



**ПРОИЗВОДСТВО ТОРФОГРУНТОВ
И ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ**

Дорогие коллеги и партнеры!

Я рад возможности представить компанию НОРД ПАЛП, производителя торфогрунтов и органико-минеральных удобрений. Основным нашим активом являются люди – максимально вовлеченные в процесс работники, надежные партнеры и поставщики. Исключительно благодаря им и Вам наша компания идет намеченным курсом, ставит цели и, главное, выполняет их.

Мы взяли на себя ответственность вернуть рынку качественные продукты под брендами Terra Vita® Живая земля, Terra Nova®, Сад Чудес®, Идеал®, Новый идеал®, Радуга® и Исполин® и выполнили свое обещание.

Завод в п. Форносово Ленинградской области работает в полную силу. На месторождении Кауштенское ведется добыча торфа. Функционируют филиалы в Москве и Новосибирске, в крупных городах Российской Федерации трудятся дилеры компании.

Кроме существующего ассортимента сейчас ведется разработка новых линеек торфогрунтов и удобрений.

Наш принцип - обеспечить большее количество людей качественными, эффективными, а главное экологически чистыми и безопасными продуктами для цветоводов, садоводов и огородников.

Выражаю благодарность всех партнерам и покупателям, кто выбирает продукцию нашей компании.

С уважением,
Генеральный директор
Морозов А.Е.

ДОБЫЧА ТОРФА

Компания ведет добычу торфа в месторождении Кауштенское Ленинградской области площадью 998 гектаров. Это зарегистрированное месторождение, где проводится полный цикл болотно-подготовительных работ.

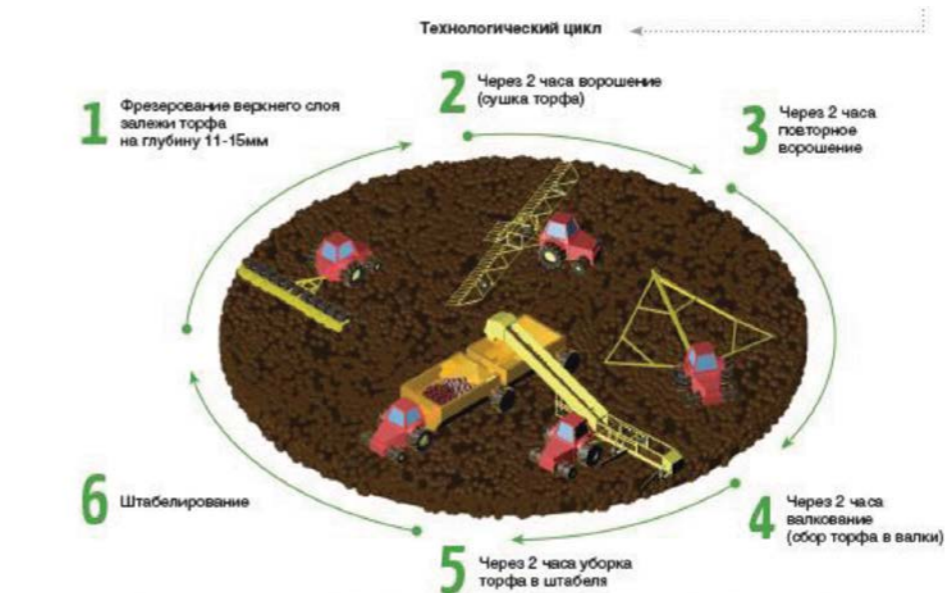
На месторождении добывается уникальный верховой сфагновый торф низкой степени разложения, стерильный от семян сорняков и болезней ввиду высокой кислотности, создающий благоприятную среду для развития корневой системы растений. Верховой торф с низкой степенью разложения обладает отличной пористостью, влагоемкостью, хорошей поглощающей способностью. Верховой торф долго не поддается микробиологическому разложению и поэтому служит несколько лет. Месторождение Кауштенское находится в экологически чистой, не карантинной зоне и имеет хороший ботаниче-

ский состав растений-торфообразователей. Торф, используемый нашим производством, одобрен для выращивания растений Всероссийский НИИ Торфяной промышленности.

Собственный торф дает нашей компании возможность контролировать качество продукции на более высоком и стабильном уровне. Мы знаем, как он добывался и как хранился. Точные характеристики исходного сырья позволяют полностью исключить заражение и разогревание торфа.

В распоряжении компании находится современный парк торфодобывающей техники.

Сезон добычи торфа длится с 18 мая по 31 августа. Торф добывается фрезерным способом. Для получения качественного сырья необходимо произвести 23 цикла, снимая слой торфа толщиной 11-15мм. (см схему технологический процесс).



ПРОИЗВОДСТВО

Высокая степень автоматизации производства позволяет выпускать грунты и удобрения со стабильными качественными характеристиками и исключает возможность неравномерного распределения компонентов в продуктах и недовеса в потребительской таре. Наше предприятие имеет высокотехнологическое оборудование, которое производит широкий ассортимент товаров для садоводства и цветоводства высокого качества и привлекательного вида. Рецептуры выпускаемой продукции разработаны специалистами-агротехнологами с учетом всего накопленного опыта о требованиях к условиям выращивания различных культур. Произведенные по ним грунты и удобрения доказали свою эффективность в результате многочисленных испытаний и лабораторных тестирований,

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Основной принцип нашей работы – поддержание высокого качества выпускаемого продукта. Для этого в компании имеется собственная аттестованная испытательная лаборатория, оснащенная современным оборудованием. Её специалисты контролируют весь производственно-технологический цикл по определённой программе – от входного контроля качества сырья и ингредиентов, контроля технологических процессов производства, до выхода готовой продукции.

В штате лаборатории состоят сотрудники с большим опытом исследовательской работы в торфяной промышленности. Специалисты компании работают в тесном сотрудничестве с учеными ВНИИ Сельскохозяйственной Микробиологии Россельхозакадемии, ВНИИ Торфяной Промышленности и

аний, а также на практике частных домохозяйств, занятых в земледелии и цветоводстве.

Компоненты, используемые в приготовлении удобрений и торфосмесей, имеют все необходимые сертификаты и проходят тщательный входной контроль. В зависимости от ТУ, в разные торфосмеси добавляется два вида торфа или торф крупной фракции, агроперлит, мраморный отсев, керамзитовый дренаж, комплексное минеральное удобрение, биогумус, песок и прочие компоненты. В некоторые удобрения добавляются колонии полезных бактерий, улучшающие иммунитет растений и являющиеся естественными стимуляторами роста.

Мы собрали на предприятии исключительно профессионалов своего дела.

другими ведущими научными учреждениями.

Программа лабораторных испытаний включает в себя полный контроль качества более 60 видов выпускаемой продукции, выполняется более 400 анализов в месяц. Каждый замес торфогрунтов и удобрений подвергается тщательному контролю на кислотность и содержание питательных элементов. Также в цеху ведется регулярная проверка веса готового продукта. Операторы линий контролируют внешний вид выпускаемой продукции.

Кроме контроля качества испытательная лаборатория ведет исследовательскую работу. Специалисты лаборатории проводят испытания новых торфосмесей и удобрений, и исследуют предлагаемые для продажи сопутствующие товары.

Отрасль, в которой работает компания, — про-

изводство грунтов и удобрений — относится к категории недропользования, а потому подлежит строгому контролю со стороны государства. Сырьё и продукция контролируется Россельхознадзором РФ и Роспотребнадзором РФ. Вся продукция компании безвредна для человека и окружающей среды, имеет необходимые сертификаты и включена в Государ-

ЛОГИСТИКА И СБЫТ

Развитая логистическая структура позволяет компании осуществлять бесперебойные поставки продукции в любую точку страны весь год:

1. Грузовыми автомобилями (20 тонн = 20-25 паллет).
2. 20-ти футовыми контейнерами.
3. Ж/д вагонами (66 тонн = 70 паллет).

Являемся собственниками складов и подъездных путей. Имеем прямые договора с ОАО РЖД.

ПАРТНЕРСТВО

Мы всегда рады новым партнерам. Кроме собственных филиалов, мы развиваем дилерскую сеть, поддерживаем оптовые каналы.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

- ✓ Известные и популярные бренды
- ✓ Оптимальное соотношение цена/качество
- ✓ 100% выполнение заказов
- ✓ Персональный менеджер для каждого клиента
- ✓ Индивидуальный подход
- ✓ Бесперебойная доставка товара

ственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Российской Федерации.

Агротехнологический отдел ведет работу с откликами покупателей: цветоводов, садоводов и огородников. Идеальная комбинация собственных исследований и мнений покупателей создает наилучшие продукты для садоводства и цветоводства.

В Санкт-Петербурге - станция «Новолисино» (одновременная погрузка 12-ти вагонов);

Товар компании представлен во многих городах России, а также в Беларуси, Латвии, Казахстане.

Доступен в федеральных торговых сетях Максимум, Лента.. и т.д.

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОПТОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

- ✓ Бесплатные рекламные материалы. Банеры, плакаты, рекламная полиграфия.
- ✓ Низкие цены для закупки продукции. Акции и дополнительные скидки
- ✓ Обучающие семинары для продавцов и экскурсия на производство.
- ✓ Рекламная кампания брендов, которые вы берете на реализацию.

Грунт TERRA FORTE («Здоровая Земля®») изготовлен из смеси высококачественных верховых торфов различной степени разложения с добавлением природного структурирующего компонента (намывного песка) и голландского комплексного минерального удобрения известного производителя VanIperen.

Грунт обеспечивает оптимальное развитие растений, идеально подходит для обогащения малогумусных и непроницаемых почв. Содержит гуминовые вещества, ферменты, витамины и другие вещества, необходимые растению для его полноценного развития. Способствует развитию процессов, свойственных здоровой почве.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- ✓ Улучшает всхожесть семян, приживаемость рассады;
- ✓ Повышает урожайность и качество овощей и плодов;
- ✓ Обеспечивает ускорение роста, развития и созревания овощей и корнеплодов;
- ✓ Способствует получению высокого урожая;
- ✓ Улучшает вкусовые и питательные свойства продукции;
- ✓ Восстанавливает плодородие и естественный биоценоз почв.

В основе питательных грунтов серии TERRA FORTE («Здоровая Земля®») лежит уникальный верховой сфагновый торф, который является биологически чистым компонентом, не содержит болезнетворных организмов и сорняков. Верховой торф низкой сте-



пени разложения обладает отличной пористостью, влагоемкостью, хорошей поглощающей способностью. Он долго не поддается микробиологическому разложению и служит несколько лет. Благодаря собственной тофродобычи ведется контроль каждого штабеля, не допуская разогревания или повышения влажности торфа, а собственная аттестованная лаборатория дает возможность вести контроль кислотности и наличия элементов питания в торфе и готовой продукции.

В качестве источника макроэлементов питания растений (азота, фосфора и калия) в грунтах Terra Forte используется высококачественное голландское комплексное минеральное удобрение VanIperen для развития мощной корневой системы всех видов растений. Состав VanIperen намного богаче, чем у подобных ему удобрений. Добавляемое

в TERRA FORTE комплексное минеральное удобрение придает смеси особую ценность для растений, так как содержит в себе целый комплекс питательных веществ и микроэлементов, которые находятся в сбалансированном соотношении и в легкой для усвояемости растениями форме. Гуминовые вещества и минеральное удобрение действует синергично. Это означает, что воздействие гуминовых веществ усиливает действие минерального удобрения, повышая его усвояемость растением. Сюда же внести информацию о VanIперене, которая на второй странице

Благодаря тому, что минеральное удобрение имеет пролонгированное действие грунты серии TERRA FORTE равномерно отдают питательные вещества на протяжении всего периода роста растений.

НАМЫВНОЙ ПЕСОК предназначен для облегчения структуры грунта, улучшения воздухо- и влагообмена. Благодаря ему, создаются оптимальные условия для развития мощной корневой системы, так как облегчается процесс корневого дыхания и питания.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ГРУНТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

■ **МОЩНУЮ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ** благодаря отличной структуре грунта и равномерному питанию. Чем мощнее корни, тем здоровее растение.

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
10 литров	5 шт.	210 шт.	4607951410115
25 литров	—	60 шт.	4607951410122
50 литров	—	45.шт.	4607951410139

■ **БЫСТРЫЙ РОСТ** без дополнительных подкормок. Растение проходит фазы развития от всходов до урожая на 3-5 дней быстрее, чем на обычной земле.

■ **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ** без нитратов и тяжелых металлов.

■ **ЛУЧШИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА** цветов.

■ **ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ** к неблагоприятным или изменяющимся условиям среды.

■ Грунты серии TERRA FORTE («Здоровая Земля®») можно использовать как основу для более сложных торфосмесей

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄ + NO₃) 250
- Фосфор (P₂O₅) 280
- Калий (K₂O) 400
- Массовая доля влаги, не более 65%
- pH солевой суспензии: не менее 5,5
- Полный набор питательных веществ, микроэлементов и стимуляторов роста.

ТУ 08.92.10-001-12865082-2018

Питательный грунт Terra Nova® (Новая земля) – усовершенствованная формула Terra Vita с большим содержанием биогумуса и агроперлита.

Более питательный за счет синергии взаимодействия гуминовых веществ и минеральных компонентов, что дает больший положительный эффект в развитии растений.

Улучшенные механические свойства (влаго- и

воздухообмена), грунт более легкий и пористый за счет повышенного содержания перлита. Позволяет растению (в основном речь идет о рассаде) развить более мощную корневую систему.

Применяется для выращивания всех видов овощных, ягодных культур, цветов и рассады. Грунт содержит полный набор питательных веществ, микроэлементов и стимуляторов роста.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 150
- Фосфор (P₂O₅) 300
- Калий (K₂O) 350
- pH солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982870
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104982894

Terra Vita® (Живая Земля®) – серия полностью готовых питательных торфогрунтов.

Торфогрунты изготовлены на основе смеси высококачественных торфов разной степени разложения с добавлением природных структурирующих компонентов (очищенного речного песка и агроперлита), комплексного минерального удобрения и природных стимуляторов роста - гуминовых веществ.

Речной песок и агроперлит предназначены для улучшения структуры грунта, улучшения воздухо- и влагообмена. Благодаря им создаются оптимальные условия для развития мощной корневой системы, так как оптимизируется процесс корневого дыхания и питания.

В качестве источника макроэлементов питания

растений (азота, фосфора и калия) в грунтах Terra Vita® Живая земля® используется высококачественное водорастворимое комплексное удобрение, содержащие кроме того полный набор микроэлементов.

Гуминовые вещества, содержащиеся в грунтах «Живая земля» и минеральное удобрение действуют синергично. Это означает, что воздействие гуминовых веществ усиливает действие минерального удобрения, повышая их усвояемость растением. В результате, минерального удобрения в сочетании с гуматами нужно использовать меньше, чем отдельно. Это означает, что в конечном продукте (урожае) вредных для здоровья человека веществ (нитратов, тяжелых металлов и т.д.) не обнаруживается.



ТАКИМ ОБРАЗОМ, ГРУНТЫ TERRA VITA® ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ® РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- для получения высококачественной рассады всех видов с/х культур
- для заполнения посадочных ям и лунок при пересадке рассады на постоянное место;
- для формирования поверхностного слоя почвы при выращивании овощных и цветочных культур безрассадным способом

Живая земля® Terra Vita® – бренд с более чем 20летней историей, любимый, узнаваемый и используемый огромным числом цветоводов, садоводов и огородников РФ и СНГ.

Terra Vita® Живая Земля® Универсальный.

Полностью готовый питательный грунт применяется для выращивания всех видов овощных, ягодных культур, цветов и рассады. Улучшает всхожесть семян, приживаемость рассады.

- ✓ Повышает урожайность и качество овощей и плодов.



- ✓ Обеспечивает ускорение роста, развития и созревания овощей и корнеплодов, получение высокого урожая.
- ✓ Улучшает вкусовые и питательные свойства продукции.
- ✓ Восстанавливает плодородие и естественный биоценоз почв.

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 150
- Фосфор (P₂O₅) 270
- Калий (K₂O) 300
- pH солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104000239
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104000642
25 литров	—	60 шт.	4601104981453
50 литров	—	45.шт.	4601104981385

Terra Vita® Живая Земля® Универсальный Цветочный.

Полностью готовый питательный грунт применяется для посадки и пересадки всех видов цветочных и декоративных культур, выращивания рассады и укоренения черенков.



- ✓ Улучшает всхожесть семян, приживаемость рассады.
- ✓ Обеспечивает ускорение роста растений.
- ✓ Восстанавливает плодородие и естественный биоценоз почвы.
- ✓ Улучшает декоративные качества цветов.

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 150
- Фосфор (P₂O₅) 270
- Калий (K₂O) 300
- pH солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104981439
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104982818
25 литров	—	60 шт.	4601104981972
50 литров	—	45.шт.	4601104981965

Terra Vita® Живая Земля® Специальный №1.

Полностью готовый питательный грунт применяется для выращивания рассады томатов, перцев и баклажанов.

- ✓ Улучшает всхожесть семян, приживаемость рассады, повышает урожайность и качество овощей и плодов;

- ✓ Обеспечивает ускорение роста, развития и созревания овощей и корнеплодов, получение высокого урожая.
- ✓ Улучшает вкусовые и питательные свойства продукции.
- ✓ Восстанавливает плодородие и естественный биоценоз почв.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 180
- Фосфор (P₂O₅) 300
- Калий (K₂O) 350
- pH солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104000390

Terra Vita® Живая Земля® Газонный.

Полностью готовый питательный грунт применяется для выращивания всех типов газонов.

- ✓ Улучшает всхожесть семян.

- ✓ Обеспечивает ускорение роста газонных трав.
- ✓ Восстанавливает плодородие и естественный биоценоз почвы.
- ✓ Улучшает декоративные свойства газона.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 250
- Фосфор (P₂O₅) 150
- Калий (K₂O) 250
- pH солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982443

Торфяные грунты изготовлены из высококачественного верхового торфа с добавлением структурирующего компонента (песка) и необходимых макро- и микроэлементов. Основным отличием торфяных грунтов эконом-класса от питательных торфогрунтов является более простая рецептура смеси, основывающаяся на меньшем количестве компонентов.

ТОМАТ

Нейтральный торфогрунт. Применяется как готовая основа для выращивания рассады томатов, перцев и баклажанов, или как основное органическое



Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104981231
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104982115

Полностью готовые торфяные грунты подходят для выращивания различных растений. Также их можно использовать как основу для более сложных торфосмесей или как заменитель дерновой земли при заправке гряд и клумб. Сбалансированный состав торфогрунтов позволяет выращивать растения без дополнительных подкормок в течение 3-4 недель. Оптимальное соотношение цены и качества.

удобрение перед высадкой, пересадкой или посевом упомянутых культур, а также для их ежемесячной подкормки.

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 450
- Калий (K₂O) 400
- pH солевой суспензии 5,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Применяется как готовая основа для выращивания рассады овощных, цветочных культур, как заме-

нитель дерновой земли при заправке гряд, клумб, посадке ягодных кустарников и плодовых деревьев.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 250
- Фосфор (P₂O₅) 150
- Калий (K₂O) 250
- pH солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104981217
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104982795
25 литров	—	60 шт.	4601104981408
50 литров	—	45 шт.	4601104981460

Нейтральный почвогрунт. Применяется для выращивания рассады овощных культур в качестве

микрoпарника на 6-8 растений (5л) и 12-16 (10л) в одной упаковке «Микрoпарника»



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH4+NO3) 200
- Фосфор (P2O5) 200
- Калий (K2O) 300
- рН солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104981194
10 литров	5 шт.	180 шт.	4601104982085

Грунт идеален для выращивания саженцев декоративных хвойных пород (голубой ели, сосны, пихты, кипариса, туи, туевика, можжевельника) в открытом грунте или в домашних условиях.

Его состав и структура наиболее близки к есте-

ственному, что создает оптимальные условия для выращивания хвойных пород деревьев и кустарников. Может применяться как для открытого грунта, так и для горшечного выращивания, в том числе культуры бонсай.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH4+NO3) 50
- Фосфор (P2O5) 100
- Калий (K2O) 250
- рН солевой суспензии 4,3-5,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
25 литров	—	60 шт.	4601104982047

Специальные цветочные грунты серии «Сад Чудес®» позволяют всем любителям подойти к выращиванию комнатных декоративных растений профессионально, используя правило «Каждому растению – свой грунт».

Все грунты серии «Сад чудес®» изготовлены на основе верхового торфа различной степени разложения с добавлением агроперлита, структурирующих компонентов, комплексных минеральных удобрений и биогумуса в соответствии с требованиями

растений к плотности и кислотности почвы, а также содержанию в ней питательных веществ.

Специально разработанная серия цветочных органико-минеральных гуминовых подкормок на основе биогумуса. Каждый продукт серии «Сад Чудес®» - это тщательно сбалансированный состав питательных макро и микроэлементов, специально подобранных для соответствующих видов цветов, обеспечивающих условия для здорового роста и цветения.

ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ АЗАЛИЯ

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Азалия. Возможны как



корневые, так и внекорневые подкормки.

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 6,0
- Фосфор (P₂O₅) 5,0
- Калий (K₂O) 7,0
- Гуминовые вещества 1,0
- pH 8,0-9,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981552

Почвогрунт полностью готовый среднекислый, рыхлый, предназначен для растений малотребовательных к минеральному питанию. Особенно эффективен для выращивания: азалий, комнатных осок,

платицириумов, росянок (непентес), вересковых.

Почвогрунт можно использовать для посева бромелиевых или как составляющую субстрата для орхидей.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 120
- Фосфор (P₂O₅) 180
- Калий (K₂O) 280
- pH солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000161

Почвогрунт полностью готовый слабокислый, рыхлый. Особенно эффективен для выращивания: бегоний, бальзаминов, гloxиний, фуксий, пилей,

пеларгоний, гиснерий, плющей, фиттоний, кливий, сансевьер и хлорофитумов. В состав входит перлит.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 120
- Фосфор (P₂O₅) 180
- Калий (K₂O) 280
- рН солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Бегония. Возможны как

корневые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 4,0
- Фосфор (P₂O₅) 5,0
- Калий (K₂O) 6,0
- Гуминовые вещества 1,0
- рН 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000154

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981545

Почвогрунт полностью готовый нейтральный, средней плотности с добавлением песка и перлита, с повышенным содержанием гуматов и питательных веществ. Особенно эффективен для выращива-

ния декоративных растений с повышенными требованиями к элементам питания: роз, хризантем, гвоздик, фрезий, гербер, цинерарий.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 300
- Калий (K₂O) 350
- рН солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000192
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982191

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Роза. Возможны как кор-

невые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 5,0
- Фосфор (P₂O₅) 5,0
- Калий (K₂O) 5,0
- Гуминовые вещества 1,0
- рН 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981507

Почвогрунт полностью готовый слабокислый, близкий к нейтральному, рыхлый, с повышенным содержанием агроперлита, среднеобеспеченный элементами питания. Особенно эффективен для выращивания: сенполий (узамбарских фиалок), ало-

казий, антуриумов, кампанул (невест), аукуб, аспидистр, циперусов, диффенбахий, драцен, папоротников (адиантумов, циботиумов, птерисов и др.) и традесканций.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 120
- Фосфор (P₂O₅) 180
- Калий (K₂O) 280
- рН солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104981064
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982771

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Роза. Возможны как кор-

невые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,0
- Фосфор (P₂O₅) 2,0
- Калий (K₂O) 2,0
- Гуминовые вещества 1,0
- рН 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981491

Почвогрунт полностью готовый нейтральный, средней плотности за счет повышенного содержания песка, хорошо обеспеченный элементами питания. Особенно эффективен для выращивания:

пальм (финиковых, хамеропс и др.), фикусов, шефлер, фатсий (аралий), драцен, самшита, лавра, земляничного дерева, смоковниц, олеандра, маслин, эвкалипта, юкк, кротонов.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 200
- Калий (K₂O) 300
- рН солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°С до 40°С

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104981163

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Пальма. Возможны как

корневые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 5,0
- Фосфор (P₂O₅) 3,0
- Калий (K₂O) 7,0
- Гуминовые вещества 2,0
- рН 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°С до 40°С

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981514

Почвогрунт полностью готовый нейтральный, средней плотности, высокообеспеченный элемен-

тами питания. Особенно эффективен для выращивания: цитрусовых, кофе, жасмина, инжира, граната.

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Лимон. Возможны как кор-

невые, так и внекорневые подкормки.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 300
- Калий (K₂O) 400
- рН солевой суспензии 5,5-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 6,0
- Фосфор (P₂O₅) 3,0
- Калий (K₂O) 6,0
- Гуминовые вещества 1,0
- рН 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000321
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982757

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981521

Почвогрунт полностью готовый слабокислый, повышенной плотности с высоким содержанием песка, питательный. Особенно эффективен для выращивания: эпифиллюм (Epiphyllum Haw.), апорокактус (Aporocactus Lem.), эхинопсис (Echinopsis

Zucc.), ребуция (Rebutia K.Sch.), пародия (Parodia Speg.), псевдолобивия (Pseudolobivia Bekig.), пьерейския (Peireeskia Mill.) и др., а также суккулентов и камнеломок.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 140
- Фосфор (P₂O₅) 180
- Калий (K₂O) 200
- pH солевой суспензии 5,0-6,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000178

Натуральное удобрение применяется для тех же растений, что и грунт Кактус. Возможны как кор-

невые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,0
- Фосфор (P₂O₅) 3,0
- Калий (K₂O) 4,0
- Гуминовые вещества 2,0
- pH 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981538

Почвогрунт полностью готовый нейтральный, повышенной плотности с добавлением мраморного отсева для оптимального содержания кальция, керамзитового отсева и песка, с пониженным содержанием элементов питания. Особенно эф-

фективен для выращивания кактусов: опунция (Opuntia Mill.), лобивия (Lobivia Br. et R.), мамиллярия (Mammillaria Haw.), цереус (Cereus Mill.), гимнокалициум (Gymnocalycium Preiff.), нотокактус (Notokaktus Berg.), астрофитум (Astrophytum Zem.) и другие.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 90
- Фосфор (P₂O₅) 120
- Калий (K₂O) 150
- рН солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000185

Предназначен для выращивания требовательных к условиям произрастания растений – гераней, кливий, плющей, цикламенов и др. Этой группе растений необходим достаточно плотный нейтральный грунт, хорошо обеспеченный элемен-

тами питания. В составе грунта Герань достаточное количество песка, что придает ему необходимую плотность, и высокое содержание питательных элементов.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 250
- Калий (K₂O) 350
- рН солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000529

Предназначен для выращивания комнатных декоративных растений семейства вербеновых – различных видов фикусов, гибискусов, клеродендронов и пр.

Это нейтральный грунт высокой плотности, содержащий мраморный отсев для повышения содержания в грунте кальция, высокообеспеченный элементами питания.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 200
- Фосфор (P₂O₅) 350
- Калий (K₂O) 400
- рН солевой суспензии 6,0-6,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	4601104000512

Грунт идеален для выращивания саженцев декоративных хвойных пород (голубой ели, сосны, пихты, кипариса, туи, туевика, можжевельника) в открытом грунте или в домашних условиях.

Полностью готовый среднекислый торфогрунт, содержит торф, песок и основные элементы пита-

ния растений (азот, фосфор, калий) в идеальном соотношении, обогащен микроэлементами.

Его состав и структура наиболее близки к естественному, что создает оптимальные условия для выращивания хвойных пород деревьев и кустарников.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 50
- Фосфор (P₂O₅) 100
- Калий (K₂O) 250
- рН солевой суспензии 4,3-5,3
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
5 литров	5 шт.	385 шт.	4601104982450

Эпифитные орхидеи можно выращивать практически на любых субстратах с достаточной аэрацией – от сложных многокомпонентных смесей до полистироловых шариков, нужно только правильно подобрать все другие условия произрастания – частоту увлажнения, степень просушки между поливами, систему подкормок, влажность воздуха, освещенность и др.

Этот субстрат представляет собой длиноволокнистый торф. Субстрат гарантирует необходимую эпифитным орхидеям воздухопроницаемость и

влагоемкость. Он абсолютно стерилен, лишен патогенной флоры и фауны. Субстрат имеет стартовый состав макро- и микроэлементов для первых недель после пересадки растения.

Применяется как полностью готовый субстрат для неприхотливых эпифитных орхидей: фаленопсисов, камбрий, онцидиумов, каттлей, дендробиумов и прочих, или как один из компонентов для приготовления сложных смесей для более требовательных к субстрату орхидей.



СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МГ/Л, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 50
- Фосфор (P₂O₅) 100
- Калий (K₂O) 100
- рН солевой суспензии не менее 5,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2,5 литров	5 шт.	720 шт.	46011104982993

Натуральное удобрение «Орхидея», применяется для тех же растений, что и субстрат «Орхидея».

Возможны как корневые, так и внекорневые подкормки.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,5
- Фосфор (P₂O₅) 5
- Калий (K₂O) 5
- Гуминовые вещества 1
- рН 8,0- 9,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104983013

Керамзитовый дренаж оптимизирует влагообмен и помогает растениям перенести периоды вынужденной засухи. Керамзит химически инертен, имеет нейтральный pH, не деградирует и не имеет запаха. Керамзит может использоваться как добавка для вентилирования тяжёлых глинистых почв,

что позволяет растениям получить большее количество кислорода. Оптимизируется воздухообмен. Кроме того, керамзитовый дренаж препятствует закислению грунта, исключает появление на поверхности грунта плесени и мхов.



Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2 литра	10 шт.	1000 шт.	4601104000277
25 литров	—	80 шт.	

Зарекомендовавшее себя на рынке универсальное жидкое натуральное удобрение. Содержание водорастворимых гуминовых кислот и основных питательных элементов (азот, фосфор, калий и др.) обеспечивают высокую эффективность «Идеала®». Содержащиеся в «Идеале®» гуминовые кислоты являются естественными стимуляторами роста растений.

«Идеал» предназначен для подкормок всех видов овощных, плодовых, ягодных, зеленных, цве-

точных культур и рассады, а также для замачивания семян и укоренения черенков.

«Идеал®» гарантирует высокую всхожесть семян и здоровую рассаду. У растений, обработанных этим удобрением развивается сильная корневая система, раньше наступает созревание, повышается урожайность, овощи лучше хранятся, в них накапливается больше крахмала и сахаров. А цветы дольше и красивее цветут.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 5,0
- Фосфор (P₂O₅) 10,0
- Калий (K₂O) 10,0
- Гуминовые вещества 2,0
- pH солевой суспензии 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104000314
0,5 литров	20 шт.	1500 шт.	4601104981095
3 литра	4 шт.	240 шт.	4601104000284

«Новый Идеал» — жидкое натуральное удобрение с усиленным защитным эффектом, который обеспечивается специальным комплексом бактерий. «Новый Идеал», обладая всеми свойствами обычно-

го «Идеала», эффективно подавляет развитие таких опасных болезней, как ризоктониоз, фитофтороз, парша, всех видов гнилей, черной ножки, антрактоза и др.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 3,5
- Фосфор (P₂O₅) 6,0
- Калий (K₂O) 7,0
- Гуминовые вещества 1,0
- pH солевой суспензии 7,5-8,5
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,5 литра	20 шт.	1500 шт.	4601104000093

Органо-минеральное удобрение для корневых и внекорневых подкормок любых цветов, комнатных и декоративных растений, цветочной рассады, а также для замачивания семян, клубней и луковиц цветов и укоренения черенков.

«Радуга» гарантирует высокую всхожесть семян и здоровую рассаду. У растений, обработанных этим удобрением, развивается сильная корневая система, а также отличные декоративные качества цветов.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), ГРАММОВ НА ЛИТР, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 10,0
- Фосфор (P₂O₅) 10,0
- Калий (K₂O) 10,0
- Гуминовые вещества 2,0
- pH солевой суспензии 8,0-10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
0,25 литров	20 шт.	2560 шт.	4601104981101
0,5 литров	20 шт.	1500 шт.	4601104000413

«Современный удобрительный органо-минеральный комплекс с полным набором питательных веществ, микроэлементов и стимуляторов роста. Благодаря сбалансированному количеству макроэлементов питания, органической составляющей и микроэлементов, «ИСПОЛИН®» оказывает благоприятное влияние на развитие сельскохозяйствен-

ных культур (повышается урожай с отличным качеством) и состояние почвы: повышается содержание гумуса, активизируется деятельность микроорганизмов, улучшается водный и воздушный режимы. Урожай выращенный на «ИСПОЛИН®е» не содержит нитратов. Использование «Исполина®» не вредит здоровью человека и не наносит ущерба природе.

ИСПОЛИН® КАРТОФЕЛЬНЫЙ

Улучшает структуру, восстанавливает естественное плодородие почв. Стимулирует прорастание «глазков». Обеспечивает ускорение роста, развития и созревания клубней, повышает урожайность,



улучшает вкусовые и питательные свойства картофеля. Обеспечивает хорошую лежкость клубней. Особенно эффективен на тяжелых суглинистых и песчаных почвах.

СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), % НА СУХОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,5
- Фосфор (P₂O₅) 4,5
- Калий (K₂O) 9,0
- Кальций (CaO) 1,0
- Магний (MgO) 0,2
- Железо (Fe₂O₃) 0,1
- Водорастворимые гуминовые кислоты: 2,0
- pH водной суспензии: 8,0 – 10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2 литра	5 шт.	720 шт.	4601104000123
5 литров	10 шт.	210 шт.	4601104982399
10 литров	—	110 шт.	4601104982405

Уникальный состав удобрения позволяет использовать его для выращивания всех видов сельскохозяйственных культур. Улучшает структуру, восстанавливает естественное плодородие почв. Улучшает приживаемость рассады. Повышает урожайность и качество овощей, плодов и ягод. Обеспечивает ускорение роста, развития и созревания сельскохозяйственных культур, повышает урожайность, способствует улучшению вкусовых и питательных свойств продукции. Обеспечивает хорошую лежкость овощей и плодов.

сочетает ускорение роста, развития и созревания сельскохозяйственных культур, повышает урожайность, способствует улучшению вкусовых и питательных свойств продукции. Обеспечивает хорошую лежкость овощей и плодов.



СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), % НА СУХОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,5
- Фосфор (P₂O₅) 6,5
- Калий (K₂O) 8,5
- Кальций (CaO) 1,0
- Магний (MgO) 0,2
- Железо (Fe₂O₃) 0,1
- Водорастворимые гуминовые кислоты: 2,0
- pH водной суспензии: 8,0 – 10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°C до 40°C

Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2 литра	5 шт.	720 шт.	4601104000383
5 литров	10 шт.	210 шт.	4601104982276
10 литров	—	110 шт.	4601104982283

Современный удобрительный органо - минеральный комплекс с полным набором питательных веществ, микроэлементов и стимуляторов роста. Предназначен для восстановления плодородия и улучшения структуры почвы в период осенней перекопки.

Существенно повышает урожайность и качество овощей, плодов и ягод. Смещение пропорций питательных элементов в пользу фосфора и калия стимулирует закладку плодовых почек, улучшает

рост корней, способствует сезонному приросту корневой системы у многолетних культур, деревьев и кустарников. Помогает накопить питательные вещества, которые повысят морозоустойчивость растений.

Удобрение специально разработано для подкормки растений в конце вегетационного периода (август – октябрь), что особенно важно для многолетних культур.

СОСТАВ (ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ФОРМЫ), % НА СУХОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕ МЕНЕЕ:

- Азот (NH₄+NO₃) 2,5
- Фосфор (P₂O₅) 5,5
- Калий (K₂O) 10
- Кальций (CaO) 1,0
- Магний (MgO) 0,2
- Железо (Fe₂O₃) 0,1
- Водорастворимые гуминовые вещества 2,0
- pH 8,0- 10,0
- Гарантийный срок хранения 24 месяца
- Срок годности 3 года
- Температура хранения от -35°С до 40°С



Потребительская упаковка	Групповая тара	Кол-во на паллете	Штрих-код
2 литра	5 шт.	720 шт.	4601104000383
5 литров	10 шт.	210 шт.	4601104982276
10 литров	—	110 шт.	4601104982283



ООО «НОРД ПАЛП»

Юридический адрес:

186810, Республика Карелия, г. Питкяранта,
ул. Пушкина, д.2, корпус А

Почтовый адрес:

196158, г. Санкт-Петербург,
Московское шоссе, д. 10 А, а/я 12.

Производственная площадка:

187022, Ленинградская область,
Тосненский район, ПГТ Форносово,
ул. Промышленная, д.1А

Филиалы:

Москва, 125212, Кронштадский бульвар,
16а, офис 456,
тел. +7 (495) 181-82-93;

Новосибирск, 630052, ул. Толмачевская,
д 43/4, офис 223. Каб. 3,4
+7 (777) 666-88-05

www.nordpulp.ru