



КАТАЛОГ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- +998 99 832 2220
- sales@nutri-grow.uz
- www.nutri-grow.uz
- nutrigrow.uzbekistan







ОГЛАВЛЕНИЕ

СОВЕРШЕНСТВО ВСЕСТОРОННЕГО ПИТАНИЯ: ПОНИМАНИЕ СЛОЖНЫХ NPK И ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА	4
ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ	5
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK(S)	10
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK	22
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK+ME+ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ	31
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОРОШКООБРАЗНЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK.....	40



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

Добро пожаловать в **NutriGrow** – компанию, основанную в 2020 году, специализирующуюся на производстве широкого ассортимента гранулированных удобрений. Мы гордимся предоставлением 37 видов гранулированных удобрений, включая 11 видов NPK(S), 8 сложных NPK и 8 органоминеральных NPK с гуминовыми кислотами, 10 видов порошкообразных полностью водорастворимых NPK удобрений с микроэлементами.

Эти продукты представляют собой высокотехнологичные формулы, разработанные для обеспечения растений всем необходимым для здорового роста и развития.

ПОЧЕМУ NUTRIGROW?

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ: Наш каталог удобрений предоставляет разнообразные варианты, отвечающие потребностям различных культур и типов почвы.

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО: Мы обладаем Свидетельствами о Регистрации Химических и Биологических Средств Защиты Растений, Минеральных и Микробиологических Удобрений для 37 видов NPK и NPK(S) удобрений, что подчеркивает высокий стандарт наших продуктов.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

МОЩНОСТЬ: Наши производственные мощности достигают 100,000 тонн в год, обеспечивая стабильное снабжение в различных регионах.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ:

СТРОГИЕ СТАНДАРТЫ: Наши продукты соответствуют высочайшим стандартам качества, так что каждая гранула **NutriGrow** не только является удобрением, но и гарантом здоровья и процветания ваших растений.

СОВЕРШЕНСТВО ВСЕСТОРОННЕГО ПИТАНИЯ: ПОНИМАНИЕ СЛОЖНЫХ NPK И ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА

В мире современного сельского хозяйства и ухода за растениями, существует множество видов NPK удобрений, каждое из которых предоставляет уникальный спектр питательных веществ для поддержания здоровья и роста растений. Давайте взглянемся в мир сложных NPK, NPKS и органоминеральных NPK с гуминовыми кислотами.

СЛОЖНЫЕ NPK УДОБРЕНИЯ:

Сложные NPK удобрения (содержащие азот, фосфор и калий) играют важную роль в развитии растений, поскольку эти три элемента являются основными макроэлементами, необходимыми для здоровья и нормального роста растений. Вот какую роль они играют:

АЗОТ (N):

Стимуляция роста: Азот является ключевым элементом, способствующим формированию белков, которые играют важную роль в росте и развитии клеток растений.

Образование хлорофилла: Азот необходим для синтеза хлорофилла, зеленого пигмента, который играет ключевую роль в фотосинтезе.

ФОСФОР (P):

Энергетический транспорт: Фосфор участвует в передаче энергии в клетках, особенно в форме молекулы АТР (аденозинтрифосфата), что необходимо для фотосинтеза и общего обмена веществ.

Формирование ДНК и РНК: Фосфор является важным компонентом нуклеиновых кислот, таких как ДНК и РНК, что важно для передачи генетической информации и общего развития растений.



КАЛИЙ (К):

Регуляция водного баланса: Калий участвует в регуляции осмотического давления в клетках, что важно для управления водным балансом растений.

Стимуляция цветения и плодоношения: Калий способствует формированию цветков и плодов, а также улучшает качество и хранение плодов.

Сложные NPK удобрения разработаны таким образом, чтобы обеспечивать оптимальное соотношение этих трех основных макроэлементов, удовлетворяя потребности растений в каждом из них. Регулируя содержание азота, фосфора и калия в почве, можно поддерживать здоровый рост растений, улучшать качество урожая и повышать устойчивость к стрессам.

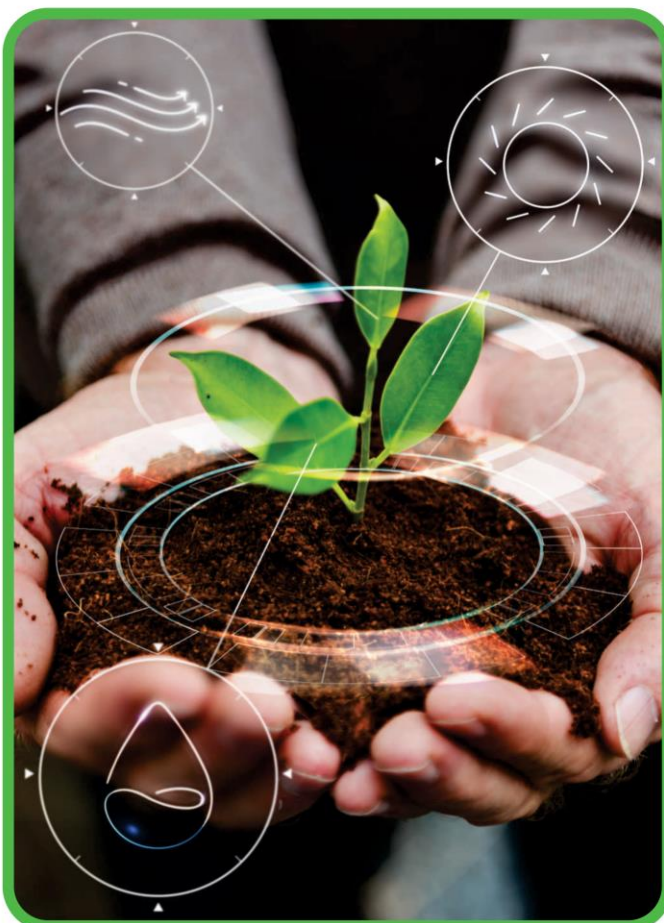
NPKS УДОБРЕНИЯ:

NPKS удобрения включают серу (S) в свой состав, что дополнительно повышает эффективность усвоения растениями питательных веществ. Это улучшает устойчивость к стрессам и способствует формированию качественного урожая.

СЕРА играет важную роль в развитии растений, выполняя несколько ключевых функций в их жизненном цикле.

Вот несколько аспектов, в которых сера влияет на рост и развитие растений:

ФОРМИРОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ: Сера является необходимым элементом для синтеза аминокислот, которые в свою очередь являются строительными блоками белков. Белки играют фундаментальную роль в росте, развитии и общем функционировании клеток растений.



ФОТОСИНТЕЗ: Сера входит в состав некоторых аминокислот, которые участвуют в процессе фотосинтеза. Этот процесс позволяет растениям преобразовывать световую энергию в химическую, что необходимо для их роста и развития.

СТРУКТУРНАЯ ПОДДЕРЖКА: Сера присутствует в некоторых структурных компонентах клеточных мембран, что важно для целостности и функционирования клеток растений.

РЕГУЛЯЦИЯ РОСТА: Сера участвует в регуляции роста и дифференциации клеток. Это важно для формирования корневой системы, стеблей и листьев, а также для регулирования цветения и плодоношения.

ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ: Сера также может играть роль в защите растений от различных болезней.

Учитывая эти факторы, поддержание оптимального уровня серы в почве и обеспечение её доступности для растений важно для обеспечения их здоровья и нормального развития.



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ NPK УДОБРЕНИЯ С ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ:

Органоминеральные NPK удобрения представляют собой экологически чистые, уникальное сочетание органических и минеральных компонентов. Добавление гуминовых кислот в состав обогащает почву, улучшая ее структуру и стимулируя микробиологическую активность. Такой комплексный подход обеспечивает растения не только необходимыми элементами, но и благоприятными условиями для их оптимального роста.

Органоминеральные удобрения с гуминовыми кислотами представляют собой комплексные удобрения, объединяющие органические и минеральные компоненты, включая гуминовые кислоты.

Эти удобрения играют важную роль в развитии растений по нескольким направлениям:

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА: Гуминовые кислоты способствуют более эффективному поглощению питательных веществ растениями. Они образуют комплексы с микроэлементами и минералами, делая их легкими для усвоения корнями растений. Таким образом, обогащение удобрений гуминовыми кислотами может повысить эффективность усвоения питательных веществ.

СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА КОРНЕЙ: Гуминовые кислоты могут способствовать развитию корневой системы растений. Улучшение структуры почвы и стимуляция роста корней позволяют растениям лучше извлекать воду и питательные вещества из почвы.

УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ: Гуминовые кислоты способствуют формированию гранулевой структуры почвы, что улучшает ее водопроницаемость и удержание влаги. Это особенно важно в сухих или легких почвах.

СТИМУЛЯЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ: Гуминовые кислоты могут служить источником углерода для почвенных микроорганизмов, стимулируя микробиологическую активность. Это способствует улучшению почвенной флоры и фауны, что в свою очередь благоприятно влияет на доступность питательных веществ для растений.

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ: Гуминовые кислоты могут улучшать устойчивость растений к стрессам, таким как засуха, солевая среда и другие неблагоприятные условия, благодаря своему влиянию на физико-химические свойства почвы и обмен веществ в растениях.

Таким образом, органоминеральные удобрения с гуминовыми кислотами способствуют улучшению питательного статуса растений, стимулируют рост и развитие корневой системы, а также способствуют общей устойчивости растений к неблагоприятным условиям.



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОРОШКООБРАЗНЫЕ NPK С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Водорастворимые порошкообразные NPK удобрения представляют собой вид удобрений, содержащих три основных питательных элемента: азот (N), фосфор (P) и калий (K), которые необходимы для здорового роста и развития растений. Водорастворимость этих удобрений означает, что они могут легко растворяться в воде, что позволяет использовать их в системах капельного орошения или через листовые опрыскивания.

Преимущества водорастворимых порошкообразных NPK удобрений включают:

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ: Водорастворимые удобрения обеспечивают быстрое поступление питательных веществ к растениям, что особенно важно в критические периоды их роста или при необходимости быстрого восстановления после стресса.

ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ: Легкость в растворении позволяет точно контролировать количество вносимых питательных веществ, что снижает риск перекорма или дефицита питательных веществ.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Водорастворимые удобрения можно применять разными способами, включая капельное орошение, листовые опрыскивания, а также традиционные методы внесения удобрений.

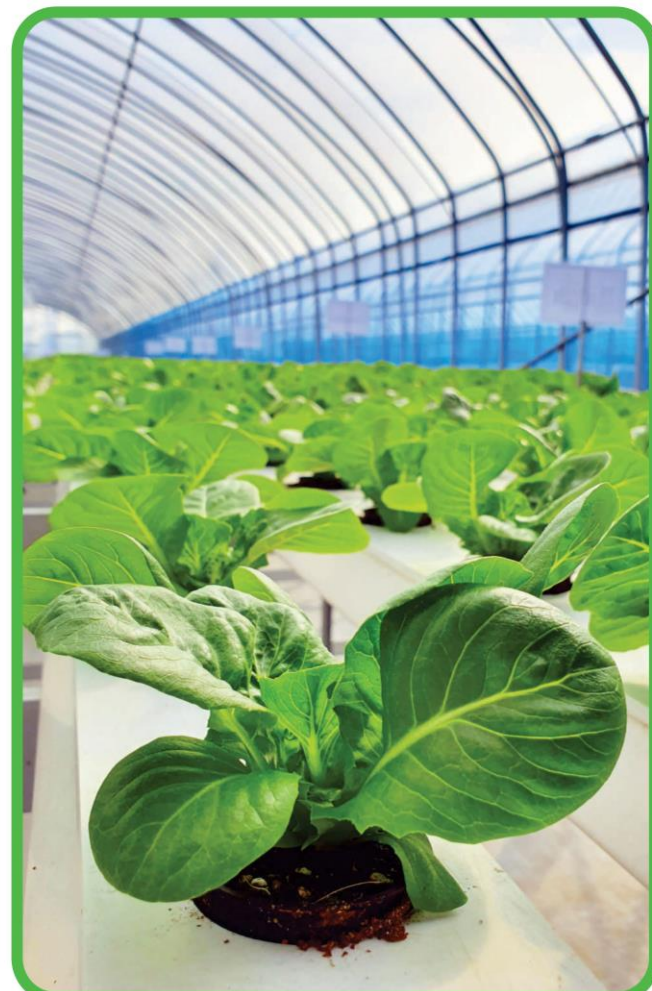
ЭКОНОМИЯ ВОДЫ И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ: Использование в системах капельного орошения позволяет минимизировать потери питательных веществ из-за вымывания и повышает эффективность использования воды.

СНИЖЕНИЕ РИСКА ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВЫ: По сравнению с некоторыми другими видами удобрений, водорастворимые имеют меньший риск вызвать засоление почвы, что важно для поддержания здоровья растений и почвы в долгосрочной перспективе.

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ: Водорастворимые удобрения идеально подходят для систем гидропоники, где все питательные вещества поставляются растениям через водный раствор.

ЛУЧШЕЕ УСВОЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ: Водорастворимые формы питательных веществ легче усваиваются растениями, что способствует их более эффективному росту и развитию.

Выбор конкретного типа водорастворимого NPK удобрения и его применение должны основываться на потребностях растений, составе почвы и других факторах, таких как климатические условия и стадия развития растений. Регулярное тестирование почвы может помочь определить, какие питательные вещества необходимы и в каких количествах.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ:

ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ: Гранулированные удобрения обеспечивают легкость и точность дозирования, что позволяет точно подстроиться под потребности каждого растения.

СТАБИЛЬНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ: Гранулированные формы обладают высокой стабильностью и устойчивостью к внешним воздействиям, таким как влажность и ветер. Это гарантирует постепенное и стабильное высвобождение питательных элементов в почву.

ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ: Гранулы позволяют легко и точно определить необходимое количество удобрения для конкретной площади или растения.

УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ: Гранулы компактны, легко хранятся и перевозятся, что облегчает логистику и экономит место.

РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ: Гранулированные удобрения равномерно распределяются по почве, обеспечивая равномерное питание растений.

ПОВЫШЕННАЯ РАСТВОРИМОСТЬ: Гранулы могут быстро растворяться в воде, что способствует быстрому доступу растений к необходимым питательным веществам.

ПРОДЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ: Некоторые гранулированные удобрения разрабатываются с учетом длительного действия, обеспечивая постепенное высвобождение питательных элементов в течение продолжительного времени.

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ: Применение гранулированных удобрений может быть более эффективным и быстрым процессом по сравнению с другими формами удобрений.

Применение NPK удобрений, преимущественно гранулированных форм становится фундаментальным фактором для эффективного управления ростом и развитием растений. Это

не только обеспечивает растения всеми необходимыми элементами, но также упрощает процесс ухода и делает его более эффективным.

Выбор между сложными NPK, NPKS и органоминеральными NPK удобрениями зависит от конкретных потребностей растений и характеристик почвы. Эти разнообразные формулы являются ключевым элементом успешного возделывания, обеспечивая растения всем необходимым для развития и устойчивости к переменам в окружающей среде, и получение высокого урожая.

Эти удобрения представляют собой эффективное средство для обеспечения растений всеми необходимыми питательными элементами, способствуя их здоровью и повышая урожайность. При использовании следует руководствоваться рекомендациями по нормам расхода и учитывать особенности каждой культуры.



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK(S)



NPK(S) 16:16:16 (5)

Гранулированное сложное удобрение, предназначенное для обеспечения растений основными питательными элементами в фазе цветения и формирования плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сбалансированный состав для поддержки роста и развития растений
- Высокое содержание азота, фосфора и калия для обеспечения всех фаз роста
- Добавление серы для улучшения качества почвы и стимулирования ферментативной активности
- Уровень pH 6.1 обеспечивает оптимальные условия для поглощения питательных веществ
- Красные гранулы обеспечивают удобство использования и легкость в распределении по почве

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
16%	16%	16%	5%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград	цитрусы
350-400 кг/га	250-300 кг/га	400-450 кг/га	60-80 кг/га	300-400 кг/га	40-60 г/м ²	80-100 кг/га	250-300 кг/га	350-400 кг/га	200-250 кг/га	300-600 кг/га



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK(S) 8:19:28:2

Гранулированное удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, предназначенное для поддержки процессов цветения и формирования плодов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ✓ **УСИЛЕНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Высокое содержание фосфора (P) в удобрении способствует развитию крепкой корневой системы.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ И КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Калий (K) стимулирует рост клеток, укрепляет стенки клеток, повышая устойчивость растений и улучшая качество плодов.
- ✓ **СЕРА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Наличие серы (S) в удобрении улучшает сопротивляемость растений к болезням и вредителям, способствуя их здоровью.
- ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Фосфор и калий совместно способствуют формированию цветов, а затем плодов, повышая урожайность.
- ✓ **БАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ:** Комбинация фосфора, калия и серы обеспечивает растениям все необходимые элементы для полноценного роста и развития.
- ✓ **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЛАГИ:** Калий помогает растениям эффективно использовать воду, что особенно важно в условиях ограниченного водопотребления.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
8%	19%	28%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 200-350 кг/га	хлопок 200-250 кг/га перед началом бутонизации	плодовые деревья 350-450 кг/га после цветения	картофель 300-400 кг/га	подсолнечник 50-80 кг/га	кукуруза 400-450 кг/га	свекла сахарная 180-250 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
---------------------------	--	---	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------

NPK(S) 27:8:14:2

Сбалансированное гранулированное удобрение, специально разработанное для поддержки растений в период цветения и формирования плодов. Обеспечивает оптимальное соотношение азота, фосфора, калия и серы.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **АЗОТ (N - 27%):** Обеспечивает интенсивный рост растений, способствует формированию белка, что важно для общего развития и зеленой массы.
- ✓ **ФОСФОР (P - 8%):** Поддерживает развитие корневой системы, улучшает цветение и обеспечивает формирование здоровых плодов, что в конечном итоге влияет на урожайность.
- ✓ **КАЛИЙ (K - 14%):** Укрепляет клеточные стенки, повышает устойчивость к стрессам, болезням и воздействию вредителей. Регулирует водный баланс и улучшает качество плодов.
- ✓ **СЕРА (S - 2%):** Способствует образованию аминокислот и белков, улучшает структуру почвы, повышает устойчивость к болезням и поддерживает общее здоровье растений.

Эти макроэлементы в оптимальных пропорциях создают комплексное удобрение, которое сбалансированно поддерживает все основные аспекты роста, развития и урожайности растений.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
27%	8%	14%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 180-320 кг/га	хлопок 220-270 кг/га в фазу интенсивного роста	кукуруза 280-380 кг/га	плодовые деревья 250-350 кг/га в начале весны до набухания почек	свекла сахарная 400-500 кг/га	лук 30-50 кг/га	томаты 40-70 кг/га	огурцы 50-80 кг/га	картофель 300-400 кг/га	подсолнечник 140-190 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
---------------------------	--	---------------------------	--	----------------------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK(S) 13:18:18:6

Удобрение с повышенным содержанием калия и серы, предназначенное для обеспечения эффективного формирования плодов и улучшения качества урожая.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



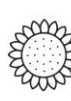
- ✓ **АЗОТ (N - 13%):** Обеспечивает необходимое количество азота для стимулирования роста и развития растений.
- ✓ **ФОСФОР (P - 18%):** Высокий уровень фосфора способствует развитию корневой системы, цветению и формированию качественных плодов.
- ✓ **КАЛИЙ (K - 18%):** Поддерживает устойчивость растений к стрессам, улучшает качество и вкус плодов, а также регулирует водный баланс.
- ✓ **СЕРА (S - 6%):** Обогащение удобрения серой способствует повышению устойчивости растений к болезням и поддерживает общее здоровье.
- ✓ **УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Оптимальное сочетание макроэлементов способствует увеличению урожайности растений.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Сера, входящая в состав удобрения, способствует улучшению структуры почвы, повышая её плодородие.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение эффективным средством для обеспечения растений всеми необходимыми питательными элементами для здорового роста и развития.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
13%	18%	18%	6%

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые 140-250 кг/га	 хлопок 240-290 кг/га на стадии активного роста	 плодовые деревья 320-400 кг/га в период активного роста плодов	 картофель 250-350 кг/га	 подсолнечник 80-120 кг/га	 кукуруза 250-350 кг/га	 томаты 200-250 кг/га	 бобы 40-70 кг/га	 цитрусы 300-600 кг/га
---	--	---	--	--	--	---	---	--

NPK(S) 10:20:20:6

Гранулированное удобрение, разработанное для обеспечения растений необходимыми элементами в период формирования плодов. Высокое содержание фосфора и калия способствует интенсивному цветению



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Повышенное содержание фосфора для поддержки цветущих растений.
- ✓ Баланс калия способствует формированию качественных плодов.
- ✓ **АЗОТ (N - 10%):** Обеспечивает умеренное количество азота для поддержки общего роста и развития растений без чрезмерного стимулирования лишнего вегетативного роста.
- ✓ **ФОСФОР (P - 20%):** Высокий уровень фосфора способствует развитию корневой системы, цветению, и формированию качественных плодов, что положительно влияет на урожайность.
- ✓ **КАЛИЙ (K - 20%):** Поддерживает общую устойчивость растений, улучшает качество плодов, способствует укреплению клеточных стенок.
- ✓ **СЕРА (S - 6%):** Обогащение удобрения серой способствует улучшению устойчивости растений к болезням и обеспечивает баланс питательных веществ.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ:** Оптимальное сочетание макроэлементов способствует стимуляции цветения и обеспечивает хорошую формирование плодов.
- ✓ **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ:** Калий в составе удобрения помогает растениям эффективнее использовать воду, что особенно важно в условиях ограниченного водоснабжения.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение подходящим для обеспечения растений сбалансированным и комплексным питанием для успешного роста и развития.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
10%	20%	20%	6%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 120-200 кг/га перед началом бутонизации	хлопок 240-290 кг/га	плодовые деревья 340-430 кг/га для поддержания роста и развития плодов	картофель 220-300 кг/га	подсолнечник 70-100 кг/га	кукуруза 220-300 кг/га	томаты 40-70 кг/га	бобы 30-60 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
--	-------------------------	--	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK(S) 15:15:15:15

Универсальное гранулированное удобрение с равным содержанием основных питательных элементов. Подходит для различных видов культур на разных стадиях развития.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальное применение для разнообразных культур
- Сбалансированное соотношение элементов для обеспечения всестороннего питания.
- УРАВНОВЕШЕННОЕ СООТНОШЕНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ:** Сбалансированное содержание азота (N), фосфора (P), калия (K) и серы (S) обеспечивает растения всеми необходимыми питательными элементами для здорового роста и развития.
- ПОДДЕРЖКА ВСЕХ ФАЗ РОСТА:** Умеренные концентрации каждого макроэлемента способствуют равномерному и полноценному развитию растений на всех стадиях их жизненного цикла.
- УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Включение серы в состав удобрения способствует улучшению структуры почвы, повышает ее плодородие и водопроницаемость.
- СТИМУЛИЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Уравновешенное сочетание фосфора, калия и азота обеспечивает поддержку процессов цветения и формирования плодов.
- УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ:** Сера в составе удобрения укрепляет иммунитет растений, повышая их устойчивость к болезням и вредителям.
- ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ:** Балансировка макроэлементов, включая калий, способствует более эффективному использованию воды растениями.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение универсальным и эффективным средством для обеспечения растений всеми необходимыми питательными веществами.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
15%	15%	15%	15%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	плодовые деревья	картофель	подсолнечник	кукуруза	томаты	бобы	цитрусы
140-220 кг/га	260-310 кг/га	330-410 кг/га	250-300 кг/га	80-120 кг/га	250-300 кг/га	50-80 кг/га	40-70 кг/га	300-600 кг/га

NPK(S) 8:20:30:2

Высококалийное удобрение с добавлением серы и магния. Разработано для поддержки процессов цветения, плодообразования и укрепления растений.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Высокое содержание фосфора (P) и калия (K) способствует активному цветению и формированию качественных плодов, повышая урожайность.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР:** Высокий уровень калия поддерживает укрепление клеточных стенок, улучшая стойкость растений к внешним стрессам и болезням.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Балансировка элементов (8:20:30:2) способствует формированию плодов с хорошим вкусом, цветом и текстурой.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ:** Высокое содержание фосфора улучшает структуру почвы, что способствует лучшему взаимодействию корневой системы с почвой.
- ✓ **ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Включение серы в состав удобрения укрепляет иммунитет растений, делая их менее подверженными болезням.
- ✓ **ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ И ВРЕМЕНИ:** Гранулированная форма удобрения обеспечивает удобство в применении, экономит время и энергию при внесении в почву.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение эффективным средством для поддержания здоровья растений, повышения урожайности и улучшения качества плодов.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
8%	20%	30%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 160-240 кг/га	хлопок 220-270 кг/га на стадии бутонизации и начала цветения	плодовые деревья 450-450 кг/га после сбора урожая для восстановления питательных веществ	картофель 280-320 кг/га	подсолнечник 100-140 кг/га	кукуруза 280-320 кг/га	томаты 60-90 кг/га	бобы 50-80 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
---------------------------	--	--	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK(S) 6:20:30:2

Удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, специально разработано для поддержки развития корневой системы и обеспечения устойчивости к стрессовым условиям.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **УСИЛЕНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Умеренное содержание азота (N) способствует развитию здоровой корневой системы, обеспечивая растениям хороший старт в росте.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ:** Высокий уровень калия (K) способствует укреплению клеточных стенок, что повышает устойчивость растений к внешним стрессам, включая погодные условия.
- ✓ **ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПЛОДОВ:** Высокое содержание фосфора (P) и калия (K) стимулирует цветение и формирование плодов с улучшенными характеристиками.
- ✓ **БАЛАНСИРОВКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:** Сбалансированное сочетание элементов (6:20:30:2) обеспечивает растениям все необходимые питательные вещества для оптимального роста и развития.
- ✓ **ПОДДЕРЖАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Фосфор улучшает физические свойства почвы, способствуя её более эффективному использованию корнями растений.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ ОБЩЕГО ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Включение серы в состав удобрения способствует поддержанию общего здоровья растений, снижает риск заболеваний.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение полезным для обеспечения растений необходимыми питательными веществами, повышения их устойчивости и улучшения качества урожая.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
6%	20%	30%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 100-200 кг/га	хлопок 210-260 кг/га <small>в период бутонизации для поддержки цветения и формирования плодов</small>	плодовые деревья 360-440 кг/га <small>после сбора урожая для подготовки к следующему сезону</small>	картофель 200-250 кг/га	подсолнечник 90-120 кг/га	кукуруза 200-250 кг/га	томаты 50-80 кг/га	бобы 40-70 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
---------------------------	---	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------

NPK(S) 5:10:25:3

Минеральное удобрение, богатое калием и фосфором, с добавлением серы и микроэлементов. Подходит для культур с повышенными потребностями в калии.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высокое содержание калия для поддержки процессов цветения и созревания.
- ✓ Сбалансированное соотношение фосфора для обеспечения развития корневой системы.
- ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ ПЛОДОВ:** Высокое содержание калия (K) способствует интенсивному цветению и развитию плодов, повышая урожайность.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАНИЯ КОРНЕЙ:** Умеренный уровень азота (N) поддерживает развитие корневой системы, способствуя лучшему взаимодействию растений с почвой.
- ✓ **УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРА:** Содержание фосфора (P) в удобрении стимулирует формирование здоровых растений и поддерживает общую жизнеспособность.
- ✓ **БАЛАНСИРОВКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:** Сочетание макроэлементов (5:10:25:3) обеспечивает растениям сбалансированное питание на всех этапах их роста.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ:** Наличие серы (S) способствует укреплению иммунитета растений, делая их более устойчивыми к болезням и вредителям.
- ✓ **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЛАГИ:** Калий (K) помогает растениям эффективнее управлять водным балансом, что важно в условиях ограниченного водоснабжения.

Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение эффективным средством для обеспечения растений всеми необходимыми элементами для успешного роста и формирования качественного урожая.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
5%	10%	25%	3%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 80-180 кг/га на стадии формирования первых стручков	хлопок 200-250 кг/га на стадии формирования первых стручков	плодовые деревья 330-420 кг/га после цветения для стимуляции роста плодов	картофель 180-220 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 180-220 кг/га	томаты 40-70 кг/га	бобы 30-60 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
--	---	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK(S) 6:18:34:2

Удобрение с высоким содержанием фосфора и калия, а также добавлением серы. Предназначено для активного развития корневой системы и обеспечения плодоношения.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Фосфор способствует формированию цветочных почек и плодоношению.
 - ✓ Калий обеспечивает укрепление стеблей и плодов
 - ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ РАЗВИТИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Значительное содержание фосфора в составе удобрения способствует активному развитию корневой системы, что благоприятно влияет на общее здоровье растений.
 - ✓ **ПОДДЕРЖКА ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ И СЕМЯН:** Высокий уровень калия стимулирует процессы формирования плодов и семян, способствуя повышению урожайности и качества продукции.
 - ✓ **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА:** Умеренное содержание азота обеспечивает необходимый уровень питательности для роста растений, при этом избегая чрезмерного вегетативного роста.
 - ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ:** Присутствие серы в составе удобрения способствует укреплению иммунитета растений, что снижает вероятность заболеваний.
 - ✓ **БАЛАНСИРОВКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:** Оптимальное с сочетанием макроэлементов (6:18:34:2) обеспечивает растениям комплексное и сбалансированное питание на всех стадиях их развития.
 - ✓ **УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ:** Присутствие фосфора и серы способствует улучшению структуры почвы, повышая ее плодородие и способствуя сохранению влаги.
- Эти преимущества делают данное гранулированное удобрение эффективным средством для обеспечения растений всеми необходимыми питательными элементами, способствуя здоровому росту и развитию.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
6%	18%	34%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 90-180 кг/га	хлопок 220-270 кг/га в период интенсивного формирования бутонов	плодовые деревья 350-450 кг/га после уборки урожая для подготовки к следующему вегетационному периоду	картофель 170-210 кг/га	подсолнечник 70-100 кг/га	кукуруза 160-200 кг/га	томаты 40-70 кг/га	бобы 40-50 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
--------------------------	---	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------

NPK(S) 15:15:15:3

Универсальное удобрение с равномерным содержанием азота, фосфора и калия, дополненное серой. Подходит для большинства культур на всех стадиях развития.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Универсальное применение для различных видов растений.
 - ✓ **СБАЛАНСИРОВАННЫЙ НАБОР МАКРОЭЛЕМЕНТОВ:** Выгодное сочетание азота (N), фосфора (P), калия (K) и серы (S) обеспечивает растения всеми необходимыми питательными веществами для полноценного и равномерного развития.
 - ✓ **ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Модерированное содержание азота стимулирует рост, фосфор поддерживает здоровье корней, а калий укрепляет клеточные структуры, способствуя устойчивости.
 - ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ ПРОЦЕССОВ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ:** Правильное соотношение фосфора, калия и азота способствует эффективному цветению и развитию качественных плодов, положительно воздействуя на урожай.
 - ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ РАСТЕНИЙ:** Включение серы в удобрение поддерживает иммунитет растений, повышая их стойкость к болезням.
 - ✓ **ПРОСТОТА И ЭКОНОМИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:** Форма гранул облегчает процесс применения, что экономит время и усилия при внесении в почву.
 - ✓ **ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ:** Введение фосфора и серы способствует улучшению структуры почвы, повышая её плодородие и проницаемость для воды.
- Эти преимущества делают представленное гранулированное удобрение эффективным средством для обеспечения растений всем необходимым для успешного роста и качественного урожая.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):
15%	15%	15%	3%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 100-200 кг/га	хлопок 260-310 кг/га	плодовые деревья 330-410 кг/га	картофель 190-230 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 180-220 кг/га	томаты 60-80 кг/га	бобы 50-60 кг/га	цитрусы 300-600 кг/га
в начале вегетационного периода для обеспечения равномерного роста								



sales@nutri-grow.uz



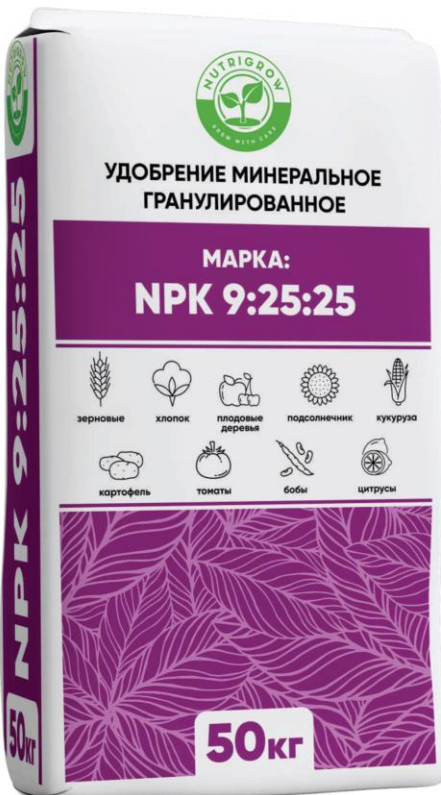
www.nutri-grow.uz

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK



NPK 9:25:25

Удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, предназначенное для поддержки цветения и формирования плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое содержание фосфора для стимуляции образования бутона цветения.
- Калий обеспечивает полноценное созревание плодов.
- СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ:** NPK 9:25:25 обеспечивает растениями необходимые элементы питания в сбалансированных пропорциях. Азот (N) способствует росту листьев, фосфор (P) поддерживает развитие корней и цветение, а калий (K) улучшает формирование плодов и устойчивость к стрессам.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Содержание высоких концентраций фосфора и калия в NPK 9:25:25 может положительно сказываться на формировании плодов и урожайности. Эти элементы играют важную роль в различных физиологических процессах, способствуя развитию растений и образованию цветов и плодов.
- УЛУЧШЕНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Высокое содержание фосфора в удобрении может способствовать укреплению корневой системы растений. Это особенно важно для улучшения поглощения воды и питательных веществ, что способствует общему здоровью растений.
- УВЕЛИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ:** Калий в составе NPK 9:25:25 помогает усилить устойчивость растений к стрессовым условиям, таким как засуха, холод или заболевания. Это повышение устойчивости может сделать растения менее подверженными неблагоприятным условиям.
- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Заслугой этого удобрения может быть улучшение качества плодов благодаря балансу питательных элементов. Это может влиять на внешний вид, вкус и хранение урожая.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Гранулированный вид NPK 9:25:25 облегчает его хранение, транспортировку и применение на поле. Гранулы удобрения легко дозируются и распределяются, что повышает эффективность использования удобрения.

Несмотря на эти преимущества, важно соблюдать рекомендации по применению удобрений, учитывая особенности почвы, типы выращиваемых культур и местные климатические условия.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):
9%	25%	25%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 80-160 кг/га на стадии раннего цветения для поддержки формирования плодов	хлопок 230-280 кг/га на стадии раннего цветения для поддержки формирования плодов	плодовые деревья 340-430 кг/га после сбора урожая для восстановления питательных веществ	картофель 180-220 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 180-220 кг/га	томаты 40-70 кг/га	бобы 30-60 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
--	---	--	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz

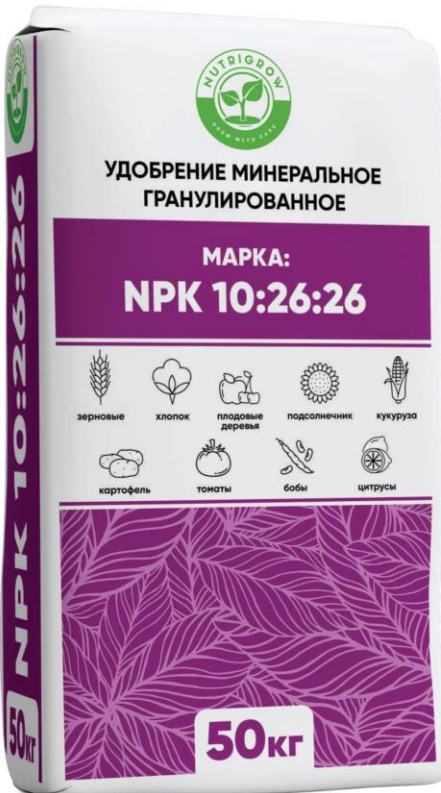


www.nutri-grow.uz

NPK 10:26:26

Удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, разработанное для обеспечения растений необходимыми элементами для плодообразования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ✓ Баланс элементов для поддержки формирования и развития плодов.
- ✓ Высокое содержание фосфора для поддержки корневой системы.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Высокие концентрации фосфора и калия могут способствовать развитию цветов и плодов, что может положительно сказываться на урожайности.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ:** Большое количество фосфора и калия в составе может способствовать более интенсивному цветению и формированию качественных плодов.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Фосфор является важным элементом для развития корневой системы растений. Это может улучшить всасывание воды и питательных веществ из почвы.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ:** Высокое содержание калия может укрепить клеточные стенки растений, что делает их более устойчивыми к стрессам, таким как засуха, холод или заболевания.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ:** Калий известен своим влиянием на повышение устойчивости растений к различным болезням и вредителям.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО РОСТА:** Азот в составе NPK 10:26:26 помогает поддерживать общий рост растений, в частности, развитие листьев.

Однако, как и в случае с любыми удобрениями, важно правильно применять их в соответствии с рекомендациями, учитывая потребности конкретных культур, свойства почвы и климатические условия. Рекомендуется провести почвенный анализ, чтобы определить необходимые дозы и частоту применения.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):
10%	26%	26%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 90-170 кг/га	хлопок 230-280 кг/га <small>в период бутонизации для поддержки развития бутонов и цветения</small>	плодовые деревья 350-450 кг/га <small>в начале весны для стимуляции роста и развития плодов</small>	картофель 170-210 кг/га	подсолнечник 70-100 кг/га	кукуруза 160-200 кг/га	томаты 50-70 кг/га	бобы 40-50 кг/га	цитрусы 300-500 кг/га
--------------------------	--	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------

NPK 5:23:30

Удобрение с высоким содержанием калия и фосфора, предназначенное для поддержки цветения и формирования плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Специально разработано для культур, требующих повышенного содержания калия.
- ✓ Фосфор стимулирует формирование почек и бутонов.
- ✓ **СТИМУЛЯЦИЯ КОРНЕВОГО РОСТА:** Высокое содержание фосфора в NPK 5:23:30 может положительно влиять на развитие корневой системы растений. Это особенно важно на начальных стадиях роста, когда растения формируют свои корни.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССА ЦВЕТЕНИЯ:** Большое количество калия в составе удобрения может способствовать улучшенному цветению и формированию плодов. Калий играет ключевую роль в развитии цветков и плодов, а также повышает устойчивость к стрессам.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Благодаря балансу фосфора и калия удобрение может повысить качество плодов, их размер, цвет и вкус.
- ✓ **ПОДДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ:** Азот в удобрении может поддерживать общий рост растений и стимулировать фотосинтез. Это особенно важно для обеспечения растений достаточным количеством энергии.
- ✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ:** Воздействие калия на клеточные структуры растений может увеличить их устойчивость к стрессам, таким как засуха или высокие температуры.
- ✓ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДОБРЕНИЯ:** Гранулированный вид NPK 5:23:30 удобен для хранения, транспортировки и применения на поле, что обеспечивает эффективное использование удобрения.

Важно помнить, что правильное применение удобрения зависит от многих факторов, включая тип почвы, виды выращиваемых культур, климатические условия и другие факторы. Перед применением рекомендуется провести анализ почвы и следовать рекомендациям производителя.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):
5%	23%	30%

НОРМЫ РАСХОДА:

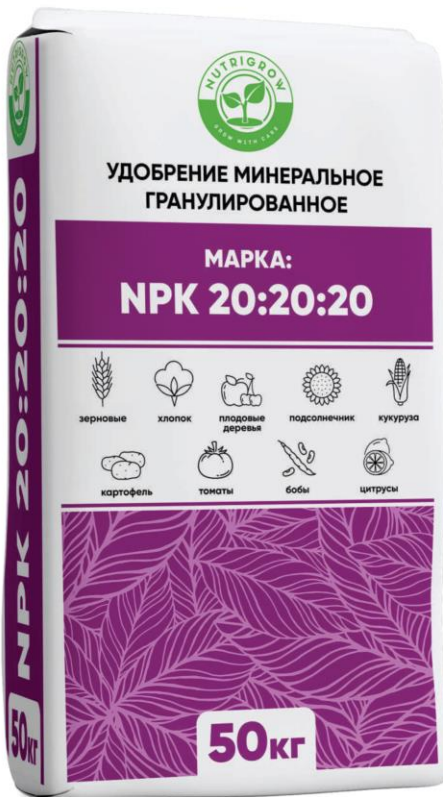
зерновые 90-180 кг/га	хлопок 220-270 кг/га	плодовые деревья 340-430 кг/га	картофель 200-240 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 170-210 кг/га	томаты 60-80 кг/га	бобы 50-60 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
на стадии начала формирования стручков для поддержки плодоношения								

sales@nutri-grow.uz

www.nutri-grow.uz

NPK 20:20:20

Универсальное удобрение с равномерным содержанием азота, фосфора и калия, подходящее для большинства культур на разных стадиях развития.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Усиленное комплексное питание для стимуляции общего роста растений.
- ✓ Подходит для широкого спектра культур и почв.
- ✓ **УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** Удобрение с равномерным содержанием азота, фосфора и калия может быть использовано для различных культур и в разных фазах их развития, что делает его универсальным решением.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА РОСТА:** Высокие концентрации азота способствуют общему росту растений, стимулируют развитие листьев и ветвей для образования белков.
- ✓ **ФОРМИРОВАНИЕ ЦВЕТОВ И ПЛОДОВ:** Сбалансированные пропорции фосфора и калия в NPK 20:20:20 способствуют цветению и формированию плодов, что может положительно сказываться на урожайности.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ РАСТЕНИЙ:** Калий в составе удобрения укрепляет клеточные стенки растений, делая их более устойчивыми к стрессам и внешним воздействиям.
- ✓ **УВЕЛИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ:** Калий также известен своим влиянием на увеличение устойчивости растений к болезням, что может быть важным аспектом в управлении сельскохозяйственными культурами.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Благодаря сбалансированному соотношению питательных элементов, удобрение может влиять на качество плодов, обеспечивая им необходимые питательные вещества.

Важно соблюдать рекомендации по дозировке и применению удобрения в зависимости от конкретных потребностей культур и свойств почвы. Перед использованием рекомендуется провести анализ почвы для более точного определения потребностей растений.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

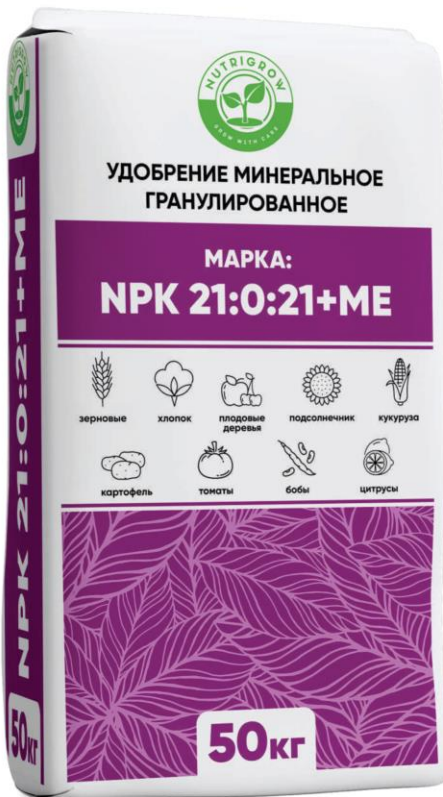
Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):
20%	20%	20%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 100-200 кг/га	хлопок 250-300 кг/га <small>в начале вегетационного периода для обеспечения равномерного роста</small>	плодовые деревья 320-400 кг/га <small>в начале весны до набухания почек</small>	картофель 190-230 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 180-220 кг/га	томаты 60-80 кг/га	бобы 50-60 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
---------------------------	--	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------

NPK 21:0:21+ME

Удобрение с высоким содержанием калия, без содержания азота и фосфора, с добавлением микроэлементов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Идеально для подкормки в период созревания плодов и укрепления побегов.
- Микроэлементы обеспечивают комплексное питание.
- СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ:** Высокий уровень азота (N) может способствовать интенсивному росту растений, стимулировать формирование листьев и улучшить общую зеленость растений.
- ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ ЦВЕТЕНИЯ:** Калий (K) в удобрении N 21%, P 0%, K 21% играет важную роль в стимуляции цветения и образования плодов.
- УЛУЧШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ:** Калий способствует укреплению клеточных структур растений, повышая их устойчивость к стрессовым условиям, таким как засуха или внезапные изменения температуры.
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА:** Калий также участвует в регулировании водного баланса растений, что может быть важным фактором в условиях ограниченного доступа к воде.
- ДОБАВЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (ME):** Присутствие микроэлементов обогащает удобрение и предоставляет растениям дополнительные важные элементы, такие как железо, медь, цинк и другие.

Важно использовать это удобрение с учетом потребностей конкретных культур, проводить регулярный анализ почвы и следовать рекомендациям по дозировке и расписанию применения для достижения оптимальных результатов.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Микроэлементы:
отсутствует	отсутствует	21%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 110-210 кг/га	хлопок 250-300 кг/га <small>в середине вегетационного периода для поддержания роста и развития</small>	плодовые деревья 320-400 кг/га <small>после цветения для стимуляции роста плодов</small>	картофель 200-250 кг/га	подсолнечник 90-120 кг/га	кукуруза 190-240 кг/га	томаты 70-90 кг/га	бобы 60-80 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
---------------------------	--	--	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 21:5:15+ME

Удобрение с повышенным содержанием калия, сбалансированным азотом и фосфором, а также микроэлементами.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рекомендуется для культур, требующих дополнительного подкорма в период цветения и начала формирования плодов.
- Микроэлементы улучшают цветение и укрепляют иммунитет растений.
- СТИМУЛИРОВАНИЕ ОБЩЕГО РОСТА:** Высокое содержание азота (21%) поддерживает интенсивный общий рост растений. Этот элемент является ключевым для синтеза белков, необходимых для развития листьев, стеблей и корневой системы.
- УЛУЧШЕНИЕ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ ПЛОДОВ:** Содержание фосфора (5%) стимулирует процессы цветения и формирование плодов. Это особенно важно для получения качественного и обильного урожая.
- ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ:** Высокий уровень калия (15%) способствует укреплению клеточных структур, что делает растения более устойчивыми к стрессовым условиям, таким как засуха, перепады температур и другие неблагоприятные факторы.
- ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ:** Микроэлементы (ME), такие как железо, медь и цинк, играют важную роль в физиологических процессах растений, поддерживая обмен веществ и здоровье растений.
- УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ:** Удобрение сбалансированного состава помогает поддерживать уровень необходимых питательных веществ в почве, что важно для здоровья растений и обеспечения оптимальных условий для их роста.
- МАКСИМИЗАЦИЯ УРОЖАЯ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ:** Все перечисленные преимущества в совокупности способствуют максимизации урожая и улучшению качества продукции. Растения, получающие необходимые питательные вещества, обычно производят более крупные, здоровые и качественные плоды.

Важно использовать удобрение в соответствии с рекомендациями производителя, чтобы обеспечить оптимальное воздействие и избежать пересыпки, что может негативно сказаться на растениях.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Микроэлементы:
21%	5%	15%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые 100-200 кг/га	 хлопок 260-310 кг/га в период активного роста для обеспечения достаточного количества азота	 плодовые деревья 330-410 кг/га в начале весны для стимуляции роста	 картофель 190-230 кг/га	 подсолнечник 80-110 кг/га	 кукуруза 180-220 кг/га	 томаты 60-80 кг/га	 бобы 50-60 кг/га	 цитрусы 200-400 кг/га
---	---	---	--	--	--	---	---	--

NPK 8:21:0+МЕ

Удобрение с высоким содержанием калия, отсутствием азота и фосфора, а также микроэлементами.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Идеально для культур, нуждающихся в дополнительном поступлении калия перед началом плодоношения.
- Микроэлементы обеспечивают полноценное питание.
- СТИМУЛЯЦИЯ КОРНЕВОГО РОСТА:** Высокое содержание фосфора (21%) способствует активному развитию корневой системы растений, что является важным фактором для их общего здоровья и устойчивости.
- ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ:** Фосфор является ключевым элементом для цветения и формирования плодов, поэтому его повышенное содержание способствует развитию этих процессов.
- ОТСУТСТВИЕ КАЛИЯ:** Удобрение с отсутствием калия (K) может быть полезным в случаях, когда уровень калия в почве уже достаточно высок, и дополнительное его внесение не требуется. Это также может быть важным для растений, которым необходимо ограничить прием калия.
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ПИТАНИЯ:** Добавление микроэлементов обеспечивает растениям дополнительные необходимые микроэлементы для их нормального роста и развития.
- СТИМУЛЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ БУТОНА:** Высокий уровень фосфора может стимулировать образование бутонов, что особенно важно для растений, требующих обильного цветения и формирования плодов.
- ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ:** Здоровая корневая система и активный процесс цветения помогают усилить устойчивость растений к стрессовым условиям и вредителям.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Микроэлементы:
отсутствует	отсутствует	21%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые 90-180 кг/га	 хлопок 220-270 кг/га на ранних этапах вегетации для стимуляции корневой системы и вегетативного роста	 плодовые деревья 340-430 кг/га после сбора урожая для восстановления питательных веществ и подготовки к следующему сезону	 картофель 200-240 кг/га	 подсолнечник 80-110 кг/га	 кукуруза 170-210 кг/га	 томаты 60-80 кг/га	 бобы 50-60 кг/га	 цитрусы 300-500 кг/га
--	---	--	--	--	---	---	---	--



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 10:20:30+МЕ

Удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, с добавлением микроэлементов для стимуляции цветения и формирования плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для культур, требующих усиленного питания в период цветения и начала образования плодов.
- Микроэлементы способствуют улучшению качества урожая.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЩЕГО РОСТА:** Сбалансированное сочетание азота (10%), фосфора (20%) и калия (30%) предоставляет растениям необходимые элементы для общего роста, развития листьев и формирования крепкой корневой системы.
- ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ ЦВЕТЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ ПЛОДОВ:** Повышенное содержание калия (30%) способствует цветению и образованию качественных плодов. Фосфор (20%) также поддерживает формирование цветов и плодов.
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ПИТАНИЯ:** Добавление микроэлементов обогащает удобрение и обеспечивает растения дополнительными необходимыми микроэлементами для здоровья и оптимального роста.
- ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ:** Высокий уровень калия способствует укреплению клеточных структур, что делает растения более устойчивыми к стрессовым условиям, таким как засуха или перепады температур.
- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ:** Сбалансированный состав элементов питания способствует улучшению качества урожая, включая его внешний вид, вкус и хранение.
- СТИМУЛЯЦИЯ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА:** Азот (10%) способствует зеленому цвету растений, поддерживая их общую визуальную привлекательность.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Микроэлементы:
10%	20%	30%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	плодовые деревья	подсолнечник	кукуруза	картофель	томаты	бобы	цитрусы
100-200 кг/га	230-280 кг/га	350-450 кг/га	190-230 кг/га	80-110 кг/га	180-220 кг/га	60-80 кг/га	50-60 кг/га	250-450 кг/га

в период интенсивного роста и начала формирования бутонов для поддержки плодоношения

в начале вегетационного периода для стимуляции роста и развития плодов

ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK+МИКРОЭЛЕМЕНТЫ + ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 5:15:30 +B +Zn + гуминовые кислоты

Органоминеральные удобрения NPK 5:15:30+B+Zn с гуминовыми кислотами представляют сбалансированный комплекс питательных веществ для растений, включая минеральные, органические компоненты и микроэлементы.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальное сочетание макро- и микроэлементов для полноценного роста.
- Гуминовые кислоты улучшают структуру почвы и активизируют биологическую активность.
- УЛУЧШЕННОЕ ЦВЕТЕНИЕ И ПЛОДОНОШЕНИЕ:** Высокое содержание калия (K) и фосфора (P) в сочетании с бором (B) может положительно влиять на процессы цветения, формирование плодов и урожайность.
- ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО РОСТА:** Азот (N) играет ключевую роль в общем росте растений, стимулируя развитие листьев и стеблей.
- УКРЕПЛЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР:** Калий (K) и цинк (Zn) могут помочь укрепить клеточные стенки растений, что делает их более устойчивыми к стрессам и внешним факторам.
- ПОДДЕРЖКА ЗДОРОВЬЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ:** Фосфор (P) и гуминовые кислоты могут способствовать развитию здоровой корневой системы, обеспечивая растениями лучший доступ к воде и питательным веществам.
- УВЕЛИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ:** Калий (K) и цинк (Zn) могут улучшить устойчивость растений к болезням и вредителям.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСВОЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые кислоты могут способствовать улучшению структуры почвы и увеличению эффективности усвоения питательных веществ растениями.
- СТИМУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ:** Присутствие бора (B) и цинка (Zn) может стимулировать различные физиологические процессы, такие как синтез белков и обмен веществ.

При использовании такого удобрения важно соблюдать рекомендации производителя относительно дозировки и расписания применения, учитывая особенности почвы и виды выращиваемых культур.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Бор (B):	Цинк (Zn):	Гуминовые кислоты:
5%	15%	30%	0.1%	0.2%	2%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	плодовые деревья	картофель	подсолнечник	кукуруза	томаты	бобы	цитрусы
80-160 кг/га	210-260 кг/га	350-450 кг/га	180-220 кг/га	70-100 кг/га	160-200 кг/га	40-70 кг/га	30-60 кг/га	250-450 кг/га
в период интенсивного формирования плодов для поддержки качества волокна		после сбора урожая для подготовки к следующему сезону						

NPK 9:15:33 + гуминовые кислоты

Органоминеральное удобрение с повышенным содержанием калия, фосфора и азота, дополненное гуминовыми кислотами.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для широкого спектра культур, особенно эффективно на фазе плодоношения.
- Гуминовые кислоты способствуют улучшению почвенной структуры.
- УРАВНОВЕШЕННОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ:** Соотношение азота, фосфора и калия (9:15:33) предоставляет растениям сбалансированный набор основных питательных элементов, необходимых для различных фаз их развития.
- ПОДДЕРЖКА РОСТА И РАЗВИТИЯ:** Высокое содержание фосфора (P) способствует развитию корневой системы, цветению и формированию плодов. Калий (K) играет ключевую роль в регуляции водного баланса и улучшении устойчивости растений к стрессовым условиям.
- УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Присутствие гуминовых веществ может улучшить структуру почвы, увеличить ее влагоудерживающие свойства и способствовать обмену веществ.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСВОЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые вещества могут облегчить усвоение питательных элементов растениями, что может привести к повышению эффективности удобрения.
- СТИМУЛЯЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВЫ:** Гуминовые вещества способствуют развитию микроорганизмов в почве, что в свою очередь может улучшить ее fertильность.
- ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ:** Сбалансированное соотношение питательных элементов, включая калий, может улучшить устойчивость растений к стрессовым условиям, таким как засуха или заболевания.
- ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Удобрение способствует общему здоровью растений, что может привести к увеличению урожайности и улучшению качества продукции.

Перед использованием такого удобрения рекомендуется провести анализ почвы и следовать рекомендациям производителя по дозировке и расписанию применения.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:
9%	15%	33%	1-2%

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые	 хлопок	 плодовые деревья	 картофель	 подсолнечник	 кукуруза	 томаты	 бобы	 цитрусы
90-180 кг/га	220-270 кг/га	360-440 кг/га	170-210 кг/га	70-100 кг/га	160-200 кг/га	50-70 кг/га	40-50 кг/га	250-450 кг/га
на стадии бутонизации и начала цветения для поддержки формирования плодов								



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 12:12:17+МЕ + гуминовые кислоты

Органоминеральное удобрение с добавлением микроэлементов и гуминовыми кислотами, обеспечивающее комплексное питание растений.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Микроэлементы обеспечивают растения всеми необходимыми питательными веществами.
- ✓ Гуминовые кислоты улучшают структуру почвы и водопроводимость.
- ✓ **СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ:** Соотношение азота, фосфора и калия (12:12:17) обеспечивает растениями сбалансированный набор основных макроэлементов для их полноценного роста и развития.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО РОСТА:** Азот (N) стимулирует общий рост растений, включая формирование листьев и стеблей.
- ✓ **ФОРМИРОВАНИЕ ЦВЕТОВ И ПЛОДОВ:** Калий (K) играет важную роль в цветении, формировании плодов и увеличении урожайности.
- ✓ **СТИМУЛИЯЦИЯ КОРНЕВОГО РОСТА:** Фосфор (P) способствует развитию корневой системы, улучшая всасывание воды и питательных веществ.
- ✓ **МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕ):** Добавление микроэлементов, таких как железо, медь, цинк и др., поддерживает растения в ключевых физиологических процессах.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Гуминовые кислоты помогают улучшить структуру почвы, увеличивая ее fertильность, а также улучшают влагоудерживающие и водопроводные свойства.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСВОЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые кислоты могут улучшить эффективность усвоения питательных элементов, содействуя их лучшему доступу к корням растений.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ:** Комплексное удобрение с микроэлементами и гуминовыми кислотами может способствовать повышению устойчивости растений к стрессовым условиям, болезням и вредителям.

При использовании такого удобрения важно соблюдать рекомендации по дозировке, расписанию применения и другим рекомендациям производителя, чтобы обеспечить оптимальное воздействие на растения и почву.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
12%	12%	17%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые 90-180 кг/га	 хлопок 240-290 кг/га в начале вегетационного периода для обеспечения равномерного роста и развития	 плодовые деревья 330-410 кг/га перед началом весеннего роста	 картофель 200-240 кг/га	 подсолнечник 80-110 кг/га	 кукуруза 170-210 кг/га	 томаты 60-80 кг/га	 бобы 50-60 кг/га	 цитрусы 200-400 кг/га
--	--	--	--	--	---	---	---	--

NPK 13:16:8+ME + гуминовые кислоты

Удобрение с высоким содержанием фосфора, дополненное микроэлементами и гуминовыми кислотами.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Фосфор способствует активному развитию корневой системы и укреплению стеблей.
- Микроэлементы поддерживают здоровый рост растений.
- ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО РОСТА:** Сбалансированный набор азота (N), фосфора (P) и калия (K) (13:16:8) предоставляет растениям необходимые элементы для полноценного развития, включая стебли, листья и корневую систему.
- ФОРМИРОВАНИЕ ЦВЕТОВ И ПЛОДОВ:** Повышенное содержание фосфора (P) может способствовать обильному цветению и формированию качественных плодов, а калий (K) улучшает их устойчивость и внешний вид.
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (ME):** Присутствие микроэлементов, таких как железо, медь и цинк, обеспечивает растения необходимыми микроэлементами, важными для их здоровья и развития.
- УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Гуминовые кислоты способствуют улучшению структуры почвы, повышают ее влагоудерживающие свойства и способствуют лучшему обмену веществ.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСВОЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые кислоты способствуют более эффективному усвоению питательных элементов растениями из почвы.
- УКРЕПЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ:** Комплексное удобрение с микроэлементами и гуминовыми кислотами может повысить устойчивость растений к стрессовым условиям, болезням и вредителям.
- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ:** Гуминовые кислоты могут содействовать улучшению качества почвы, ее биологической активности и структуры.

Перед применением этого удобрения рекомендуется провести анализ почвы и следовать указаниям производителя по дозировке и расписанию применения для достижения оптимальных результатов.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
13%	16%	8%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

 зерновые 100-200 кг/га	 хлопок 240-290 кг/га на начальном этапе вегетации для стимуляции роста	 плодовые деревья 330-410 кг/га начале весны до начала цветения	 картофель 190-230 кг/га	 подсолнечник 80-110 кг/га	 кукуруза 180-220 кг/га	 томаты 60-80 кг/га	 бобы 50-60 кг/га	 цитрусы 200-400 кг/га
---	--	--	--	--	--	---	---	--

sales@nutri-grow.uz

www.nutri-grow.uz

NPK 5:15:25+МЕ + гуминовые кислоты

Органоминеральное удобрение с умеренным содержанием азота и высоким содержанием калия, фосфора, микроэлементов и гуминовых кислот.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- Идеально для культур, требующих повышенного содержания калия в период цветения и созревания.
- Гуминовые кислоты способствуют улучшению структуры почвы и увеличению влагоудержания.
- ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО РОСТА:** Сбалансированный состав азота, фосфора и калия обеспечивает растениями необходимый комплекс элементов для общего роста, формирования листьев и корневой системы.
- СТИМУЛЯЦИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Повышенное содержание фосфора способствует развитию цветков и формированию плодов, а калий улучшает качество и устойчивость плодов.
- УВЕЛИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ:** Высокий уровень калия способствует укреплению клеточных структур, повышая устойчивость растений к стрессовым условиям.
- ПОДДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВЫ:** Гуминовые вещества помогают улучшить структуру почвы, увеличивая ее fertильность и способствуя удержанию влаги.
- ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ:** Добавление микроэлементов обеспечивает растениями необходимые микроэлементы для поддержания их здоровья и развития.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ:** Все перечисленные характеристики в совокупности способствуют повышению урожайности и улучшению качества сельскохозяйственной продукции.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
5%	15%	25%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	плодовые деревья	картофель	подсолнечник	кукуруза	томаты	бобы	цитрусы
80-160 кг/га	220-270 кг/га	340-430 кг/га	180-220 кг/га	70-100 кг/га	160-200 кг/га	40-70 кг/га	30-60 кг/га	250-450 кг/га

на стадии формирования бутонов для поддержки цветения и плодоношения

после сбора урожая для восстановления питательных веществ.

NPK 12:18:16+МЕ + гуминовые кислоты

Комплексное удобрение с высоким содержанием фосфора и калия, а также добавлением микроэлементов и гуминовых кислот.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- Сбалансированный состав питательных веществ для активного роста и развития растений.
- Микроэлементы поддерживают здоровье растений.
- СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ:** Оптимальное соотношение азота, фосфора и калия (12:18:16) обеспечивает растениями необходимые элементы для стимуляции общего роста, развития корневой системы и формирования плодов.
- ПОДДЕРЖКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ:** Высокое содержание фосфора способствует эффективному развитию цветов, цветения и формированию качественных плодов.
- УКРЕПЛЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР И УСТОЙЧИВОСТЬ:** Повышенный уровень калия способствует укреплению клеток растений, делая их более устойчивыми к стрессовым условиям.
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОГО РАЗВИТИЯ:** Добавление микроэлементов обеспечивает растениями необходимые микроэлементы, необходимые для здоровья, развития и защиты от стрессовых ситуаций.
- УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ И ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИХ СВОЙСТВ:** Гуминовые вещества помогают улучшить структуру почвы, увеличиваю ее fertильность и способствуют удержанию влаги.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ:** Обеспечивая растениями все необходимые элементы питания, данное удобрение способствует увеличению урожайности и улучшению качества сельскохозяйственной продукции.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
12%	18%	16%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 90-180 кг/га в начале вегетационного периода для обеспечения баланса питательных веществ	хлопок 230-280 кг/га в начале вегетационного периода для обеспечения баланса питательных веществ	плодовые деревья 320-400 кг/га в начале вегетационного периода для стимуляции роста	картофель 170-210 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 160-200 кг/га	томаты 50-70 кг/га	бобы 40-50 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
---	--	---	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 11:11:21+МЕ + гуминовые кислоты

Органоминеральное удобрение с равномерным содержанием азота, фосфора, и калия, микроэлементами и гуминовыми кислотами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ✓ Обеспечивает растениями баланс питательных веществ в фазу активного роста.
- ✓ Гуминовые кислоты улучшают структуру почвы и способствуют удержанию влаги.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ:** Гуминовые кислоты играют важную роль в улучшении структуры почвы, способствуя формированию гранул и увеличивая ее водоудерживающие свойства.
- ✓ **СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ:** Сочетание азота (11%), фосфора (11%) и калия (21%) предоставляет растениям сбалансированный набор элементов для общего роста, формирования плодов и укрепления структур.
- ✓ **ПОДДЕРЖКА ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые кислоты могут способствовать более эффективному обмену веществ в почве и растениях, что благотворно влияет на их рост и развитие.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССАМ:** Повышенный уровень калия способствует укреплению клеточных структур, повышая устойчивость растений к стрессовым условиям.
- ✓ **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:** Добавление микроэлементов обогащает удобрение, обеспечивая растениями дополнительными микроэлементами, необходимыми для их нормального роста.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ:** Комбинация гуминовых кислот и сбалансированного NPK позволяет повысить качество урожая, его внешний вид и питательную ценность.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
11%	11%	21%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 90-180 кг/га	хлопок 240-290 кг/га <small>на начальном этапе вегетации для обеспечения равномерного роста и развития</small>	плодовые деревья 330-410 кг/га <small>после цветения для стимуляции роста плодов</small>	картофель 200-240 кг/га	подсолнечник 80-110 кг/га	кукуруза 170-210 кг/га	томаты 60-80 кг/га	бобы 50-60 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
--------------------------	--	--	----------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------

NPK 10:10:10+МЕ + гуминовые кислоты

Универсальное органоминеральное удобрение с равным содержанием азота, фосфора и калия, микроэлементами и гуминовыми кислотами.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Подходит для широкого спектра культур на всех этапах их развития.
- ✓ Микроэлементы обеспечивают защиту от возможных дефицитов.
- ✓ **ОБЩИЙ РОСТ РАСТЕНИЙ:** Благодаря равномерному содержанию азота, фосфора и калия способствует развитию всех частей растений, включая листья, стебли и корни.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ ПОЧВЕННОЙ СТРУКТУРЫ:** Гуминовые кислоты в удобрении способствуют улучшению структуры почвы, повышая ее влагоудерживающие и дренирующие свойства.
- ✓ **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:** Присутствие микроэлементов обогащает состав, обеспечивая растениями необходимые элементы для здорового роста и развития.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР:** Сбалансированный состав элементов питания способствует укреплению клеточных структур, повышая устойчивость растений к неблагоприятным условиям.
- ✓ **БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Гуминовые кислоты улучшают поглощение питательных веществ, обеспечивая их эффективное использование растениями.
- ✓ **УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ:** Совместное воздействие компонентов способствует улучшению внешнего вида и питательной ценности урожая.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Гуминовые кислоты:	Микроэлементы:
10%	10%	10%	1-2%	Fe, Mo, Zn, Cu, Mn

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	плодовые деревья	картофель	подсолнечник	кукуруза	томаты	бобы	цитрусы
80-170 кг/га	250-300 кг/га	340-420 кг/га	180-220 кг/га	70-100 кг/га	160-200 кг/га	40-70 кг/га	40-60 кг/га	200-400 кг/га

в начале вегетационного периода для обеспечения равномерного роста

в начале весны до начала цветения для стимуляции раннего вегетативного роста



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ NPK



NPK 20:20:20

Это универсальное удобрение подходит для широкого спектра культур. Оно обеспечивает равномерное питание всеми основными питательными элементами, что способствует ускоренному росту, улучшению цветения и повышению урожайности.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сбалансированное питание.
- Повышение урожайности.
- Улучшение качества плодов.
- Поддержка здоровья растений.
- Повышение устойчивости к болезням.
- Ускоренный рост растений.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
20%	20%	30%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград	цитрусы
150-220 кг/га	150-200 кг/га	200-250 кг/га	250-300 кг/га	180-250 кг/га	200-250 кг/га	250-300 кг/га	200-250 кг/га	180-220 кг/га	250-300 кг/га	200-400 кг/га



sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 18:18:18

Удобрение NPK 18:18:18 представляет собой полностью сбалансированное сочетание азота, фосфора и калия, подходящее для широкого спектра сельскохозяйственных культур. Оно обеспечивает равномерное питание на всех стадиях роста растений, поддерживая их здоровье и способствуя увеличению урожайности.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ:** Идеальное соотношение NPK для поддержания здоровья растений.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Способствует формированию более крупных и качественных плодов.
- УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ:** Повышает устойчивость к болезням и вредителям.
- СТИМУЛИРОВАНИЕ РОСТА КОРНЕЙ И СТЕБЛЕЙ:** Поддерживает активное развитие корневой системы и стеблей.
- УЛУЧШЕНИЕ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Способствует обильному цветению и эффективному плодоношению.
- ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для разнообразных агроклиматических условий и типов почв.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
18%	18%	18%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 140-210 кг/га	хлопок 140-190 кг/га <small>через капельное орошение на начальной стадии вегетации</small>	кукуруза 180-230 кг/га	томаты 220-270 кг/га	плодовые деревья 170-240 кг/га <small>через капельное орошение в начале вегетационного периода</small>	зеленый газон 180-230 кг/га	огурцы 200-250 кг/га	картофель 180-230 кг/га	подсолнечник 160-210 кг/га	виноград 220-270 кг/га	цитрусы 200-400 кг/га
---------------------------	--	---------------------------	-------------------------	--	--------------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------

NPK 15:15:15

Эффективное базовое удобрение для всестороннего питания. Оно способствует улучшению структуры почвы, стимулирует рост корней и ускоряет развитие растений, делая их более устойчивыми к неблагоприятным условиям.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшение структуры почвы
- Стимуляция роста корней.
- Ускорение развития растений
- Повышение урожайности и качества урожая.
- Повышение устойчивости к стрессам.
- Улучшение водопотребления растений.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
15%	15%	15%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград
140-210 кг/га	130-180 кг/га	190-240 кг/га	240-290 кг/га	160-230 кг/га	190-240 кг/га	240-290 кг/га	190-240 кг/га	170-210 кг/га	240-290 кг/га

через капельное орошение на стадии интенсивного роста

через капельное орошение после цветения для стимуляции роста плодов



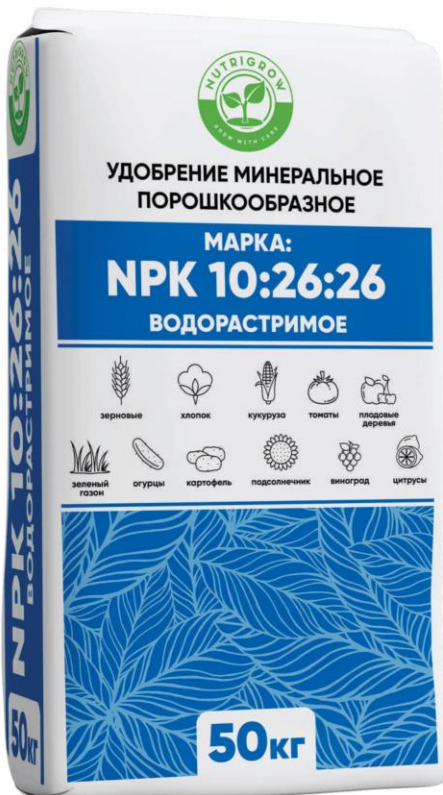
sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 10:26:26

Идеально подходит для стимуляции цветения и плодоношения, обогащая растения фосфором и калием для лучшего развития плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Способствует интенсивному цветению и плодоношению.
- ✓ Улучшает качество и вкус плодов.
- ✓ Повышает урожайность.
- ✓ Укрепляет иммунитет растений.
- ✓ Помогает растениям лучше переносить засуху.
- ✓ Улучшает развитие корневой системы.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
10%	26%	26%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 150-220 кг/га	хлопок 120-170 кг/га через капельное орошение в период интенсивного формирования бутонов и начала цветения	кукуруза 200-250 кг/га	томаты 250-300 кг/га	плодовые деревья 160-250 кг/га	зеленый газон 200-250 кг/га	огурцы 250-300 кг/га	картофель 200-250 кг/га	подсолнечник 180-220 кг/га	виноград 250-300 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
через капельное орошение после сбора урожая для восстановления питательных веществ										

NPK 13:40:13

Это удобрение с акцентом на высокое содержание фосфора идеально подходит для стадии корнеобразования и начального роста растений. Оно стимулирует быстрое развитие корневой системы, ускоряет рост растений, а также способствует их здоровому цветению и плодоношению.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **УСКОРЕННОЕ КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ:** Особенно эффективно для развития крепкой корневой системы.
- ✓ **СТИМУЛИЯЦИЯ НАЧАЛЬНОГО РОСТА РАСТЕНИЙ:** Способствует быстрому росту и развитию молодых растений.
- ✓ **УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ:** Повышает устойчивость к болезням и стрессовым условиям.
- ✓ **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ:** Помогает растениям эффективнее использовать доступные ресурсы.
- ✓ **ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для широкого спектра сельскохозяйственных культур.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
13%	40%	13%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 160-210 кг/га через капельное орошение в период интенсивного формирования бутонов и начала цветения	хлопок 100-150 кг/га	кукуруза 180-230 кг/га	томаты 220-270 кг/га	плодовые деревья 130-200 кг/га через капельное орошение в период интенсивного роста плодов	зеленый газон 180-230 кг/га	огурцы 200-250 кг/га	картофель 180-230 кг/га	подсолнечник 160-210 кг/га	виноград 220-270 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
--	-------------------------	---------------------------	-------------------------	--	--------------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------



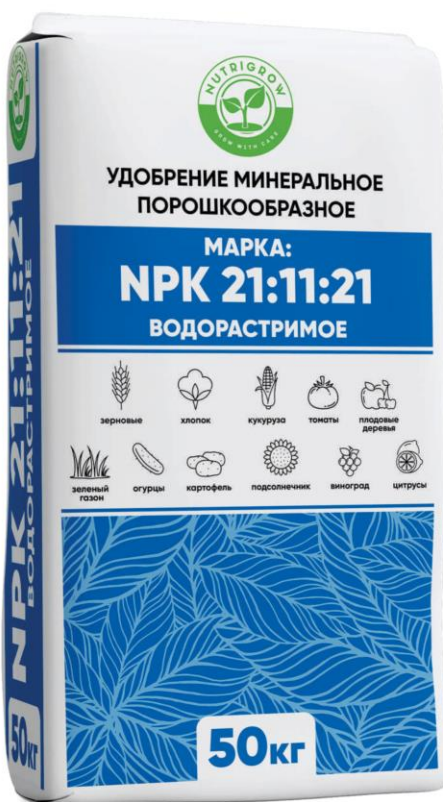
sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 21:11:21

Это удобрение с высоким содержанием азота и калия поддерживает активный рост и развитие растений, при этом обеспечивая умеренное содержание фосфора для оптимального питания. Особенно эффективно в начале вегетационного периода и при подготовке к плодоношению.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УСИЛЕННЫЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ:** Высокое содержание азота способствует интенсивному росту растений.
- УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Поддерживает здоровье растений за счет сбалансированного питания.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Способствует образованию большего количества и лучшего качества плодов.
- УЛУЧШЕННОЕ ЦВЕТЕНИЕ И ПЛОДОНОШЕНИЕ:** Стимулирует обильное цветение и эффективное плодоношение.
- ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ:** Укрепляет растения, делая их более устойчивыми к неблагоприятным условиям.
- ГИБКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ:** Подходит для различных типов культур.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
21%	11%	21%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград
170-220 кг/га	150-200 кг/га	190-240 кг/га	230-280 кг/га	1300-250 кг/га	190-240 кг/га	210-260 кг/га	190-240 кг/га	170-220 кг/га	230-280 кг/га
через капельное орошение на стадии активного роста									

NPK 30:10:10

Удобрение NPK 30:10:10 характеризуется высоким содержанием азота и является идеальным выбором для стимуляции роста зеленой массы растений, особенно на начальных стадиях развития. Это удобрение поддерживает интенсивный рост листьев и стеблей, обеспечивая энергию для начальной фазы развития растений.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ИНТЕНСИВНЫЙ РОСТ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ:** Поддерживает быстрый рост листьев и стеблей.
- ЭФФЕКТИВНОЕ НАЧАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ:** Особенно полезно на начальной стадии вегетации.
- УКРЕПЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ:** Способствует формированию крепкой и здоровой растительной ткани.
- УЛУЧШЕНИЕ ФОТОСИНТЕЗА:** Повышает эффективность фотосинтеза благодаря обильной зеленой массе.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Способствует образованию большего количества плодоносных структур.
- ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для широкого спектра сельскохозяйственных культур.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
30%	10%	10%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград
190-240 кг/га	160-210 кг/га	210-260 кг/га	250-300 кг/га	190-260 кг/га	210-260 кг/га	220-270 кг/га	210-260 кг/га	190-240 кг/га	250-300 кг/га

через капельное орошение на начальной стадии вегетации для стимуляции роста

через капельное орошение после цветения для поддержки роста плодов



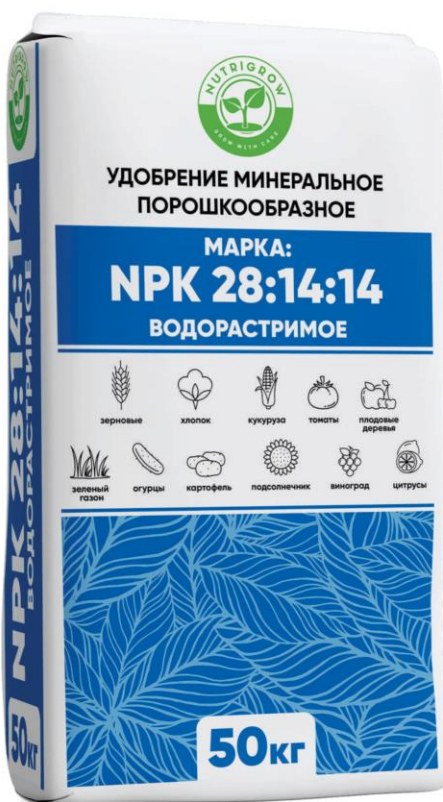
sales@nutri-grow.uz



www.nutri-grow.uz

NPK 28:14:14

Удобрение NPK 28:14:14 с высоким содержанием азота и сбалансированным соотношением фосфора и калия идеально подходит для обеспечения общего питания растений на разных стадиях их роста. Это удобрение способствует ускоренному росту, улучшению развития корневой системы и повышению устойчивости растений к стрессовым условиям.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- БЫСТРЫЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ:** Высокое содержание азота способствует интенсивному росту.
- УЛУЧШЕННОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ:** Сбалансированное соотношение фосфора и калия обеспечивает комплексное питание.
- КРЕПКАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА:** Стимулирует развитие здоровой и сильной корневой системы.
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ:** Повышает способность растений противостоять болезням и неблагоприятным условиям.
- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТИ ПЛОДОВ:** Способствует формированию более крупных и качественных плодов.
- ГИБКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ:** Подходит для различных сельскохозяйственных культур в разных климатических условиях.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
28%	14%	14%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 180-230 кг/га	хлопок 170-220 кг/га через капельное орошение на стадии бутонизации для поддержки цветения и начала формирования плодов	кукуруза 200-250 кг/га	томаты 240-290 кг/га	плодовые деревья 200-270 кг/га	зеленый газон 200-250 кг/га	огурцы 230-280 кг/га	картофель 200-250 кг/га	подсолнечник 180-230 кг/га	виноград 240-290 кг/га	цитрусы 150-300 кг/га
---------------------------	---	---------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------

NPK 15:15:30

Удобрение NPK 15:15:30 с сбалансированным содержанием азота и фосфора и повышенным уровнем калия идеально подходит для поздней стадии роста растений, особенно в период цветения и плодоношения. Это удобрение способствует улучшению качества и урожайности плодов, а также укрепляет иммунитет растений.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УЛУЧШЕНИЕ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ:** Высокое содержание калия способствует обильному цветению и образованию здоровых плодов.
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ:** Способствует формированию более крупных и вкусных плодов.
- УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ:** Помогает растениям лучше сопротивляться болезням.
- БАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ:** Обеспечивает комплексное питание на ключевых стадиях роста растений.
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ:** Укрепляет растения, делая их более устойчивыми к неблагоприятным условиям.
- ПОДДЕРЖКА ОБЩЕГО ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Способствует развитию здоровых листьев, стеблей и корней.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
15%	15%	30%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

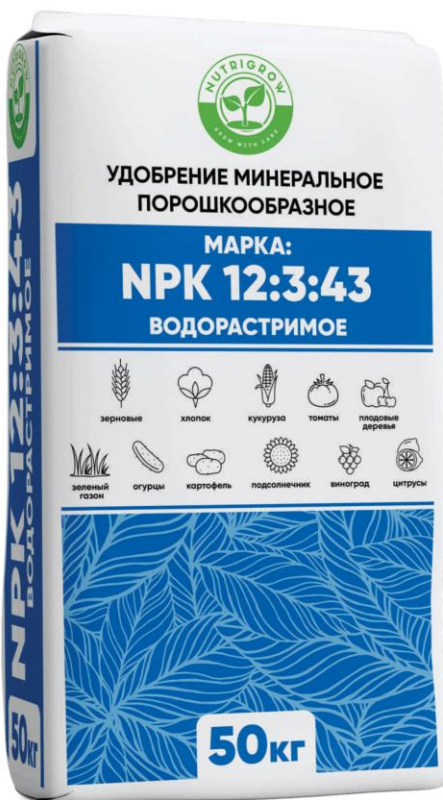
зерновые	хлопок	кукуруза	томаты	плодовые деревья	зеленый газон	огурцы	картофель	подсолнечник	виноград
160-210 кг/га									
140-190 кг/га	180-230 кг/га	240-290 кг/га	190-250 кг/га	180-230 кг/га	200-250 кг/га	180-230 кг/га	160-210 кг/га	220-270 кг/га	200-400 кг/га
через капельное орошение в период интенсивного формирования плодов									
через капельное орошение в период интенсивного роста плодов									

sales@nutri-grow.uz

www.nutri-grow.uz

NPK 12:3:43

Удобрение NPK 12:3:43 с высоким содержанием калия идеально подходит для использования в конечной стадии роста растений, способствуя улучшению качества и урожайности плодов. Особенно полезно для культур, требующих повышенного количества калия, таких как картофель и томаты, для улучшения вкуса, цвета и текстуры плодов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ:** Высокое содержание калия способствует формированию качественных плодов.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ:** Способствует формированию большего количества урожая.
- УКРЕПЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ:** Помогает растениям лучше сопротивляться болезням.
- УЛУЧШЕНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА РАСТЕНИЙ:** Способствует лучшему удержанию воды в растениях.
- ПОДДЕРЖКА ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ:** Повышает общее здоровье и жизнеспособность растений.
- ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подходит для широкого спектра плодовых и овощных культур.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

Азот (N):	Фосфор (P):	Калий (K):	Сера (S):	Бор (B):	Железо (Fe):	Молибден (Mo):	Цинк (Zn):	Медь (Cu):	Марганец (Mn):
12%	3%	43%	5%	0,01%	0,03%	0,005%	0,01%	0,01%	0,02%

НОРМЫ РАСХОДА:

зерновые 140-190 кг/га	хлопок 120-170 кг/га	кукуруза 160-210 кг/га	томаты 200-250 кг/га	плодовые деревья 180-250 кг/га	зеленый газон 160-210 кг/га	огурцы 180-230 кг/га	картофель 160-210 кг/га	подсолнечник 140-190 кг/га	виноград 200-250 кг/га	цитрусы 250-450 кг/га
через капельное орошение на поздних стадиях роста для поддержки качества волокна и зрелости плодов										





Доверьтесь NutriGrow – вашему
надежному партнеру в
обеспечении здоровья,
роста и богатого урожая
ваших растений!

