	22%
Фосфор (P ₂ O ₅)	20%
Сера (SO ₃)	4%
* 10% нитратного, 12% аммонийного. Содержание может изменяться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NP 22-20+5SO₃

Описание:

Азофоска (Нитроаммофоска) NP 22:20 + 5SO₃ — это высокоэффективное азотно-фосфорное удобрение с серой, предназначенное для основного и припосевного внесения. Содержит 22% азота, 20% фосфора (P₂O₅) и 5% серы (SO₃), что способствует быстрому старту роста, развитию корней и повышению устойчивости растений.



Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	22%
Фосфор (P ₂ O ₅)	20%
Сера (SO ₃)	5%
* 9,3-9,8% нитратного, 12,7-12,2% аммонийного. Содержание может изменяться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

АЗОФΟΣКА (НИТРОАММОФΟΣКА) NP 23-22

Описание:

Азофоска (Нитроаммофоска) NP 23:22 — это концентрированное азотно-фосфорное удобрение, содержащее 23% азота (N) и 22% фосфора (P₂O₅). Используется для основного, предпосевного и подкормочного внесения, обеспечивает активный рост растений на ранних стадиях и развитие мощной корневой системы.



NP 23:22

Техническая характеристика:

Химический состав	
Азот общий (N)	23%
Фосфор (P ₂ O ₅)	22%
10,1% азотной формы, 12,9% аммиачной формы. Содержание может варьироваться.	
Физические свойства	
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т.ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Сульфоаммофос NP(S) 20:20(14)

Описание:

Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение для почв с высокой обеспеченностью подвижным калием. Марка отлично подходит при весеннем внесении для культур, нуждающихся в сере: она способствует активному росту растений, повышает их иммунитет и жизнеспособность. Применение сульфоаммофоса улучшает качество конечного продукта, повышает содержание белка в зерновых культурах, маслянисть семян подсолнечника, рапса. Эффективное стартовое удобрение для кукурузы.



Техническая характеристика:

Общий азот (N)	20 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Сера (S)	14 %
Цвет	От серого до светло-коричневого
Растворимость в воде	Высокая (более 90%)
Влага	≤ 1.5 %
pH (в 10% растворе)	5.5–6.5
Плотность	~1.0–1.1 г/см ³

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфоаммофос NP(S) 20:20(14) должен храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, защищённом от влаги и прямого солнечного света, при температуре от -20 °C до +30 °C и влажности воздуха не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Сульфоаммофос с цинком NP(S) 20:20(14)+0,4Zn

Описание:

Сульфоаммофос с цинком — комплексное удобрение для кукурузы и зерновых культур, содержащее макро-, мезо- и микроэлементы в одной грануле. Благодаря цинку удобрение прекрасно подходит для возделывания технических культур, нуждающихся в интенсивном росте и высоком иммунитете. Позволяет не допустить временный стресс растений при переходе с питания от зерновки на корневое питание.



NP(S)
20:20(14)+0,4Zn

Техническая характеристика:

Общий азот (N)	20 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Сера (S)	14 %
Цинк (Zn)	0,4 %
Цвет	Светло-серый или серо-коричневый
Влага	≤ 1.5 %
pH (10% раствор)	5.5–6.5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфоаммофос с цинком NP(S) 20:20(14)+0,4Zn должен храниться в сухом, крытом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Сульфоаммофос NP(S) 16:20(14)

Описание:

Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение. Хорошо подходит для почв с высокой обеспеченностью подвижным калием и низким содержанием подвижной серы. Высокое содержание серы делает данную марку незаменимой для масличных культур — рапса, подсолнечника, льна, так как сера способствует накоплению масла в семенах. Оптимизация серного питания важна также и для пшеницы, сои, так как сера способствует накоплению белка в зерне.



Техническая характеристика:

Общий азот (N)	16 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Сера (S)	14 %
Цвет	От серого до серо-коричневого
Влага	≤ 1.5 %
pH (в 10% водном растворе)	5.5–6.5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфоаммофос NP(s) 16:20(14) должен храниться в сухом, крытом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °C до +30 °C и относительной влажности не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Сульфоаммофос NP(S) 16:20(12)

Описание:

Сульфоаммофос – комплексное серосодержащее, азотно-фосфорное удобрение. Применяется для основного, припосевного внесения и в качестве подкормки для различных сельскохозяйственных, декоративных и плодовых культур на различных типах почв для открытого грунта. Сульфоаммофос сочетает в себе свойства аммонийных, фосфорных и серосодержащих удобрений. Обладает при этом лучшим соотношением азота и фосфора, а также содержанием серы, кальция и магния, чем аммофос.

Особенно рекомендуется для использования под зерновые (пшеницу, рожь, овес, кукурузу) и серолюбивые масличные культуры (подсолнечник, рапс).

Сульфоаммофос может быть использован также для приготовления тукосмесей.



NP(S) 16:20(12)

Техническая характеристика:

Параметры	Показатели
Внешний вид	гранулированный продукт
Массовая доля общего азота, %	16±1
Массовая доля усвояемых фосфатов, в перерасчете на P ₂ O ₅ , %	20±1
Массовая доля серы, %	12±1
Массовая доля воды, %	1,0±0,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, %, не более	
– от 1 мм до 4 мм, %, не менее	3
от 1 мм до 6 мм, %, не менее	95
– менее 6 мм, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Сульфоаммофос NP(S) 16:20(12) должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влаги.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Сульфоаммофос NP(S) 14:27(10)

Описание:

Сульфоаммофос – комплексное серосодержащее, азотно-фосфорное удобрение. Применяется для основного, припосевного внесения и в качестве подкормки для различных сельскохозяйственных, декоративных и плодовых культур на различных типах почв для открытого грунта. Сульфоаммофос сочетает в себе свойства аммонийных, фосфорных и серосодержащих удобрений. Обладает при этом лучшим соотношением азота и фосфора, а также содержанием серы, кальция и магния, чем аммофос.

Особенно рекомендуется для использования под зерновые (пшеницу, рожь, овес, кукурузу) и серолюбивые масличные культуры (подсолнечник, рапс).

Сульфоаммофос может быть использован также для приготовления тукосмесей.



Техническая характеристика:

Параметры	Показатели
Внешний вид	гранулированный продукт
Массовая доля общего азота, %	14±1
Массовая доля усвояемых фосфатов, в перерасчете на P ₂ O ₅ , %	27±1
Массовая доля серы, %	10±1
Массовая доля воды, %	1,0±0,5
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, %, не более	3
– от 1 мм до 4 мм, %, не менее	95
– менее 6 мм, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфоаммофос NP(S) 14:27(10) должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влаги.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азотно-фосфорное удобрение с серой NP(S) 14:40(7)

Описание:

Комплексное трехкомпонентное удобрение, содержащее азот, фосфор и серу. Хорошо подходит для почв с низкой обеспеченностью подвижным фосфором, высокой обеспеченностью подвижным калием и низкой обеспеченностью подвижной серой. Широкое соотношение между азотом и фосфором позволяет эффективно использовать данное удобрение при посеве культур, размещая его вблизи семян.



Техническая характеристика:

Общий азот (N), не менее	14 %
Фосфор (P ₂ O ₅), не менее	40 %
Сера (S), не менее	7 %
Цвет	Серый или серо-коричневый
Растворимость в воде	Не менее 90 %
Массовая доля влаги, не более	1,5 %
pH 10% водного раствора	5.5–6.5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Азотно-фосфорное удобрение с серой NP(S) 14:40(7) должен храниться в сухом, крытом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Сульфоаммофос с цинком NP(S) 14:40(7)+1Zn

Описание:

Сульфоаммофос с цинком - комплексное минеральное удобрение для высокообеспеченных калием почв, дерново-подзолистых, тяжелосуглинистых и глинистых черноземов. Повышает иммунитет растений, усиливает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды.



Техническая характеристика:

Общий азот (N)	14 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	40 %
Сера (S)	7 %
Цинк (Zn)	1 %
Цвет	Серый или серо-коричневый
Влага	≤ 1.5 %
pH (10% раствор)	5.5–6.5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Сульфоаммофос с цинком NP(S) 14:40(7)+1Zn должен храниться в сухом, крытом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °С до +30 °С и влажности воздуха не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азотно-фосфорное удобрение, содержащее 10% серы NPS 12-40-10S

Описание:

Сбалансированное азотно-фосфорное удобрение, содержащее 10% серы.

Удобрение отлично подходит для осеннего и ранневесеннего внесения, благодаря синергизму азота и серы, а также высокому содержанию водорастворимых фосфатов. Удобрение обеспечивает эффект пролонгации серного питания: водорастворимая сульфатная сера доступна немедленно после внесения и элементарная сера обеспечивает запас на вторую половину вегетации.



Техническая характеристика:

Массовая доля общего азота, %, не менее	12
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	40
Массовая доля общей серы, %, не менее	10
Массовая доля воды, %, не более	1,8

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Азотно-фосфорное удобрение, содержащее 10% серы NPS 12-40-10S должен храниться в сухом, крытом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20 °C до +30 °C и влажности воздуха не выше 60%.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.





Калийные удобрения

Сложные удобрения содержат сразу несколько питательных элементов, чаще всего азот, фосфор и калий (NPK). Они удобны в применении, так как обеспечивают сбалансированное питание растений. Такие удобрения бывают простыми (двойные) и сложными (тройные). Примеры — нитроаммофоска, аммофос, диаммофос.

Калий хлористый, марка "Мелкий" розовый, сорт 1

Описание:

Калий хлористый, марка "Мелкий" розовый – это высококонцентрированное калийное удобрение в виде мелких кристаллов или гранул, содержащее до 60% оксида калия (K_2O). Используется для питания сельскохозяйственных культур, особенно эффективен на почвах, бедных калием.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета
Массовая доля калия, в пересчете на K_2O , %, не менее	60
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкий должен храниться в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков (дождь, снег) и грунтовых вод. Хлористый калий, упакованный в мягкие контейнеры, может храниться на открытых площадках с твердым покрытием и под навесом.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Калий хлористый марка «Гранулированный», сорт 1

Описание:

Калий хлористый (марка «Гранулированный», сорт 1) — это концентрированное калийное удобрение, предназначенное для основного внесения под все виды сельскохозяйственных культур. Представляет собой розоватые или сероватые гранулы с высоким содержанием оксида калия (K_2O) — не менее 60%. Отличается удобством в применении и равномерным распределением по полю.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Внешний вид	Спрессованные гранулы неправильной формы серовато-белого или различных оттенков красно-бурого цвета или крупные кристаллы серовато-белого цвета
Массовая доля калия, в пересчете на K_2O , %, не менее	60
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Гранулометрический состав (массовая доля фракций):	
менее 1 мм, %, не более	5
от 1 до 4 мм, %, не менее	95
свыше 6 мм, %	0
Динамическая прочность, %, не менее	80
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Калий хлористый гранулированный должен храниться в сухих, крытых, чистых и хорошо вентилируемых помещениях, защищённых от влаги, прямых солнечных лучей и нагрева. Упаковка должна быть неповреждённой (мешки, биг-бэги). Температура хранения — от $-20^{\circ}C$ до $+30^{\circ}C$. При длительном хранении избегать слеживания гранул.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый гранулированный розовый марка «Г»

Описание:

Калий хлористый гранулированный, марка «Г» (розовый) — это концентрированное калийное удобрение, содержащее не менее 60% K_2O , в форме прочных розовых гранул. Применяется на всех типах почв и для большинства сельскохозяйственных культур. Особенно эффективен при осеннем и весеннем основном внесении.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,0
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23,0
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32,0
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый гранулированный, марка «Г» (розовый) должен храниться в сухом, крытом, хорошо вентилируемом помещении, исключая контакт с влагой, кислотами и аммиачной селитрой.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый мелкий розовый (марки «Н»)

Описание:

Калий хлористый мелкий розовый, марка «Н» — это калийное удобрение высокой концентрации с содержанием не менее 60% оксида калия (K_2O). Выпускается в виде мелких кристаллов или порошкообразных частиц розового цвета. Предназначено для использования в производстве комплексных удобрений, а также в системах фертигации и при внекорневых подкормках (в разбавленном виде).



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,00
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкий розовый, марка «Н» должен храниться в сухом, вентилируемом помещении, защищенном от влаги и химически несовместимых веществ (например, кислот и нитратов).

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый мелкий розовый, марка "О"

Описание:

Калий хлористый мелкий розовый, марка «О» — это высококонцентрированное калийное удобрение с содержанием не менее 60% оксида калия (K_2O), в виде мелких розовых кристаллов. Применяется в сельском хозяйстве, химической промышленности и для производства смешанных (комплексных) удобрений.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,00
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкий розовый, марка «О» должен храниться в сухом, защищенном от влаги и перегрева помещении, избегая контакта с кислотами и нитратными удобрениями.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый мелкогранулированный розовый (Special)

Описание:

Калий хлористый мелкогранулированный розовый (Special) — это высокоэффективное калийное удобрение с содержанием не менее 60% K_2O , представленное в виде однородных мелких розовых гранул. Отличается улучшенной сыпучестью, растворимостью и равномерным распределением, благодаря чему идеально подходит для точного земледелия, систем капельного орошения, механизированного внесения и смешивания в NPK-комплексах.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,0
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23,0
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32,0
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкогранулированный розовый (Special) должен храниться в сухом, вентилируемом помещении, предохраняя от влаги, прямого солнечного света и совместного хранения с аммиачной селитрой и кислотами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый гранулированный белый марка «Г»

Описание:

Калий хлористый гранулированный белый, марка «Г» — это высококонцентрированное калийное удобрение с содержанием не менее 60% оксида калия (K_2O), выпускаемое в виде гранул белого или светло-серого цвета. Используется в растениеводстве как источник калия, а также при производстве NPK-удобрений и в промышленных целях.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,0
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23,0
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32,0
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый гранулированный белый, марка «Г» должен храниться в сухом, крытом и вентилируемом помещении, защищенном от влаги, агрессивных веществ и прямого солнечного света.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый мелкий белый марки «О»

Описание:

Калий хлористый мелкий белый, марка «О» — это высококонцентрированное калийное удобрение с содержанием не менее 60% оксида калия (K_2O), выпускаемое в виде мелких белых кристаллов или порошка. Применяется как в сельском хозяйстве (в том числе в капельном орошении и для жидких удобрений), так и в химической промышленности.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,00
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкий белый, марка «О» должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении, предохраняя от влаги и совместного хранения с кислотами, нитратами и другими реагентами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый мелкий белый (марки «Н»)

Описание:

Калий хлористый мелкий белый, марка «Н» — это калийное удобрение с высокой концентрацией оксида калия (K_2O не менее 60%), выпускаемое в виде мелких белых кристаллов. Используется в растениеводстве, при производстве водорастворимых удобрений и в химической промышленности. Благодаря мелкой фракции продукт быстро растворяется и обеспечивает эффективное калийное питание растений.



60% K_2O

Техническая характеристика:

Массовая доля хлористого калия в пересчете на K_2O	не менее 60,00
Массовая доля хлористого калия	не менее 95,0
Массовая доля воды	не более 0,5
Массовая доля цинка	не более 23
Массовая доля ртути	не более 2,1
Массовая доля свинца	не более 32
Массовая доля мышьяка	не более 2,0
Массовая доля кадмия	не более 0,5

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Калий хлористый мелкий белый, марка «Н» должен храниться в сухом, вентилируемом помещении, исключая попадание влаги и взаимодействие с кислотами и нитратными удобрениями.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Калий хлористый белый стандартный 60% K₂O

Описание:

Предназначен для использования в сельском хозяйстве и розничной торговле в качестве удобрения, а также в промышленности для производства химических продуктов и для других целей.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Мелкие кристаллы серовато-белого цвета
Хлорид калия (KCl), %, мин	95%
- в пересчете на K ₂ O, %, мин	60%
- в пересчете на K, %	51.2%
Хлорид натрия (NaCl), %	2,3%
- в пересчете на Na, %	0.9
Магний (Mg), ppm	40
Кальций (Ca), ppm	150
Нерастворимые вещества в воде, %	0.01%
Влажность, %, макс.	0.5%
Антислеживающий агент	Добавлен

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

В закрытых складах, исключающих попадание атмосферных осадков (дождь, снег) и грунтовых вод. Хлорид калия, упакованный в мягкие контейнеры, может храниться на открытых площадках с твердым покрытием и под навесом.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



Калий хлористый белый стандартный 62% K₂O

Описание:

Предназначен для использования в сельском хозяйстве и розничной торговле в качестве удобрения, а также для промышленности при производстве химических продуктов и для других целей.



62% K₂O

Техническая характеристика:

Внешний вид	Мелкие кристаллы серовато-белого цвета
Хлорид калия (KCl), %, мин	98.2%
- в пересчете на K ₂ O, %, мин	62%
- в пересчете на K, %	51.2%
Хлорид натрия (NaCl), %	1.5%
- в пересчете на Na, %	0.6%
Магний (Mg), ppm	40%
Кальций (Ca), ppm	150%
Бромид (Br), ppm	800%
Нерастворимые вещества в воде, %	0.01%
Влажность, %, макс.	0.5%
Антислеживающий агент	Добавлен

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

В закрытых складах, исключающих попадание атмосферных осадков (дождь, снег) и грунтовых вод. Хлорид калия, упакованный в мягкие контейнеры, может храниться на открытых площадках с твердым покрытием и под навесом.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae



Комплексные удобрения

Комплексные удобрения содержат два или более питательных элемента, чаще всего азот (N), фосфор (P) и калий (K). Они обеспечивают растения сбалансированным питанием и удобны в применении. Бывают сложные (все элементы в одной грануле) и смешанные (смесь отдельных удобрений). Примеры — нитроаммофоска, аммофос, диаммофос.

Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 12:32:16

Описание:

Удобрение азотно-фосфорно-калийное с соотношением фосфора к калию 2:1. Аммонизированные фосфаты в одной грануле с калием хлористым обеспечивают стартовые дозы важнейших элементов питания при припосевном или рядковом внесении. Удобрение универсально и подходит для широкого спектра зерновых и масличных культур на большинстве чернозёмов.



**NPK
12:32:16**

Техническая характеристика:

Общий азот (N)	12%
Доступно P ₂ O ₅	32%
Калий (K ₂ O)	16%
Влага	Меньше или равно 5.0%
pH	6,0–7,2
Прочность гранулы	н.м. 5 МПа
Граносостав	≥97% Ø1–6 мм

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK 12:32:16 следует хранить в закрытых, сухих и чистых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и грунтовых вод, отдельно от других веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Диаммофоска NPK 10:26:26

Описание:

Диаммофоска NPK 10-26-26 — это концентрированное комплексное удобрение, содержащее азот (10%), фосфор (26%) и калий (26%). Обеспечивает полноценное питание растений, стимулирует рост, развитие корневой системы и повышает устойчивость к неблагоприятным условиям. Подходит для большинства сельскохозяйственных культур и используется при основном внесении в почву.



NPK
10:26:26

Техническая характеристика:

Общий азот (N)	10%
Доступно P2O5	26%
Калий (K2O)	26%
Внешний вид	Гранулы светло-серого или розовато серого цвета

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Диаммофоску NPK 10:26:26 следует хранить в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Диаммофоска NPK 10:26:26:2 (NPK-1)

Описание:

Диаммофоска NPK 10:26:26:2 (NPK-1) — Универсальное комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение. Содержит важнейшие для растений питательные элементы в одной грануле. Оптимально в качестве основного удобрения для озимых культур, а также в качестве предпосевного удобрения для яровых культур.



**NPK
10:26:26:2
(NPK-1)**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N)	10 ± 1 %
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	26 ± 1 %
Массовая доля водорастворимого калия в пересчете на K ₂ O	26 ± 1 %
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, не менее	2 %
Массовая доля воды, не более	1,2 %
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, не более от 1 до 5 мм, не менее менее 6 мм	3% 90% 100%
Статическая прочность гранул, не менее	3,0 МПа
Рассыпчатость, не менее	100 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Диаммофоска NPK 10:26:26:2 (NPK-1) должен храниться в сухом, крытом, вентилируемом помещении, исключая попадание влаги и контакт с агрессивными веществами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азофоска NPK 19:4:19

Описание:

Азофоска NPK 19:4:19 — это высокоэффективное концентрированное азотно-калийное удобрение с низким содержанием фосфора, предназначенное для культур, нуждающихся в интенсивном азотном и калийном питании.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Массовая доля общего азота, %	18 ± 2
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	4
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	2
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	18 ± 2
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав	
Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 5 мм, %, не менее	90
менее 6 мм, %	100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	3,0 (30)
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Азофоска NPK 19:4:19 должен храниться в сухом, крытом, проветриваемом помещении, предохраняя от влаги и агрессивных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азофоска NPK (MOP) 19-9-19

Описание:

Азофоска NPK (MOP) 19:9:19 — это комплексное удобрение, содержащее 19% азота (N), 9% фосфора (P₂O₅) и 19% калия (K₂O), где калий представлен в форме хлористого калия (MOP). Оно обеспечивает растения сбалансированным питанием, стимулируя активный рост зелёной массы (азот), развитие корневой системы (фосфор) и повышая устойчивость к болезням и стрессам (калий).

Азофоска 19:9:19 подходит для широкого круга сельскохозяйственных культур, включая зерновые, овощные, плодовые и технические растения, и особенно эффективна на почвах с недостаточным содержанием калия.



Техническая характеристика:

Наименование показателя	Нормы для марки NPK (MOP) 19-9-19
Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей
Массовая доля общего азота (N), %, не менее	19
Массовая доля усвояемых фосфатов (в пересчете на P ₂ O ₅), %, не менее	9
Массовая доля водорастворимых фосфатов (в пересчете на P ₂ O ₅), %, не менее	7
Массовая доля калия (в пересчете на K ₂ O), %, не менее	19
Массовая доля воды, %, не более	0,7
Гранулометрический состав, %, массовая доля гранул размером:	
- менее 1 мм, не более	3
- от 1 до 4 мм, не менее	93
в т.ч. от 2 до 4 мм, не менее	75
- менее 6 мм	100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	6 (60)
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Азофоска NPK (MOP) 19:9:19 должна храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азофоска NPK (MOP) 22-11-11

Описание:

Азофоска NPK (MOP) 22:11:11 — это комплексное минеральное удобрение, содержащее 22% азота (N), 11% фосфора (P₂O₅) и 11% калия (K₂O), где калий представлен в форме хлористого калия (MOP). Благодаря высокому содержанию азота, удобрение особенно эффективно для активного наращивания зелёной массы, при этом фосфор и калий поддерживают развитие корневой системы, цветение и устойчивость растений к неблагоприятным условиям.

Азофоска 22:11:11 применяется для широкого круга сельскохозяйственных культур — зерновых, овощных, плодовых и технических — и подходит для различных типов почв, способствуя увеличению урожайности и улучшению качества продукции.



**NPK (MOP)
22-11-11**

Техническая характеристика:

№	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей
2.	Массовая доля общего азота (N), не менее	22%
3.	Массовая доля усвояемых фосфатов (в пересчете на P ₂ O ₅), не менее	11%
4.	Массовая доля водорастворимых фосфатов (в пересчете на P ₂ O ₅), не менее	8%
5.	Массовая доля калия (в пересчете на K ₂ O), не менее	11%
6.	Массовая доля воды, не более	0,7%
7.	Гранулометрический состав, массовая доля гранул размером:	
	менее 1 мм, не более	3%
	от 1 до 4 мм, не менее	92%
	в т.ч. от 2 до 4 мм, не менее	75%
	менее 6 мм	100%
8.	Статическая прочность гранул, не менее	4 МПа
9.	Рассыпчатость, не менее	100%

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Азофоска NPK (MOP) 22:11:11 должна храниться в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей помещении с хорошей вентиляцией.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 15-15-15

Описание:

NPK 15:15:15 — это универсальное гранулированное комплексное удобрение с равным содержанием азота, фосфора и калия по 15%. Оно обеспечивает сбалансированное питание растений, улучшает рост, развитие корней, цветение и формирование плодов. Подходит для всех типов почв и большинства сельскохозяйственных культур, включая зерновые, овощные, технические и плодово-ягодные. Особенно эффективно при основном, предпосевном и вегетационном внесении.



NPK 15-15-15

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	15%
Фосфор (P ₂ O ₅)	15%
Калий (K ₂ O)	15%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	93%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	6 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPK 15-15-15 должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK (SOP) 15-15-15

Описание:

NPK (SOP) 15:15:15 – это комплексное гранулированное удобрение, содержащее азот, фосфор и калий по 15%, где калий представлен в форме сульфата калия (SOP – Sulphate of Potash). Благодаря использованию SOP, удобрение не содержит хлор, что делает его идеальным для хлорочувствительных культур (виноград, картофель, томаты, клубника, цитрусовые). Сбалансированный состав обеспечивает равномерное питание растений, стимулирует рост, цветение, формирование плодов и повышает устойчивость к стрессам.



**NPK (SOP)
15-15-15**

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	15%
Фосфор (P2O5)	15%
Калий (K2O)	15%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	2%
– от 1 до 4 мм, мин	95%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	70%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	6 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPK (SOP) 15-15-15 должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

НПК 16-16-16

Описание:

НПК 16:16:16 – это универсальное тройное комплексное удобрение, содержащее равные доли азота, фосфора и калия (по 16%). Благодаря сбалансированному составу, оно обеспечивает полноценное питание растений на всех этапах роста и развития. Подходит для всех типов почв и сельскохозяйственных культур – зерновых, овощных, технических, плодовых. Удобрение стимулирует развитие корневой системы, наращивание вегетативной массы, формирование плодов и повышает урожайность. Применяется при основном и предпосевном внесении, а также в качестве подкормки в период вегетации.



Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	16%
Фосфор (P2O5)	16%
Калий (K2O)	16%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	2%
– от 1 до 4 мм, мин	95%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	6 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

НПК 16-16-16 должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



NPK 16-16-16+4CaO

Описание:

NPK 16:16:16+4CaO — это комплексное гранулированное удобрение, содержащее равные доли азота, фосфора и калия (по 16%), дополнительно обогащённое оксидом кальция (CaO — 4%). Такое сочетание обеспечивает сбалансированное питание растений на всех этапах вегетации, способствует формированию крепкой корневой системы, активному росту и плодоношению. Кальций укрепляет клеточные стенки, улучшает качество плодов и нейтрализует кислотность почвы. Удобрение подходит для большинства сельскохозяйственных культур и всех типов почв.



**NPK
16-16-16+4CaO**

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	16%
Фосфор (P2O5)	16%
Калий (K2O)	16%
Кальций (CaO)	4%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	2%
– от 1 до 4 мм, мин	95%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	6 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 16-16-16+4CaO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

60

NPK 16-16-16+5CaO

Описание:

NPK 16:16:16+5CaO — это сбалансированное комплексное удобрение, содержащее по 16% азота, фосфора и калия, а также 5% оксида кальция (CaO). Благодаря такому составу удобрение обеспечивает всестороннее питание растений, способствует развитию корневой системы, активному росту, цветению и формированию плодов. Кальций в составе улучшает структуру почвы, укрепляет ткани растений и помогает предотвратить кислую реакцию почв. Рекомендуется для применения на всех типах почв под зерновые, овощные, технические и плодовые культуры.



Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	16%
Фосфор (P2O5)	16%
Калий (K2O)	16%
Кальций (CaO)	5%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	2%
– от 1 до 4 мм, мин	95%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	6 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 16-16-16+5CaO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



NPK 17-14-14+5SO₃

Описание:

NPK 17:14:14+5SO₃ — это комплексное гранулированное удобрение, содержащее азот (17%), фосфор (14%), калий (14%) и оксид серы (SO₃ — 5%), что соответствует примерно 2% элементарной серы (S). Благодаря сбалансированному содержанию основных макроэлементов и серы, удобрение способствует активному росту растений, формированию урожая и повышению его качества. Сера улучшает усвоение азота и синтез белков. Удобрение универсально и подходит для большинства сельскохозяйственных культур, особенно эффективно на серо- и азот-дефицитных почвах.



NPK
17-14-14+5SO₃

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	17%
Фосфор (P2O5)	14%
Калий (K2O)	14%
Кальций (CaO)	5%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 17-14-14+5SO₃ должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 18-6-18+4SO₃+2MgO

Описание:

NPK 18:6:18+4SO₃+2MgO – это высокоэффективное комплексное удобрение, содержащее азот (18%), фосфор (6%), калий (18%), а также обогащённое серой (SO₃ – 4%) и магнием (MgO – 2%). Благодаря высокому содержанию азота и калия, удобрение обеспечивает активный рост и развитие растений, улучшает формирование плодов и увеличивает урожайность. Сера способствует лучшему усвоению азота, а магний необходим для фотосинтеза, так как является центральным элементом хлорофилла. Особенно рекомендуется для овощных и плодовых культур, требовательных к калию и магнию.



NPK 18-6-18+4SO₃+2MgO

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	18%
Фосфор (P2O5)	6%
Калий (K2O)	18%
Сера (SO3)	4%
Магний (MgO)	2%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPK 18-6-18+4SO₃+2MgO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 18-6-18+5SO₃+2MgO

Описание:

NPK 18:6:18+5SO₃+2MgO — это сбалансированное комплексное минеральное удобрение, содержащее по 18% азота и калия, 6% фосфора, а также обогащённое серой (SO₃ — 5%) и магнием (MgO — 2%). Благодаря такому составу, удобрение активно способствует росту растений, улучшает развитие корневой системы, повышает качество плодов и стимулирует фотосинтез. Сера улучшает усвояемость азота, а магний необходим для синтеза хлорофилла. Удобрение подходит для большинства культур, особенно для овощей, картофеля, плодово-ягодных и технических культур, чувствительных к дефициту калия и магния.



NPK
18-6-18+5SO₃+2MgO

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	18%
Фосфор (P2O5)	6%
Калий (K2O)	18%
Сера (SO3)	5%
Магний (MgO)	2%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 18-6-18+5SO₃+2MgO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 19-16-8+7SO₃

Описание:

NPK 19:16:8+7SO₃ – это комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее азот (19%), фосфор (16%), калий (8%), а также серу в форме оксида серы (SO₃ – 7%), что эквивалентно примерно 2,8% элементарной серы (S). Сбалансированный состав обеспечивает мощный старт роста, развитие корней, синтез белков и повышение устойчивости растений к болезням. Повышенное содержание азота делает удобрение особенно эффективным на ранних стадиях роста, а сера усиливает усвоение азота и способствует формированию качественного урожая. Подходит для всех типов почв и большинства сельскохозяйственных культур: зерновых, технических, овощных и кормовых.



Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	19%
Фосфор (P2O5)	16%
Калий (K2O)	8%
Сера (SO3)	7%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 19-16-8+7SO₃ должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 20-10-10

Описание:

NPK 20:10:10 — это универсальное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее 20% азота, 10% фосфора (P_2O_5) и 10% калия (K_2O). Благодаря повышенному содержанию азота, удобрение особенно эффективно на ранних стадиях роста растений, стимулируя развитие вегетативной массы, зелёной части и корневой системы. Применяется на всех типах почв и под большинство сельскохозяйственных культур — зерновые, технические, овощные, кормовые. Подходит для основного, предпосевного и вегетационного внесения.



NPK 20-10-10

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	20%
Фосфор (P_2O_5)	10%
Калий (K_2O)	10%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 20-10-10 должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 20-10-10+6CaO

Описание:

NPK 20:10:10+6CaO — это комплексное минеральное удобрение, содержащее азот (20%), фосфор (10%), калий (10%) и дополнительно обогащённое оксидом кальция (CaO — 6%). Такой состав обеспечивает активный рост вегетативной массы, укрепление корневой системы и устойчивость растений к стрессовым условиям. Кальций улучшает структуру почвы, способствует формированию плотных клеточных стенок и повышает качество плодов. Удобрение подходит для большинства культур, особенно эффективное на кислых и кальций-дефицитных почвах.



Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	20%
Фосфор (P2O5)	10%
Калий (K2O)	10%
Кальций (CaO)	6%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 20-10-10+6CaO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 20-10-10+7SO₃

Описание:

NPK 20:10:10+7SO₃ — это комплексное гранулированное удобрение, содержащее азот (20%), фосфор (10%), калий (10%) и серу в форме оксида серы (SO₃ — 7%), что эквивалентно примерно 2,8% элементарной серы (S). Повышенное содержание азота обеспечивает интенсивный рост растений на ранних стадиях, фосфор и калий способствуют развитию корневой системы, цветению и формированию плодов. Сера улучшает усвоение азота и белковый обмен, повышая качество продукции. Удобрение универсально, подходит для применения под зерновые, технические, овощные и кормовые культуры на всех типах почв.



**NPK
20-10-10+7SO₃**

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	20%
Фосфор (P2O5)	10%
Калий (K2O)	10%
Сера (SO ₃)	7%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 20-10-10+7SO₃ должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 23-10-5+6S+1Zn

Описание:

Комплексное удобрение NPK 23-10-5+6S+1Zn — это азотно-фосфорно-калийное удобрение с добавлением серы (6%) и цинка (1%), предназначенное для интенсивного питания сельскохозяйственных культур. Высокое содержание азота (23%) стимулирует активный рост растений, фосфор (10%) улучшает развитие корней, а калий (5%) повышает устойчивость к стрессам и заболеваниям. Сера способствует синтезу белков и повышает усвояемость азота, а цинк участвует в ферментативных процессах и улучшает метаболизм растений. Рекомендуется для внесения в почву при посеве и в период активного вегетативного роста. Подходит для различных культур и почвенных условий.



Техническая характеристика:

Азот (N)	23%
Фосфор (P ₂ O ₅)	10%
Калий (K ₂ O)	5%
Сера (S)	6%
Цинк (Zn)	1%
Цвет	от светло-серого до серовато-коричневого
Гранулометрия	не менее 90% гранул размером от 1 до 5 мм
Растворимость	высокая, питательные элементы легко усваиваются растениями
Содержание влаги	не более 1,5%

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 23-10-5+6S+1Zn должен храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей и источников тепла, при температуре от -10°C до +35°C. Избегать контакта с водой и хранить вдали от пищевых продуктов и кормов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 23-10-5+4SO₃+3MgO

Описание:

NPK 23:10:5+4SO₃+3MgO – это азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение, обогащённое серой (SO₃ – 4%) и магнием (MgO – 3%). Содержание азота (23%) обеспечивает активный рост вегетативной массы, фосфор (10%) – развитие корневой системы, калий (5%) – устойчивость к стрессам и формирование плодов. Сера улучшает усвояемость азота, а магний необходим для фотосинтеза, так как входит в состав хлорофилла. Это удобрение особенно эффективно на кислых и магний-дефицитных почвах, а также для культур, требовательных к азоту и магнию (картофель, овощи, кукуруза).



NPK 23-10-5+4SO₃+3MgO

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	23%
Фосфор (P ₂ O ₅)	10%
Калий (K ₂ O)	5%
Сера (SO ₃)	4%
Магний (MgO)	3%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 23-10-5+4SO₃+3MgO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

70

NPK 23-10-5+5SO₃+3MgO

Описание:

NPK 23:10:5+5SO₃+3MgO – это сбалансированное азотно-фосфорно-калийное удобрение, обогащённое серой (5% SO₃) и магнием (3% MgO). Высокое содержание азота (23%) способствует активному наращиванию зелёной массы и ускоренному росту растений. Фосфор (10%) улучшает развитие корневой системы и ускоряет цветение, а калий (5%) отвечает за формирование плодов и устойчивость к засухам и болезням. Сера повышает эффективность усвоения азота, а магний – важный компонент хлорофилла, необходимый для фотосинтеза. Подходит для зерновых, овощных, технических и кормовых культур, особенно эффективен на серо- и магний-дефицитных почвах.



NPK
23-10-5+5SO₃+3MgO

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	23%
Фосфор (P ₂ O ₅)	10%
Калий (K ₂ O)	5%
Сера (SO ₃)	5%
Магний (MgO)	3%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✔ Насыпью
- ✔ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✔ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✔ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 23-10-5+5SO₃+3MgO должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 23-10-5+7SO₃+2MgO+0,3Zn

Описание:

NPK 23:10:5+7SO₃+2MgO+0,3Zn — это многофункциональное комплексное минеральное удобрение, содержащее азот (23%), фосфор (10%), калий (5%), а также обогащённое серой (7% SO₃ ≈ 2,8% S), магнием (2% MgO) и цинком (0,3% Zn). Такой состав обеспечивает комплексное питание растений: азот стимулирует активный рост, фосфор отвечает за развитие корней, калий — за формирование плодов и устойчивость, сера — за синтез аминокислот и эффективное усвоение азота. Магний необходим для фотосинтеза (центральный элемент хлорофилла), а цинк играет важную роль в ферментативной активности, особенно у цинкочувствительных культур (кукуруза, пшеница, подсолнечник).



NPK
23-10-5+7SO₃+2MgO
+0,3Zn

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	23%
Фосфор (P2O5)	10%
Калий (K2O)	5%
Сера (SO ₃)	7%
Магний (MgO)	2%
Цинк (Zn)	0,3%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPK 23-10-5+7SO₃+2MgO+0,3Zn должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK 25-9-9

Описание:

NPK 25:9:9 — это азотно-фосфорно-калийное удобрение с высоким содержанием азота (25%), предназначенное для интенсивного роста растений на ранних стадиях вегетации. Фосфор (9%) способствует развитию мощной корневой системы, а калий (9%) укрепляет устойчивость растений к болезням и засухе. Идеально подходит для азототерпимых культур, таких как кукуруза, зерновые, подсолнечник и овощи. Рекомендуется для основного и подкормочного внесения на всех типах почв, особенно эффективен в фазу активного роста.



NPK 25-9-9

Техническая характеристика:

Азот общий (N)*	24,5±0,5%
Фосфор (P2O5)	9%
Калий (K2O)	9%
Массовая доля гранул размером:	
– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул	4 МПа

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK 25-9-9 должен храниться в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Смешанные удобрения NPK (MOP) 23-10-10

Описание:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 23-10-10 — это комплексное удобрение, содержащее 23% азота (N), 10% фосфора (P_2O_5) и 10% калия (K_2O), где калий представлен в форме хлористого калия (MOP). Благодаря высокому содержанию азота удобрение активно стимулирует рост зелёной массы растений, а фосфор и калий способствуют развитию корневой системы, повышению устойчивости к стрессам и улучшению качества урожая.

Подходит для различных сельскохозяйственных культур, особенно эффективен на почвах с дефицитом азота. Применяется в период активного роста для овощных, зерновых и технических культур.



**NPK (MOP)
23-10-10**

Техническая характеристика:

Наименование показателя	Нормы для марки NPK (MOP) 23-10-10
Внешний вид	Равномерная механическая смесь гранул без посторонних примесей
Массовая доля общего азота (N), %, не более	23
Массовая доля усвояемых фосфатов (в пересчете на пересчете на P_2O_5), %, не менее	10
Массовая доля водорастворимых фосфатов (в пересчете на P_2O_5), %, не менее	7,5
Массовая доля калия (в пересчете на K_2O), %, не менее	10
Массовая доля воды, %, не более	0,7
Гранулометрический состав, %, массовая доля гранул размером:	
- от 1 до 4 мм, не менее	90

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 23-10-10 должны храниться в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей помещении с хорошей вентиляцией.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-6-6

Описание:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-6-6 – это комплексное удобрение, содержащее 27% азота (N), 6% фосфора (P₂O₅) и 6% калия (K₂O), где калий представлен в форме хлористого калия (MOP). Такое соотношение элементов делает его идеальным для стимулирования активного роста зелёной массы растений, что особенно важно в фазе вегетативного роста. Азот способствует ускоренному развитию листьев и стеблей, фосфор помогает укреплению корней, а калий повышает устойчивость растений к болезням и неблагоприятным условиям.

Это удобрение используется для большинства сельскохозяйственных культур, таких как зерновые, овощные и кормовые растения, и особенно эффективно в период интенсивного роста, когда растения нуждаются в большем количестве азота.



Техническая характеристика:

Наименование показателя	Нормы для марки NPK (MOP) 27-6-6
Внешний вид	Равномерная механическая смесь гранул без посторонних примесей
Массовая доля общего азота (N), %, не более	27
Массовая доля усвояемых фосфатов (в пересчете на пересчете на P ₂ O ₅), %, не менее	6
Массовая доля водорастворимых фосфатов (в 4,5 P ₂ O ₅), %, не менее	4,5
Массовая доля калия (в пересчете на K ₂ O), %, не менее	6
Массовая доля воды, %, не более	0,7
Гранулометрический состав, %, массовая доля гранул размером:	
- от 1 до 4 мм, не менее	90

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-6-6 должны храниться в сухом, прохладном помещении, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей и экстремальных температур, с хорошей вентиляцией.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-1-13

Описание:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-1-13 — это комплексное минеральное удобрение, содержащее 27% азота (N), 1% фосфора (P_2O_5) и 13% калия (K_2O), где калий представлен в форме хлористого калия (MOP). Благодаря высокому содержанию азота и калия удобрение особенно эффективно стимулирует активный рост растений, развитие зелёной массы и повышает их устойчивость к стрессам и болезням, тогда как фосфор в небольшом количестве поддерживает развитие корней.

Такое удобрение рекомендуется использовать для культур с высокой потребностью в азоте и калии, особенно в фазу активного роста, а также на почвах с достаточным содержанием фосфора.



**NPK (MOP)
27-1-13**

Техническая характеристика:

Наименование показателя	Нормы для марки NPK (MOP) 27-1-13
Внешний вид	Равномерная механическая смесь гранул без посторонних примесей
Массовая доля общего азота (N), %, не более	27
Массовая доля усвояемых фосфатов (в пересчете на пересчете на P_2O_5), %, не менее	1
Массовая доля водорастворимых фосфатов (в пересчете на P_2O_5), не менее	0,75
Массовая доля калия (в пересчете на K_2O), %, не менее	13
Массовая доля воды, %, не более	0,7
Гранулометрический состав, %, массовая доля гранул размером:	
- от 1 до 4 мм, не менее	90

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Смешанные удобрения NPK (MOP) 27-1-13 должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей и перепадов температуры.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPKS 8:20:30:3**Описание:**

Комплексное минеральное биомодифицированное удобрение, в составе которого азот (8%), фосфор (20%), калий (30%), сера (3%), а также ризосферные бактерии вида *Bacillus subtilis*.



**NPKS
8:20:30:3**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля питательных веществ, %, не менее	56
Массовая доля общего азота, %	8 ± 1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	20 ± 1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	15
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	30 ± 1
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, %, не менее	3
Массовая доля воды, %, не более	1,2
Гранулометрический состав Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, % не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPKS 8:20:30:3 должен храниться в сухом, крытом, проветриваемом помещении, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 8:20:30(2)+0,3B***Описание:**

Комплексное удобрение с серой и бором — высокоэффективно на почвах с низким содержанием калия, легких по гранулометрическому составу, на почвах с промывным водным режимом и на карбонатных почвах с низкой обеспеченностью подвижными формами бора. Рекомендуется как основное, так и припосевное внесение.



**NPK(S)
8:20:30(2)+0,3B***

Техническая характеристика:

Азот (N)	8 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Калий (K ₂ O)	30 %
Сера (S)	2 %
Бор (B)	0,3 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPK(S) 8:20:30(2)+0,3B* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 8:20:30(2)+1Zn***Описание:**

Комплексное удобрение с серой и цинком, рекомендуемое для почв с недостаточным содержанием обменного калия, высокогумусированных и оподзоленных почв. Подходит для основного и предпосевного внесения.

**Техническая характеристика:**

Азот (N)	8 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Калий (K ₂ O)	30 %
Сера (S)	2 %
Цинк (Zn)	1 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 8:20:30(2)+1Zn* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPKS 8:20:30:3 (NPKS-8)

Описание:

Комплексное гранулированное удобрение NPKS 8:20:30:3 предназначено для питания сельскохозяйственных культур на всех типах почв. Сбалансированное соотношение азота, фосфора, калия и серы обеспечивает активный рост растений, развитие корневой системы, формирование плодов и устойчивость к стрессовым условиям. Особенно эффективно на почвах с дефицитом калия и серы.

Применяется в основном и предпосевном внесении, а также может использоваться в системе основного питания под зерновые, технические, овощные и кормовые культуры.



**NPKS
8:20:30:3
(NPKS-8)**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Грунелированный продукт от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N), %	8 ± 1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	20 ± 1
Массовая доля водорастворимого калия в пересчете на K ₂ O, %	30 ± 1
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, %, не менее	3
Массовая доля воды, %, не более	1,2
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 5 мм, %, не менее	90
менее 6 мм, %	100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPKS 8:20:30:3 (NPKS-8) должен храниться в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

80

NPK(S) 10:26:26(2)+0,3B***Описание:**

Диаммофоска с бором — эффективное комплексное удобрение для основного внесения для почв с низкой обеспеченностью подвижными формами микроэлементов. Особенно эффективно применение в орошаемом земледелии с промывным водным режимом.

**Техническая характеристика:**

Азот (N)	10 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	26 %
Калий (K ₂ O)	26 %
Сера (S)	2 %
Бор (B)	0,3 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 10:26:26(2)+0,3B* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 10:26:26(2)+1Zn***Описание:**

Диаммофоска с цинком — комплексное многокомпонентное удобрение для основного и припосевного внесения на почвах с низким содержанием фосфора и калия. Высокоэффективно на почвах с низким содержанием цинка, на карбонатных почвах с нейтральной и слабощелочной реакцией, а также при применении высоких доз фосфорных удобрений.

**Техническая характеристика:**

Азот (N)	10 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	26 %
Калий (K ₂ O)	26 %
Сера (S)	2 %
Цинк (Zn)	1 %
Цвет	Серый или серо-коричневый

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 10:26:26(2)+1Zn* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPKS 10:20:20:6**Описание:**

NPKS 10:20:20:6 — это комплексное гранулированное минеральное удобрение, содержащее в сбалансированной форме четыре ключевых элемента.

**Техническая характеристика:**

Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N), % в том числе аммонийного азота, %	10 ± 1 10 ± 1
Массовая доля общих фосфатов, % в пересчете на P2O5	20 ± 1
Массовая доля водорастворимого калия в пересчете на K2O, %	20 ± 1
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, %, не менее	6
Массовая доля воды, %, не более	1,2
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %, не менее	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPKS 10:20:20:6 должен храниться в сухом, крытом и проветриваемом помещении, защищая от влаги и прямого солнечного света.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S)+B+Zn 13:17:17(6)+0,15B+0,6Zn**Описание:**

Уникальная марка, содержащая одновременно три основных макроэлемента, мезоэлемент (серу) и микроэлементы (бор и цинк). Удобрение отлично подходит для выращивания практически всех культур на почвах, имеющих низкую обеспеченность подвижными формами серы, бора и цинка. Обеспечивает сбалансированное локальное питание растений при припосевном внесении. Хорошо подходит и для основного внесения в почву.



**NPK(S)+B
+Zn 13:17:17(6)
+0,15B+0,6Zn**

Техническая характеристика:

Азот (N)	13 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	17 %
Калий (K ₂ O)	17 %
Сера (S)	6 %
Бор (B)	0,15 %
Цинк (Zn)	0,6 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S)+B+Zn 13:17:17(6)+0,15B+0,6Zn должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

НПК(S)+В 14:18:18(6)+0,3В

Описание:

Комплексное удобрение, которое подходит для почв, имеющих низкую обеспеченность подвижными формами фосфора, калия, серы и бора. Отлично подходит для культур с высокой потребностью в сере и боре, особенно масличных — подсолнечника, рапса. Незаменимая марка для всех капустных культур, хорошо отзывающихся на применение борсодержащих удобрений, а также для сахарной свёклы и картофеля.



**NPK(S)
+B 14:18:18(6)
+0,3B**

Техническая характеристика:

Азот (N)	14 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	18 %
Калий (K ₂ O)	18 %
Сера (S)	6 %
Бор (B)	0,3 %
Влага	≤ 1.5 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

НПК(S)+B 14:18:18(6)+0,3B должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 14:18:18(6)+0,3Zn***Описание:**

Комплексное высококонцентрированное удобрение с высоким содержанием цинка. Повышает усвоение фосфора как из гранулы удобрения, так и из почвы. При оптимальной норме внесения полностью исключает необходимость дополнительных листовых подкормок по вегетации цинксодержащими препаратами. Высокоэффективно на всех злаковых культурах.

Рекомендуется для средне и низко обеспеченных питательными элементами почв, для почв с высоким содержанием питательных элементов применяется в припосевной период.



**NPK(S)
14:18:18(6)+0,3Zn***

Техническая характеристика:

Азот (N)	14 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	18 %
Калий (K ₂ O)	18 %
Сера (S)	6 %
Цинк (Zn)	0,3 %
Цвет	Серый или светло-коричневый

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 14:18:18(6)+0,3Zn* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NP(S) 14:40(7)+1Zn

Описание:

Сульфоаммофос с цинком - комплексное минеральное удобрение для высокообеспеченных калием почв, дерново-подзолистых, тяжелосуглинистых и глинистых черноземов. Повышает иммунитет растений, усиливает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды.



NP(S)
14:40(7)+1Zn

Техническая характеристика:

Азот (N)	14 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	40 %
Сера (S)	7 %
Цинк (Zn)	1 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NP(S) 14:40(7)+1Zn должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 15:15:15(10)**Описание:**

Комплексное универсальное удобрение с серой для любых почв и культур, наиболее эффективное при внесении под пропашные и технические культуры — перед предпосевной культивацией или при посеве. Также является идеальным стартовым удобрением для яровых зерновых культур. Наличие серы обеспечивает высокое усвоение растениями азота и фосфора, а калий способствует быстрому транспорту продуктов фотосинтеза (углеводов) к корнеплодам и семенам.



**NPK(S)
15:15:15(10)**

Техническая характеристика:

Азот (N)	15 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	15 %
Калий (K ₂ O)	15 %
Сера (S)	10 %
Цвет	Серый или светло-коричневый

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 15:15:15(10) должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPKS 15:15:15:11 (NPKS-4)

Описание:

NPKS 15:15:15:11 (NPKS-4) – это четырёхкомпонентное комплексное минеральное удобрение, содержащее равные доли азота (N), фосфора (P₂O₅) и калия (K₂O), а также серу (SO₃) в значительном количестве. Применяется для основного и предпосевного внесения под все виды культур, особенно эффективен на серосодержащих почвах и при интенсивной агротехнике.



**NPKS
15:15:15:11
(NPKS-4)**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N)	15±1 %
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	15±1 %
Массовая доля водорастворимого калия в пересчете на K ₂ O	15±1 %
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, не менее	11 %
Массовая доля воды, не более	1,2 %
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, не более от 1 до 5 мм, не менее менее 6 мм	3% 90% 100%
Статическая прочность гранул, не менее	3,0 МПа
Рассыпчатость	100 %

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

NPKS 15:15:15:11 (NPKS-4) должен храниться в сухом, крытом, защищённом от влаги и агрессивных веществ помещении с хорошей вентиляцией.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+Био

Описание:

МультиСтарт NPKS 15:15:15:11 + Био — это современное комплексное гранулированное удобрение, предназначено для интенсивного стартового питания сельскохозяйственных культур на всех типах почв. Благодаря включению биоактивных добавок, оно способствует не только питанию растений, но и улучшению структуры почвы и микробиологической активности.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота (N общ.), %	15 ± 1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P2O5, %	15 ± 1
Массовая доля калия в пересчете на K2O, %	15 ± 1
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, %, не менее	11
Массовая доля воды, %, не более	1,2
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, %	10 90 100
Число жизнеспособных клеток бактерий в 1 г удобрения на момент изготовления, КОЕ/г, не менее	5 × 10 ⁴
Число жизнеспособных клеток бактерий в 1 г удобрения к концу гарантийного срока хранения, КОЕ/г, не менее	1 × 10 ⁴
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+Био должен храниться в сухом, вентилируемом помещении, при температуре от -5 до +35 °С, исключая попадание влаги и прямого солнечного света.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

90

NPK(S) 15:15:15(10)+0,3B**Описание:**

Универсальное комплексное удобрение, оптимальное для использования в качестве стартового удобрения большинства сельскохозяйственных культур на всех типах почв. Высокое содержание серы положительно сказывается на метаболизме растений и на их способности значительно эффективнее использовать макроэлементы из почвы. Бор способствует полноценному опылению растений, улучшает рост и созревание семян и плодов.



**NPK(S)
15:15:15(10)+0,3B**

Техническая характеристика:

Азот (N)	15 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	15 %
Калий (K ₂ O)	15 %
Сера (S)	10 %
Бор (B)	0,3 %
Цвет	Серый или светло-коричневый

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 15:15:15(10)+0,3B должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NPK(S) 15:15:15(10)+1Zn***Описание:**

Комплексное удобрение с оптимальным соотношением макро-, мезо- и микроэлементов. Повышенное содержание серы дает значительный эффект на малогумусных, переувлажненных и супесчаных почвах, а также при применении высоких доз азотных удобрений. Цинк способствует повышению морозостойкости и жаростойкости растений, участвует в процессах фотосинтеза и дыхания растений. Наиболее эффективен при локальном внесении при посеве.



**NPK(S)
15:15:15(10)+1Zn***

Техническая характеристика:

Азот (N)	15 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	15 %
Калий (K ₂ O)	15 %
Сера (S)	10 %
Цинк (Zn)	1 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NPK(S) 15:15:15(10)+1Zn* должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

NP(S) 20:20(14)+0,4Zn

Описание:

Сульфоаммофос с цинком — комплексное удобрение для кукурузы и зерновых культур, содержащее макро-, мезо- и микроэлементы в одной грануле. Благодаря цинку удобрение прекрасно подходит для возделывания технических культур, нуждающихся в интенсивном росте и высоком иммунитете. Позволяет не допустить временный стресс растений при переходе с питания от зерновки на корневое питание.



Техническая характеристика:

Азот (N)	20 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	20 %
Сера (S)	14 %
Цинк (Zn)	0,4 %
Цвет	От серого до светло-коричневого

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

NP(S) 20:20(14)+0,4Zn должен храниться в сухом крытом помещении при температуре от -10°C до +40°C, вдали от влаги и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Нитроаммофоска NPKS 21:10:10:2

Описание:

Нитроаммофоска NPKS 21:10:10:2 — это азотно-фосфорно-калийное удобрение, дополнительно обогащённое серой. Удобрение применяется для всех видов сельскохозяйственных культур, особенно эффективно в фазу активного роста, когда растение нуждается в большом количестве азота и поддержке фосфорно-калийного питания.



Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулированный продукт без механических примесей
Массовая доля общего азота, %	21 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	10 ± 1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	4
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	10 ± 1
Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, %, не менее	2
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6,3 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	3,0 (30)
Рассыпчатость, %	100
Массовая доля микроэлементов, мг/кг, не более: - цинка - меди	55 33

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Нитроаммофоска NPKS 21:10:10:2 должен храниться в сухом, крытом и проветриваемом помещении, предохраняя от влаги, солнечного света и механических повреждений упаковки.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



Нитроаммофоска NPKS 22:7:12:2

Описание:

Комплексное удобрение, содержащее важнейшие для растений питательные элементы в одной грануле.



**NPKS
22:7:12:2**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулированный продукт без механических примесей
Массовая доля общего азота, %	22 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5, %	7 ± 1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P2O5, %, не менее	3
Массовая доля калия в пересчете на K2O, %	12 ± 1
Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, не менее, %	2
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6,3 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Нитроаммофоска NPKS 22:7:12:2 должен храниться в сухом, крытом и хорошо проветриваемом помещении, защищенном от влаги, перегрева и химически активных веществ.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

95

Нитроаммофоска NPKS 24:6:12

Описание:

Нитроаммофоска NPKS 24:6:12 — это высокоэффективное азотно-фосфорно-калийное удобрение, предназначено для интенсивного азотного питания сельскохозяйственных культур в сочетании с достаточной поддержкой фосфора и калия. Особенно эффективно для зерновых, кукурузы, подсолнечника, рапса и кормовых трав.



**NPKS
24:6:12**

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулированный продукт без механических примесей
Массовая доля общего азота, %	24 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	6 ± 1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	3
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	12 ± 1
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6,3 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Нитроаммофоска NPKS 24:6:12 должен храниться в сухом, крытом и вентилируемом помещении, исключая контакт с влагой и агрессивными веществами.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешение карбамида с другими видами удобрений.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae

Азофоска NPKS 27:6:6:2

Описание:

Азофоска NPKS 27:6:6:2 — это азотосодержащее комплексное минеральное удобрение, обогащённое серой. Предназначено для питания растений, особенно в фазе активного вегетативного роста, когда высока потребность в азоте. Удобрение используется для зерновых, кормовых, технических культур, а также на пастбищах и сенокосах.



NPKS
27:6:6:2

Техническая характеристика:

Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Массовая доля общего азота, %	27 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	6
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	2
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %, не менее	6
Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, %, не менее	2
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав: Массовая доля гранул размером: менее 1 мм, %, не более от 1 до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, %	3 90 100
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	3,0 (30)
Рассыпчатость, %, не менее	100

Упаковка:

- ✓ Насыпью
- ✓ Полипропиленовые мешки 50 кг
- ✓ МКР (биг-бэги) от 500 до 1,000 кг
- ✓ Другие виды упаковки по желанию заказчика

Хранение:

Азофоска NPKS 27:6:6:2 должен храниться в сухом, защищённом от влаги и прямого солнечного света помещении с хорошей вентиляцией.

При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

Транспортировка:

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



+971 52 856 7123
+971 52 506 6514



export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com



alifferticore.ae



Адрес:

Здание West Burry Tower, участок
№: 170-0, Business Bay, Офис №
304, 3-й этаж, Дубай, ОАЭ

E-mail:

export@alifferticore.ae
alifferticoreexport@gmail.com

Телефоны:

[+971 52 856 7123](tel:+971528567123)
[+971 52 506 6514](tel:+971525066514)