



*Буйские удобрения -
здоровые поколения!*

содержит уникальную
БИО
добавку



Грунты

И ГРУНТОКОМПОНЕНТЫ





www.bhzshop.ru
www.bhz.ru

ВСЕ ВИДЫ УДОБРЕНИЙ



- ✓ УДОБРЕНИЯ
- ✓ ГРУНТЫ
- ✓ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Высокий и качественный урожай
при простом
и удобном применении!



Грунты. Из чего мы их делаем?

Производство грунтов, как бы это ни казалось на первый взгляд, – сложный и продолжительный процесс. Все продаваемые в магазинах грунты для садоводов – на основе торфа. В таком количестве и объеме, продаваемых даже в год грунтов всеми производителями, невозможно найти плодородной земли и расфасовать по пакетам. Природоохранные органы этого не допустят. Поэтому основным компонентом грунтов для садоводов остается только торф.

Торф бывает разный. Обычно, это верховой или переходной с невысокой степенью разложения. То есть, он еще сохраняет в своей массе структуру органических остатков – мха сфагнума, осоки и пр., что придает будущему грунту возможность удерживать влагу и воздух, которые также необходимы корням растений, как и твердая, минеральная его часть.

В зависимости от месторождения и степени разложения торфа, он может иметь нейтральную, слабокислую или кислую реакцию pH и тогда он предварительно раскисляется. Например, известняковой мукой.

Грунты Буйской химической завода тоже торфяные. Производятся на основе смеси торфов разного характера – верхового, переходного и низинного. Это делается для подбора оптимального физического и минерального состояния грунта.



Процесс производства

Торф обязательно сортируется. При его добыче в общей массе попадает много различных механических включений – камней, палок, остатков корней и прочего. Торф пропускают через специальные сита — все лишнее убирается. Далее торф раскисляется. Для некоторых марок делается исключение, так как для отдельных цветочных культур требуются и кислые грунты. Затем вносится смесь минеральных компонентов для того, чтобы создать определенные параметры по азоту, фосфору и калию в соответствии с заданной маркой грунта. На заключительном этапе производства в торф вводится раствор гумата калия собственного производства и микробиологическая добавка.

Добавка гумата калия в торф оказывает стимуляционный эффект на растение, которое будет выращиваться в данном грунте. Гуминовые вещества ускоряют приживаемость

растений, усиливают ростовые процессы и повышают иммунитет.

Торф, перемешанный со всеми вышеперечисленными компонентами, буртуется и периодически перемешивается. Дело в том, что раскислитель (известняковая мука) и минеральные компоненты медленно растворяются в грунте. Требуется время на то, чтобы ингредиенты равномерно распределились в объеме торфа. Только через 1 месяц можно начинать фасовать данный грунт в пакеты и отправлять его нашим потребителям.



Полезные бактерии

Микробиологическая добавка – это комплекс пяти бактерий: *Bacillus Subtilis*, *Bacillus Mucilaginosus*, *Bacillus Megaterium*, *Bacillus Mesentericus*, *Azotobacter*. Данный консорциум предназначен для того, чтобы улучшить качество грунта. Одна из функций – защитная (*Bacillus Subtilis*). Другая – питание.

В любом грунте всегда есть питательные вещества, доступные для растений, но есть и такая их часть, что не растворима в воде, а значит растениям не доступна.

Такие бактерии, как *Bacillus Mucilaginosus*, *Bacillus Megaterium*, *Bacillus Mesentericus*, выделяя ферменты в почву, разрушают нерастворимые минеральные соединения и обогащают почву дополнительно доступным фосфором и калием. Бактерии рода *Azotobacter* обеспечивают растение дополнительным азотом.

Таким образом, добавки в грунт – это улучшители почвы, защищают корневую систему и само растение от патогенных форм бактерий, повышают усвоение минеральных компонентов грунта, а гуминовые вещества усиливают иммунитет и рост растений.

Грунты Буйской химической завода не проходят паровую, тепловую или химическую обработку. Борьба с возможными патогенами или грибами, попавших в грунт с торфом, происходит методом введения полезных бактерий.

Спores грибов могут содержаться в любых грунтах даже, если они каким-то способом обеззаражены. Упаковка у грунтов не герметична и не стерильна. Поэтому при транспортировке, хранении на складе или витрине магазина с водой, воздухом, пылью — всегда есть возможность попадания каких-то видов грибов или

бактерий внутрь пакета и в грунт.

Развитие патогенной микрофлоры или мицелия грибов устраняется при производстве грунта внесением в него микробиологических препаратов из одной или нескольких бактерий. Консорциум всегда лучше.

Есть такой "дедовский" способ прокаливания в печи, духовке и т.д. садовой земли (с грядки), заметьте не торфяного грунта из магазина для его обеззараживания. Но в настоящее время так делать никто не рекомендует. Профессиональные компании, теплицы, которые занимаются приготовлением торфяных субстратов для своих нужд, как правило, пропаривают грунты. То есть осуществляют кратковременное воздействие на торф водяным паром с температурой близкой к 100 гр. по Цельсию. Почему не рекомендуется торфяные грунты "жарить" сухим способом? Торф по своей структуре - это совокупность сложных органических структур и соедине-

ний. При нагреве торфа свыше 70 гр. по Цельсию в нем сильно увеличивается содержание фенолов (в небольших количествах они являются стимуляторами роста, а в больших - ингибиторами развития), а при еще большем нагреве (до 300 градусов и выше) или горении выделяется бензапирен - вещество вредное для растений и человека. Бензапирен является сильным канцерогенным соединением. Предельно допустимое содержание бензапирена в почве определено как 20 мкг/кг, а в торфяной золе, например, его около 1800 мкг/кг. Поэтому торфяную золу категорически применять на садовых участках или в полях нельзя! По этой причине мы не рекомендуем прокалку любых грунтов и тем более торфяных (обработка паром допустима), а при изготовлении грунтов используем микробиологические препараты для предотвращения корневых гнилей и других возможных заболеваний.



ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА®

Специализированные грунты для выращивания цветов и рассады, овощных и декоративных культур. Они содержат сбалансированный состав по макро- и микроэлементам. Оптимальные агрофизические свойства создают прекрасные условия для развития растений.

Описание: грунты изготовлены на основе смеси верхового и низинного торфа. В зависимости от назначения грунта, используется известняковая мука для изменения величины pH, песок и перлит для улучшения физической структуры, комплексные удобрения для создания питательной среды, гуминовые препараты для стимуляции развития корневой системы и ростовых процессов, микробиологические препараты для оздоровления почвенной среды и обеспечения более полного усвоения питательных веществ.

Преимущества:

- Полностью готов к применению
- Сбалансирован по составу
- Повышает приживаемость и декоративность растений
- Увеличивает цветение
- Стимулирует завязывание плодов
- Укрепляет иммунитет растений




«ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА» универсальная

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания рассады овощных и цветочных культур, декоративных горшечных растений и выгонки зеленных культур.

Фасовка:	 пакет 6 л	 6 пакетов	 288 пакетов
	пакет 10 л	4 пакета	180 пакетов
	пакет 20 л	1 пакет	90 пакетов
	пакет 40 л	1 пакет	40 пакетов



	6 л	4607019650620
	10 л	4607019650255
	20 л	4607019651986
	40 л	4607019654499

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
100	50	200	30	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,0


Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г;
Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----


«ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА» для томатов, перцев и баклажанов

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания томатов, перцев, баклажанов и других овощных культур.

Фасовка:  пакет 10 л  4 пакета 1 пакет  180 пакетов 90 пакетов



 10 л 4607019650958
20 л 4607019652006

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
200	100	350	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,3-6,3	13,0
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						


Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----




«ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА» для хвойных культур

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания хвойных культур.

Фасовка:  пакет 10 л  4 пакета 1 пакет  180 пакетов 90 пакетов



 10 л 4607019652334
20 л 4607019652341

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества, %
50	150	250	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	4,0-5,0	10,7
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Грунт питательный «Микропарник»

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания в пакете или другой емкости рассады овощей, выгонки зеленых культур (лука, укропа, салата и др.), комнатных и балконных цветов в течение всего года. Внутренний слой пакета черного цвета для того, чтобы исключить попадание света – это необходимое условие для нормального развития корневой системы.

Фасовка:  пакет 10 л  4 пакета  180 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 10 л 4607019650408

СОДЕРЖИТ ПЕРЛИТ

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
200	200	300	30	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,3

Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ®

Специализированные грунты для выращивания цветов и рассады содержат сбалансированный состав по макро- и микроэлементам, который обеспечит полноценное питание растений в начальный период роста. Оптимальные агрофизические свойства создают прекрасные условия для развития растений. Способствуют быстрой приживаемости растений после пересадки.

Описание: грунты изготовлены на основе смеси верховых и низинных торфов. В зависимости от назначения грунта, используется известняковая мука для изменения величины pH, песок для улучшения физической структуры, комплексные удобрения для создания питательной среды, гуминовые препараты для стимуляции развития корневой системы и ростовых процессов, микробиологические препараты для оздоровления почвенной среды и обеспечения более полного усвоения питательных веществ.


Преимущества:




- Полностью готов к применению
- Сбалансирован по составу
- Повышает приживаемость
- Увеличивает цветение и декоративность растений
- Усиливает иммунитет растений

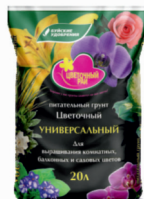



«Цветочный рай» универсальный

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания комнатных, балконных, садовых цветов. Сбалансированный по макро- и микроэлементам питательный комплекс в сочетании с оптимальными агрофизическими свойствами создают прекрасные условия для полноценного выращивания цветущих и декоративно-лиственных растений.

Фасовка:	 пакет 3 л	 6 пакетов	 540 пакетов
	пакет 10 л	4 пакета	180 пакетов
	пакет 20 л	1 пакет	90 пакетов
	пакет 40 л	1 пакет	40 пакетов



	3 л 4607019650712
	10 л 4607019650729
	20 л 4607019652013
	40 л 4607019652358

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	100	200	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6

Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г;
Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

«Цветочный рай» для пальм, фикусов, юкки и драцены

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания тропических и субтропических культур, а также для традиционных видов декоративно-лиственных культур комнатного цветоводства. Грунт также подходит для выращивания: финика, ховеи (кентии), неанта, сплагруса (кокос Вейделя), арки, хемеропса, латании, раписа, саговника, фикусов, шефлера, аралии (дизиготеки), хамедореи, кордилины.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

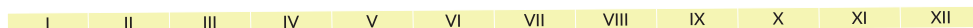


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650606

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	200	300	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для азалии, вереска и рододендронов

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт с ярко выраженной кислой реакцией pH, с полным набором питательных элементов для выращивания рододендронов и других растений вересковой группы. Грунт эффективен для выращивания: азалии, рипсалисов, платицириумов, росянок, голубых гортензий, камелий, гардений, антуриумов, гидрангей, вереска, араукарий.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

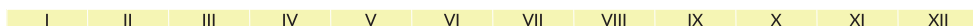


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650583

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
75	75	125	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	3,5-5,0	10,7
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для примулы и фиалки



Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания: фиалок, алоказии, примул, кампанул, аукуб, ириса, аспидистр, диффенбахий, гиантинта, традесканций, цикламен, шафраны, лизиантуса. Наличие оптимально сбалансированного минерального комплекса в сочетании со специально подготовленным торфом создает прекрасные условия для жизни растений.

Фасовка: пакет 3 л 6 пакетов 540 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

3 л 4607019650590

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	150	250	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,1
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

«Цветочный рай» для роз, бегоний, хризантем



Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания цветочных растений. Грунт эффективен для выращивания: роз, георгин, хризантем, фрезий, пеларгонии, лизиантуса, гербер, ценерарий, калл, маранты, калатеи, ктенанты, строманты, гвоздик, мимозы.

Фасовка: пакет 3 л 6 пакетов 540 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

3 л 4607019650576

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
250	100	350	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,1
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



«Цветочный рай» для цитрусовых

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для разведения плодоносящих комнатных сортов цитрусовых культур. Его сбалансированный состав микро- и микроэлементов с оптимальными агрофизическими свойствами создаст условия для естественного вызревания плодов. Грунт эффективен для выращивания: лимона, апельсина, кофе, жасмина, инжира, граната.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

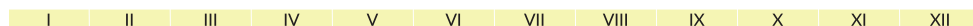


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650613

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
175	250	350	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,0-6,0	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для кактусов и суккулентов

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт с полным набором необходимых питательных элементов. Определенная рецептура и наличие специфических составляющих создают для этих растений даже в обычном горшке иллюзию естественной среды обитания. Грунт эффективен для выращивания: зигокактусов, ребюций, эпифиллюмов, кактусов, эхинопсисов, опунций, пародий, псевдолобивий, маммилярий, лобивий, нотокактусов, астофитумов.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

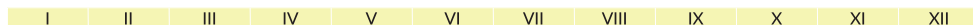


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019657438


Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
75	150	200	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для гераниевых

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания цветочных культур семейства гераниевых. Содержит в составе необходимый набор макро- и микроэлементов. Эффективен для герани (журавельника), пеларгонии, монзонии, саркокаулона. При посадке/пересадке цветка используйте дренаж на дно горшка (керамзит, галька или др.) в норме 1/5 объема.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4650100152916

Содержит перлит


Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
200	200	300	30	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4, B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,3
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» субстрат для орхидей

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для посадки и пересадки, выращивания и размножения орхидей (мильтония, Венерин башмачок, лудизия, фаленопсис, цимбидиум, дендробиум, черная орхидея, блетилла, Ванда, целогина) и других эпифитных растений (гузмания, шлюмбергера, эхмея, платицириум, вриезия, рипсалис и др.).

Фасовка:  пакет 2,5 л  15 пакетов  675 пакетов



Внешний вид: многокомпонентный продукт

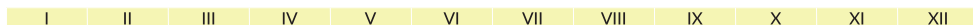
 3 л 4650100152053

Мох сфагнум	Кора сосновая (2-4 мм.)	Керамзит (5-10 мм.)	Влажность, не более	Органическое вещество, не менее
20 %	70 %	10 %	60 %	50 %

Рекомендации по применению:


До посадки:	контейнер для выращивания растения должен быть прозрачным, подходящим по размеру с большими дренажными отверстиями в дне.
	керамзит необходимо разместить на дно горшка. Оставшиеся компоненты смешать и поместить поверх керамзита.
После посадки:	первые несколько дней не ставьте растение под прямые солнечные лучи. 2-4 дня растение не поливайте. Далее полив производите по мере необходимости – до полного смачивания грунта.

Период применения:



БИОорганический грунт «Здоровая Планета»

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт предназначен для выращивания рассады и взрослых растений любых видов. Изготовлен из смеси верхового и низинного торфа с добавлением песка, золы и некоторых других ингредиентов органического происхождения по специальной технологии без добавления минеральных солей. Он содержит в своем составе необходимое количество макро- и микроэлементов для полноценного питания любых растений на период до 1,5-2 месяцев. Входящие в его состав, гуминовые вещества являются природными стимуляторами роста и развития растений, а микробиологическая добавка обеспечит защиту корневой системы дополнительным питанием за счет перевода недоступных элементов в легко усваиваемые.



 10 л 4650100153005

Фасовка:  пакет 10 л  4 пакета  180 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Органическое вещество	pH водный	Азот (N), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅) мг/л	Калий (K ₂ O) мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/л
75%(по сухому веществу)	5,5-6,5	100	50	200	30	Zn – 0,2-3 Fe – 0,8-2,0 Cu – 3,0-5,0 Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6 Mn – 8,0-40,0

Полезные бактерии:

Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г.

Способ применения: грунт полностью готов к применению.

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Торф садовый верховой (кислый)

Химическая группа: торфяные грунты

Торф верховой предназначен для приготовления грунтов (субстратов) для горшечных растений, рассадных смесей, посадки деревьев и кустарников, ландшафтного озеленения, а также для улучшения структуры почвы, для укрытия растений и сохранения от морозов корней плодовых деревьев и цветов, для компостирования бытовых отходов, утилизации в садовых туалетах, обеззараживающей подстилки для животных и птиц, хранения овощей, фруктов и луковиц цветочных культур.

Описание:

Торф верховой – это смесь частично разложившихся остатков болотных растений (сфагнум мох, осока, листья, хвойный опад и др.) и перегнивших животных, в состав которой входит множество питательных органических и неорганических веществ. Он образуется в болотистых местностях с высокой влажностью и без доступа кислорода. Имеет кислую реакцию.



40 л 4607019657841

Фасовка: пакет 40 л 1 пакет 40 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Состав: Верховой сфагновый торф низкой степени разложения.

Влажность, %, не более	Кислотность рН, ед.	Зольность, %, не более	Гуминовые вещества, %, не менее
60	2,5–3,5	15,0	14,0

Способ применения: для растений, которые предпочитают слабокислую почву торф применяется без раскисления. Для приготовления торфяных грунтов (субстратов) под растения, которые предпочитают нейтральную среду, торф следует раскислить известняковой мукой из расчета 100-150 г на 40 л торфа.

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Торф садовый низинный (нейтральный)

Химическая группа: торфяные грунты

Торф низинный предназначен для приготовления субстратов, горшечных растений, рассадных смесей, посадки деревьев и кустарников, ландшафтного озеленения, а также для улучшения структуры почвы, для укрытия растений и сохранения от морозов корней плодовых деревьев и цветов, для компостирования бытовых отходов, утилизации в садовых туалетах, обеззараживающей подстилки для животных и птиц, хранения овощей, фруктов и луковиц цветочных культур.

Описание:

Торф низинный – это смесь сильно разложившихся остатков болотных растений (сфагнум мох, осока, листья, хвойный опад и др.) и перегнивших животных, в состав которой входит множество питательных органических и неорганических веществ. Он образуется в болотистых местностях с высокой влажностью и без доступа кислорода. Имеет нейтральную реакцию.



40 л 4607019657865

Состав: низинный или переходной торф высокой степени разложения.

Фасовка: пакет 40 л 1 пакет 40 пакетов

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Агротехнические характеристики:

Влажность, %, не более	Кислотность рН, ед.	Зольность, %, не более	Гуминовые вещества, %, не менее
60	не менее 5,2	30,0	14,0

Способ применения: для приготовления торфяных грунтов (субстратов) под растения, которые предпочитают нейтральную среду, торф полностью готов к применению. Для растений, которые предпочитают слабокислую почву, торф необходимо подкислить (добавить верховой торф).

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



ОАО «Буйский химический завод»
157003, Костромская область,
г. Буй, ул. Чапаева, д. 1

Тел.: 8 (49435) 4-41-41
e-mail: info@bhz.ru
www.bhzshop.ru
www.bhz.ru



БОЛЬШЕ
НАШЕЙ
ПРОДУКЦИИ