



ГРУНТЫ

ТОРФЯНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

Выращиваем вместе!



ООО «Велторф» - современное, активно развивающееся предприятие, основным направлением деятельности которого является переработка фрезерного и резного торфа, изготовление широкого ассортимента высоко-качественной продукции для использования в овощеводстве, ландшафтной индустрии, цветоводстве и лесоводстве в качестве среды для выращивания растений, в сельском хозяйстве для приготовления удобрений или на подстилку в животноводстве.

Среди основных целей предприятия можно выделить следующие:

- популяризация и внедрение в сельскохозяйственные предприятия России научных подходов по выращиванию растений на профессиональных торфяных субстратах для получения экологически чистой продукции и больших урожаев;
- проводить исследования и разработки в сфере производства торфяных питательных субстратов для профессионального рынка и любительского садоводства;

- занять лидирующую позицию на Российском рынке и в отрасли.

В настоящее время компания активно вошла в сельскохозяйственный рынок с линейкой профессиональных грунтов под торговой маркой «Велторф» и наладила поставки своей продукции более чем 380 предприятиям от Северо-Западного до Уральского региона России.

Компания сотрудничает с федеральными сетями - ОБИ, Леруа Мерлен, X5 Retail, Ашан, продолжая параллельно развивать существующую инфраструктуру завода, строить склады, увеличивать производственные мощности и ассортимент выпускаемой продукции.

На российском рынке ООО «Велторф» с 2009 года и зарекомендовало себя как надежный поставщик высококачественной продукции для растениеводства с высоким уровнем клиентского сервиса и технологий.

Благодарственные письма от клиентов, дипломы за участие в выставках, признание в крупнейших профессиональных российских ассоциациях, успешный опыт работы с профильными НИИ по созданию новых продуктов свидетельствуют о динамичном развитии ООО «Велторф».

ООО «Велторф» является членом Ассоциации производителей посадочного материала (АППМ), Торгово-Промышленной Палаты (ТПП) Псковской области. Активно сотрудничает с некоммерческим партнерством «Российское торфяное и биоэнергетическое общество», с АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ), с Всероссийским научно-исследовательским институтом торфа и продуктов его переработки (ВНИИТП), с Великолукской государственной сельскохозяйственной академией (ВГСХА), с Восточно-Европейским институтом торфяного дела, с Главным государственным управлением сельского хозяйства, ветеринарии и с Государственным техническим надзором Псковской области.

**ТОРФЯНЫЕ ГРУНТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПОД
ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ**




св-во № 522706 до 2033 г.

св-во № 531441 до 2033 г.



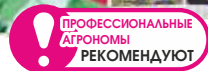
ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУНТОВ

Торфогрунты изготовлены на основе фрезерного верхового торфа низкой степени разложения с месторождения торфа «Гальский мох» Псковской области с добавлением рыхлителей (песок, перлит, вермикулит), уплотнителя (глина), жидких удобрений, известняковых материалов и минеральных удобрений.

Торф фрезерный, добываемый на верховых залежах Псковской области и используемый для производства грунтов соответствует требованиям ГОСТ Р 51661.1-2000 и ГОСТ Р 51213-98. Торф без запаха и плесени. Для оптимизации физических свойств грунтов в качестве добавок используется песок по ГОСТ 8736-93 с размером зерен от 1 до 4 мм, перлит, глина.

В исходном сырье и компонентах, используемых для приготовления торфосмесей, **не содержится** потенциально-токсических химических веществ (тяжелых металлов, бенз(а)пиренов, фтор-, хлор- и фосфор- органических соединений) в концентрациях, превышающих предельно-допустимые концентрации (ПДК) для почв, предназначенных для возделывания сельскохозяйственных культур (группа «а»).

Все компоненты соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям. Входной контроль качества компонентов по этим показателям осуществляется в соответствии с порядком, согласованным с органами Роспотребнадзора. За счет входного санитарно-гигиенического контроля качества исходных компонентов **исключено** попадание в смеси токсичных химических веществ (тяжелых металлов, остатков пестицидов и др.), а также остатков жизнеспособных патогенов, фитопатогенных микроорганизмов и грибов, возбудителей паразитозов (яиц, личинок геогельминтов, цистоцист патогенных простейших), патогенной микрофлоры, в том числе сальмонеллы.



Верховой торф являющийся основой для питательных грунтов обладает рядом преимуществ:

- **высокая пористость** торфа даёт оптимальный доступ к корням воды и воздуха, что способствует хорошему обмену веществ и образованию здоровой корневой системы;
- **высокая влагоёмкость** даёт возможность отрегулировать полив, вследствие чего такой торф никогда не превращается в комок. При оптимальном содержании влаги на уровне 78-85% (масс.) 35-50% объёма пор занято воздухом, что исключительно важно для нормального функционирования корневой системы и даже при обильном поливе верховой торф содержит в порах до 20 % воздуха (!);
- обладая **антисептическими свойствами**, обусловленными сильноокислой реакцией среды (рНКСИ > 2,5) и наличием фенольных соединений, является природным доктором (предохраняет растения от болезней);
- **высокая ёмкость** поглощения и буферность торфа позволяет применять в торфяных грунтах повышенные нормы минеральных удобрений и за счёт этого регулировать уровни питания;
- **углекислый газ**, выделяющийся в процессе минерализации торфа, способствует быстрому росту растений в защищённом грунте, процессу фотосинтеза, особенно в зимнее время при плохом освещении;
- **низкая степень разложения** (не более 25 %) сохраняет полезные вещества длительное время, что позволяет использовать торф в течение 3 лет;
- **низкая насыпная плотность** торфа (около 200 кг/м³) значительно облегчает работу с ним в теплицах.

...и корням дышится легче!



Основным компонентом питательных субстратов является торф, составляющий в них от 30 до 100% по объёму.

Торф является лучшим субстратом для выращивания растений, так как обеспечивает оптимальные условия для роста и развития растений. Использование торфа и торфяных субстратов с заданными свойствами гарантирует возможность управления процессами выращивания растений. Однако создать благоприятный для растений водный и воздушный режимы в зоне корнеобитания, а также нужный уровень минерального питания с учётом требований культуры, можно лишь при условии только определённых видов торфа.

Установлено, что наиболее пригодным для производства субстратов является торф верхового типа моховой группы степенью разложения не более 20%, зольностью не более 5%, содержанием лигнина не более 5%. Ботанический состав должен характеризоваться наличием сфагновых мхов в количестве не менее 80% .

Сфагновый верховой торф обладает значительной буферностью и высокой сорбционной способностью. Это позволяет применять повышенные нормы минеральных удобрений и за счёт этого регулировать уровни питания в широких диапазонах без опасности создания вредной для растений концентрации солей. Данный тип торфа обладает антисептическими свойствами, обусловленными сильноокислой реакцией среды и наличием фенольных соединений.

Сфагновый верховой торф, сочетая высокую пористость (до 95%) и высокую влагоёмкость, выгодно отличается от других типов торфа - низинного и переходного. Для роста растений на верховом торфе оптимальным является содержание влаги в пределах 77,7-84,6% от массы. В этом случае 35-50% объёма пор занято воздухом, что исключительно важно для нормального функционирования корневой системы. Даже при обильном поливе верховой торф содержит в порах до 20% воздуха. Низинный разложившийся торф в этом отношении имеет менее благоприятные показатели.

низинный торф



верховой торф



ПРЕИМУЩЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СУБСТРАТОВ НА ОСНОВЕ ВЕРХОВОГО ТОРФА ПЕРЕД НИЗИННЫМ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАСТЕНИЙ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ

Veltorf.com

Верховой торф обладает оптимальными водно-воздушными, водоудерживающими, поглотительными свойствами, пористостью, что создаёт уникальные условия для корнеобитаемой среды, а также быстрого роста и развития растений. Органическое вещество торфа в процессе разложения продуцирует углекислый газ, что важно при выращивании растений в защищенном грунте.

Следует отметить, что верховой торф обладает устойчивой структурой, которая длительное время не поддаётся действию микробиологического разложения. В связи с этим данный тип торфа можно использовать в качестве грунта в течение трёх и более лет без значительных изменений структуры.

К хорошим результатам приводит использование продукта в качестве покрывного материала с целью защиты почвы от испарений, формирования земляной корочки и эффективной борьбы с сорняками.

Важно отметить, что при контактировании с воздухом торф низинного происхождения подвергается усыханию, при этом, содержание ценных органических веществ и питательных элементов значительно уменьшается. Во избежание потери качественных свойств, продукт желательно вносить непосредственно под перекопку почвы, стараясь достигать максимального смешивания с грунтом. Таким образом, можно не только минимизировать риск потери органики, но и добиться высокой однородности грунта.

Использование верхового торфа низкой степени разложения при приготовления питательных грунтов (субстратов) для выращивания растений в закрытом грунте предпочтительнее в связи с присутствующими этому торфу свойствами.

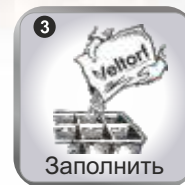
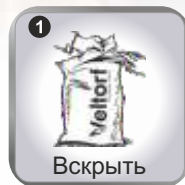


ВИД ГРУНТА	МАРКА				
для РАССАДЫ		●	●		
для ТОМАТОВ и ПЕРЦЕВ		●			
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		●		●	●
для ОВОЩЕЙ		●			
для ЦВЕТОВ		●			
для КОМНАТНЫХ ЦВЕТОВ		●			
для АЗАЛИЙ и РОДОДЕНДРОНОВ		●			
для РОЗ и БЕГОНИЙ		●			
для ФИАЛОК		●			
для ОРХИДЕЙ		●			
для НАНТУСОВ		●			
для ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫХ		●			
для ПАЛЬМ и ФИГУСОВ		●			
для ДЕКОРАТИВНЫХ ХВОЙНЫХ		●			
«САДОВАЯ ЗЕМЛЯ»		●			
ТОРФЯНОЙ НАПОЛНИТЕЛЬ		●			
НЕЙТРАЛИЗОВАННЫЙ		●		●	
КИСЛЫЙ		●			
для ТЕПЛИЦ		● Pro.Garden			

ОБЪЕМ УПАКОВКИ

На упаковке указан объем грунта в распушенном виде. Сам грунт в упаковке находится в запресованном виде. Коэффициент пресования - 2,1.

Для получения объема, указанного на упаковке, грунт необходимо распушить.



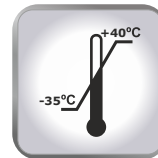
ХРАНЕНИЕ

Грунты хранят в сухих закрытых помещениях, защищенных от длительного воздействия солнечных лучей.

Грунты должны храниться в местах, недоступных детям и домашним животным, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных препаратов, питьевой воды, фуража.

Допустимый диапазон температур хранения грунта от -35°C до +40°C.

Хранение грунта при температуре выше +40°C не допускается!



1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

УПАКОВКА

Пакеты с продукцией укладываются и фиксируются стрейч-пленкой на паллетах исходя из литража в количестве:

✓ 5 л	- 403 шт. на паллете	✓ 40 л	- 60 шт. на паллете
✓ 10 л	- 240 шт. на паллете	✓ 50 л	- 48 шт. на паллете
✓ 25 л	- 100 шт. на паллете	✓ 150 л	- 18 шт. на паллете

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция прошла государственную регистрацию и добровольную сертификацию.

Св-во гос. регистрации агрохимиката
"Смеси торфяные Велторф"
№ 230-14-164-1 до 25.11.2023



Сертификат соответствия агрохимиката
"Смеси торфяные Велторф"
№ РОСС RU.HP15.H02157 до 15.11.2023



ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В УПАКОВКУ, НЕ ОПОВЕЩАЯ ОБ ЭТОМ ПОТРЕБИТЕЛЯ



Полностью готовый питательный грунт для выращивания рассады овощных и зеленных культур, а также комнатных, оранжевых и садовых цветов, предназначен для любительского садоводства.

Торфогрунт для рассады производится из фрезерного торфа с добавлением рыхлителя (перлита) в количестве 10% по объему, известняковых материалов и минеральных макро- и микроудобрений.

СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ РАССАДЫ

На здоровье маленьких растений влияют:

- **ВЫБОР СЕМЯН**
- **КАЧЕСТВО СУБСТРАТА**

Почва, взятая с ближайшего участка, не подходит для выращивания рассады. Ведь семенам на этапе роста нужны не только влага, воздух и тепло, но и несколько вспомогательных элементов. Поэтому используйте готовые питательные смеси ООО «ВЕЛТОРФ».

- **БАЛАНС ВЛАГИ И ПИТАНИЯ**

Сеянцы крепнут, растут и радуют глаз яркой зеленью. Не загубите красоту чрезмерным поливом. Исправить эту ошибку тяжело, потому что развивается гниль корней, появляются клещи, личинки комариков и подземная часть ростка погибает.

- **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

220

Фосфор (P₂O₅)

200

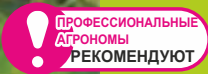
Калий (K₂O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 6,5



шкала кислотности почвы, pH H₂O



Полностью готовый питательный грунт для выращивания рассады томатов, перца, баклажанов, физалиса и подкормки плодоносящих растений этих культур.

Торфогрунт для томатов и перцев производится из фрезерного торфа с добавлением рыхлителя (перлита) в количестве 10% по объему, известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

СОВЕТЫ ПО ПИКИРОВКЕ ТОМАТОВ

Пикировка томатной рассады проводится после появления второго полноценного листочка на сеянце.

■ ЕМКОСТИ ДЛЯ ПИКИРОВКИ

Используйте индивидуальные непрозрачные стаканчики для рассады, а также специальные кассеты или небольшие горшочки. Каждая емкость должна быть не менее 10 см в высоту и не менее 6 см в диаметре.

Если в емкости отсутствуют дренажные отверстия на дне, то их необходимо сделать.

■ ЗАПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ И ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ

Сначала емкость заполняют грунтом только на две трети объема и проводят полив. Почва немного осядет. Емкости с сеянцами тоже предварительно поливают, чтобы земля была мягкой. Ростки аккуратно при помощи деревянной или пластиковой палочки поддевают и вместе с комом земли переносят в новую емкость, досыпают грунт, немного прижимают и снова увлажняют. При правильной пикировке каждый росток должен быть присыпан почвой почти под самые листочки.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$)

250

Фосфор (P_2O_5)

250

Калий (K_2O)

350

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 7,0

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H_2O





Питательный грунт предназначен для выращивания широкого ассортимента овощных, зеленых, цветочных, декоративно-лиственных деревьев и кустарников, а также для использования в ландшафтном озеленении при устройстве газонов.

Торфогрунт универсальный производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микроудобрений.

СОВЕТЫ ПО ПЕРЕСАДКЕ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ

■ НУЖДАЕТСЯ ЛИ РАСТЕНИЕ В ПЕРЕСАДКЕ?

Чтобы проверить, нуждается ли ваше растение в пересадке, нужно достать его из горшка, предварительно хорошо его полить.

Если горшок тесен для растения, то земляной ком, который был в горшке, будет густо оплетен корнями, а самой земли почти не будет видно при этом. Если корни не очень густо оплели земляной ком, то такое растение ещё не нуждается в пересадке.

Молодые и быстро растущие растения нуждаются в ежегодной пересадке. Более крупные и медленно растущие пересаживаются реже — раз в 2-3 года.

Растения пересаживают обычно весной (с конца февраля по май, с началом роста), чтобы за лето они успели хорошо укрепиться и окрепнуть к зиме.

Горшок для пересадки подбирают по размеру корневой системы. Если ком хорошо оплетен живыми белыми корнями, растение пересаживают в следующий по размеру горшок, превышающий старый не более чем на 3-4 см. по диаметру.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$)	250
Фосфор (P_2O_5)	250
Калий (K_2O)	300
Массовая доля влаги	не более 65%

5,5 - 6,5

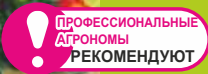
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



шкала кислотности почвы, pH H_2O



Полностью готовый питательный грунт предназначенный для выращивания широкого ассортимента овощных культур.

Торфогрунт для овощей универсальный производится из фрезерного торфа с добавлением рыхлителя (перлита) в количестве 10% по объему, известняковых материалов и минеральных макро- и микро- удобрений.

СОВЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СЕМЯН

• ПРОСТЫЕ СЕМЕНА

В замачивании **не нуждаются** семена, которые и так быстро всходят: это редис, салат, дайкон, листовая горчица. Не замачивают и очень мелкие семена. Так же не замачивают семена при подзимнем посеве.

Нуждаются в замачивании: семена, которые медленно всходят (морковь, петрушка), семена теплолюбивых культур (перец, томат, огурец, тыква), зеленные с крупными семенами (шпинат, мангольд, пекинская капуста), семена, требующие при прорастании много влаги (лук, бобовые), а также свекла.

• ДРАЖИРОВАННЫЕ И ОБРАБОТАННЫЕ СЕМЕНА

Инкрустированные, дражированные и обработанные семена огурца, перца, томата и других культур ни в коем случае **нельзя замачивать**, т.к. в период замачивания с них смывается инкрустация вместе с пестицидами, и после высева они остаются практически беззащитными перед возбудителями различных заболеваний и вредителями. Такие семена следует высевать сухими.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$)

175

Фосфор (P_2O_5)

175

Калий (K_2O)

200

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 6,5

1

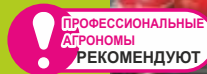
кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H_2O





Питательный торфогрунт предназначен для выращивания рассады и пересадки широкого ассортимента комнатных цветов.

Торфогрунт универсальный для комнатных цветов производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро- удобрений.

СОВЕТЫ ПО УХОДУ ЗА КОМНАТНЫМИ ЦВЕТАМИ

■ **ПОЛИВ**

Не заливать растения. Корневой системе требуется не только влага, но и воздух. Чересчур увлажненная почва может привести к гибели растения.

■ **ПЕРИОД ПОКОЯ**

В зимний период растения нужно реже поливать, меньше подкармливать и содержать при более низкой температуре, чем в период активного роста.

■ **КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ - КАК ПОДАРОК**

Смиритесь с неизбежной потерей некоторых видов. Ряд растений, часто используемых в качестве подарка, через несколько недель увядают. Такие декоративно-цветущие растения рассчитаны на временное использование.

■ **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

Все комнатные растения по своей природе «пришли» к Вам в квартиру с улицы, где сохраняется естественный баланс влажности воздуха, поэтому такой баланс нужно создать и в домашних условиях. Из-за отопления воздух в помещении в зимнее время года становится сухим. Поэтому в этот период следует увеличивать влажность в доме.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

180

Фосфор (P₂O₅)

220

Калий (K₂O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 7,0

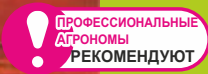
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14





Питательный торфогрунт предназначен для выращивания рассады и пересадки широкого ассортимента цветов.

Торфогрунт универсальный для цветов производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро- удобрений.

5,5 - 7,0

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

СОВЕТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЦВЕТНИКА

■ РАЗМЕРЫ

Длина цветника может быть какой угодно, а вот к выбору ширины стоит относиться более ответственно. Цветники шириной менее 40 см будут смотреться довольно грустно, да и выбор растений сильно ограничен.

■ ЯРУСНОСТЬ

Обязательно учитывайте сроки цветения! Сочетайте растения таким образом, чтобы клумба весь сезон была декоративной.

■ ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Подумайте о цветовой гамме и решите, будет ваш цветник выдержан в одной палитре или вы предпочитаете разные цвета. Если ваш выбор - буйство красок, обязательно добавьте туда нейтральных оттенков. Лучше всего выбрать белый и серебристый.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

180

Фосфор (P₂O₅)

220

Калий (K₂O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%





Полностью готовый питательный грунт для выращивания роз, пионов, ирисов, бегоний, бальзамина, колеуса и других цветочных растений.

Торфогрунт для роз и бегоний производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОМНАТНОЙ РОЗЫ

- **МНОГО СВЕТА.** Лучшие подоконники для комнатной розы - на южных, юго-западных и юго-восточных окнах.
- **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА И УМЕРЕННЫЙ РЕГУЛЯРНЫЙ ПОЛИВ.** Особенно в период цветения. Летом теплый душ 1 -2 раза в неделю.
- Достаточный **ПРОСТОР.**
- Оптимальная **ТЕМПЕРАТУРА.** Летом - умеренная, зимой - прохладная. Хоть роза и комнатная, но зимовка ей тоже нужна.
- **ПРОФИЛАКТИКА** болезней и регулярный осмотр на наличие вредителей.
- Еженедельные **ПОДКОРМКИ** комплексными удобрениями для цветущих растений.
- **ПОЧВА** легкая, воздухопроницаемая, питательная.
- Осенняя **ОБРЕЗКА** на 5 почек.
- **ЗИМОВКА** в прохладном помещении при температуре 6-8 градусов. Поливы редкие, необильные.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₃ + NO₃)

210

Фосфор (P₂O₅)

265

Калий (K₂O)

300

Массовая доля влаги

не более 65%

6,0 - 6,8

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
АГРОНОМЫ
РЕКОМЕНДУЮТ**

шкала кислотности почвы, pH H₂O

ГРУНТ ДЛЯ АЗАЛИЙ И РОДОДЕНДРОНОВ VELTORF™

velforf.com



НЕКОТОРЫЕ СЕКРЕТЫ ДЛИТЕЛЬНОГО ЦВЕТЕНИЯ АЗАЛИЙ

■ УВЯДШИЕ БУТОНЫ МЕШАЮТ

Обрежьте отцветшие цветки, это усилит цветение и сохранит ваше растение наилучшим образом.

■ ПРОВОЦИРУЕМ ПОВТОРНОЕ ЦВЕТЕНИЕ

Если удерживать азалию в прохладе несколько месяцев (при температуре от 4 до 13°C) и при этом проследить, чтобы она не замерзла, то ближе к зиме появятся новые цветочки.

■ ОБРЕЗКА РАСТЕНИЯ

Обрезка комнатной азалии заставляет стебли ветвиться. Это сделает ее гораздо привлекательнее. Ежегодная обрезка способствует росту цветка, а также провоцирует новое цветение.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

100

Фосфор (P₂O₅)

250

Калий (K₂O)

300

Массовая доля влаги

не более 65%

4,5 - 5,5

1

кислые почвы

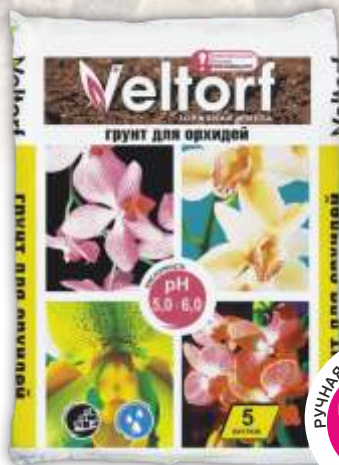
нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O





РУЧНАЯ РАСФАСОВКА
ГАРАНТИЯ СОСТАВА

Полностью готовый питательный грунт для выращивания, пересадки, перевалки и размножения орхидей.

Грунт может использоваться в качестве удобрительной подкормки и мульчирования при выращивании орхидей.

Торфогрунт для орхидей изготавливается из фрезерного торфа с добавлением коры сосны крупной фракции (1:1), известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

КАК СТИМУЛИРОВАТЬ ЦВЕТЕНИЕ ОРХИДЕИ

■ **ОСВЕЩЕНИЕ**

Орхидея не выносит прямых солнечных лучей, они могут вызвать ожог у растения, но при этом орхидея - растение светлюбивое. Наиболее подходящими для орхидеи являются окна, выходящие на юго-восток и восток. При цветении у орхидеи отпадает потребность в освещении, поэтому его можно перенести вглубь комнаты. Но это только на период цветения!

■ **ТЕМПЕРАТУРА**

Наиболее оптимальной для выращивания орхидеи является температура днем - 20-24 градуса, ночью - 16-18 градусов. Оптимальны колебания в 4 градуса, они могут вызвать цветение. При более высокой температуре, свыше 25 градусов, у орхидеи усиленно растут листья, а вот цветет она хуже. Чтобы снизить температуру в период отопительного сезона, можно закрыть батарею полотенцем.

■ **ПОЛИВ**

Чрезмерный полив ведет к загниванию корней и прекращению цветения. Поливать орхидею можно лишь тогда, когда субстрат полностью просохнет. Полив желательно ограничить, так как в естественных условиях орхидея цветет в засушливый сезон.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

180

Фосфор (P₂O₅)

220

Калий (K₂O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%

5,0 - 6,0

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АГРОНОМЫ РЕКОМЕНДУЮТ

1 кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

ГРУНТ ДЛЯ ФИАЛОК VELTORF™

veltorf.com



Полностью готовый питательный грунт для выращивания фиалок Витрокка и фиалки узумбарской и других красиво цветущих растений: фуксии, камелии, бальзамина и др.

Торфогрунт для фиалок производится из из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

КАК ЗАСТАВИТЬ ФИАЛКУ ЦВЕСТИ КРУГЛЫЙ ГОД

■ ПЕРЕСАДКА

Пересадите фиалки в новые горшки и грунт. Чтобы подобрать правильный горшок, измерьте диаметр растения по листьям и разделите полученную цифру на 3.

■ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Перенесите цветы за восточное окно. Избегайте прямых солнечных лучей, они затеняли растения.

■ КЛИМАТ

Позаботьтесь о благоприятном климате – стабильной влажности и температуре воздуха.

■ ПОДКОРМКА

Подкормите цветы, но старайтесь избегать азота в составе удобрений.

■ ПОЛИВ

Поливайте фиалку регулярно теплой водой в поддон или по краям горшка. Некоторые цветоводы рекомендуют использовать воду температурой +50-55°C, но будьте осторожны, чтобы не обжечь корни растения.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$)

150

Фосфор (P_2O_5)

160

Калий (K_2O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 6,5

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H_2O

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
АГРОНОМЫ
РЕКОМЕНДУЮТ





КАК ЗАСТАВИТЬ ЦВЕСТИ КАКТУС В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ?

Создайте для этого кактусам естественный природный цикл!

▪ **ВЕСНА**

В природе это время дождей. Коротких, но сильных и яростных. Кактусы нужно поливать так же. Вода должна быть очень теплой, полив - кратковременный, но обильный. Непременное условие - хороший дренаж, иначе корням будет плохо. Да и сама почва должна быть рыхлой с добавлением песка. Освещение яркое, но еще не очень интенсивное. В принципе, южный или западный подоконник будет идеальным.

▪ **ЛЕТО**

Ежедневно вечером опрыскивать из пульверизатора. Потекла первая капля по стволу - достаточно. Вода должна быть практически горячей, около 40-42°C. Неплохо бы вытащить горшочки на свежий воздух, пусть ночью остывают, как в природе.

▪ **ОСЕНЬ**

Начинается подготовка к периоду покоя. Продолжаем слегка опрыскивать кактусы, примерно раз в 3-5 дней. Температура воздуха постепенно снижается. Большая ошибка многих цветоводов - после занесения в дом пристраивать кактус на подоконник с отоплением. Если нет возможности разместить кактусы в прохладной комнате, то обязательно прикрывайте радиаторы толстым полотенцем или одеялом.

▪ **ЗИМА**

В домашних условиях кактусы поливаем раз в 30 дней, слегка увлажняя грунт. В ясные дни слегка притенить кактусы. Иначе они быстро получают ожог от солнечных лучей, отраженных снегом. Температура должна быть в диапазоне +5-13°C. Не выше. Иначе кактусы перепутают время года и пойдут в рост. Бутонов не получите точно.

Полностью готовый питательный грунт для выращивания кактусов и других листовых и стеблевых суккулентов.

Торфогрунт для кактусов и суккулентов производится из фрезерного торфа с добавлением рыхлителя (песок), известняковых материалов и минеральных макро- и микроудобрений.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

90

Фосфор (P₂O₅)

150

Калий (K₂O)

200

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 6,5

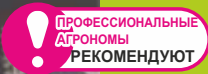
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



шкала кислотности почвы, pH H₂O

ГРУНТ ДЛЯ ПАЛЬМ И ФИКУСОВ VELTORF™

veltorf.com



Полностью готовый питательный грунт для выращивания пальм, фикусов и других крупномерных растений.

Торфогрунт для пальм и фикусов производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

5,7 - 6,5

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

НЕКОТОРЫЕ ПРАВИЛА ПРИ ПЕРЕСАДКЕ ПАЛЬМ

▪ ВРЕМЯ ПЕРЕСАДКИ

Недавно приобретенные саженцы переселяют на новое место каждый год. Более взрослым требуется смена посуды и грунта немного реже – через 2-3 года. А растения, старше 6-ти лет лучше не тревожить чаще, чем раз в пять лет.

Считается, что самое удобное время для пересадки пальмы – это апрель или март. Но в экстренных случаях можно делать это и в другое время года.

▪ ВЫБОР ЁМКОСТИ

Чтобы не ошибиться в выборе горшка для пересадки надо сначала внимательно осмотреть корни пальмы. Если у данного экземпляра они разрастаются в стороны, следует взять широкий, но не глубокий сосуд. В случае вертикального роста корней понадобится посуда достаточной глубины, но диаметр ее может оставаться прежним. В особых случаях корни могут даже выступать из горшка, сильно приподнимая растение. Приходится обкладывать их влажным мхом. Для таких пальм необходим высокий, но узкий сосуд.

Взрослые пальмы тяжело переносят любые повреждения корневой системы. Поэтому для перемещения их в более просторную посуду лучше выбрать способ перевалки.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

215

Фосфор (P₂O₅)

250

Калий (K₂O)

300

Массовая доля влаги

не более 65%





4 650061 1060510

Полностью готовый питательный грунт для выращивания широкого ассортимента садовых, комнатных и оранжерейных цветов.

Торфогрунт для декоративно-лиственных растений производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микро- удобрений.

5,5 - 7,0

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПО УХОДУ ЗА ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫМИ

■ **ПРОВЕТРИВАНИЕ**

Без кислорода полностью сбиваются все физиологические процессы. Чтобы этого не происходило помещения нужно регулярно проветривать. Но при этом помнить, что при проветривании двери комнаты лучше держать закрытыми. Цветы отличаются особой чувствительностью к сквознякам.

■ **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

Большое значение для нормального развития комнатных растений имеет влажность воздуха. Оптимальное значение должно варьироваться в пределах 50-80%. Именно с поддержанием комфортных показателей очень часто возникают трудности. Весной или летом влажность близка к естественной, но зимой, в отопительный период, воздух очень пересушен, что неблагоприятно отражается на состоянии растений. Отмечается пересыхание листьев, их опадание. Эту ситуацию исправить достаточно просто, накрыв батареи мокрыми полотенцами можно повысить влажность до нужного уровня, тем самым обеспечить комфортное существование всем комнатным растениям.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($NH_4 + NO_3$)

210

Фосфор (P_2O_5)

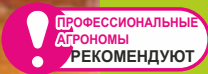
350

Калий (K_2O)

400

Массовая доля влаги

не более 65%



шкала кислотности почвы, pH H_2O

ГРУНТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ХВОЙНЫХ VELTORF™

Veltorf.com



Полностью готовый питательный грунт для выращивания декоративных хвойных растений (туя, тсуга, кипарисовик и др.).

Торфогрунт для декоративных хвойных производится из фрезерного торфа с добавлением кембрийской глины, известняковых материалов и минеральных макро- и микроудобрений.

4,5 - 6,0

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА «ЗИМОВКИ» ТУЙ

Чтобы туя хорошо перезимовала, начинаем подготовку с осени

■ УКРЫТИЕ СТВОЛА

Первое, что нужно сделать – это укрыть тую на зиму, причем, только молодые растения, которые еще слабые, с тонкими нежными побегами (первого года посадки). Материал для этих целей должен быть белого цвета, нетканый (например, спанбонд, агротерм, лутрасил). Лучше всего подготовить из выбранного материала мешок, который просто надевают на растение. Причем он не должен туго стягивать тую.

■ УТЕПЛЕНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ

Для этой цели можно использовать верховой торф VELTORF. Он не только убережет корни от морозов, но и будет удерживать влагу. Необходимо это произвести во второй половине осени, желательно до выпадения снега. Зимовка же взрослых растений может проходить без укрытия.

■ УХОД ЗИМОЙ И ПОДГОТОВКА К ВЕСНЕ

Зимой стоит следить за тем, чтобы туя не была завалена снегом. Это может привести к подпреванию хвои. Весной не спешите освобождать ваших красавиц, ведь они могут сгореть от солнца. Подождите, пока земля полностью оттает, и установится плюсовая температура. Еще лучше, если вы дополнительно установите щиты, которые будут затенять тую.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

100

Фосфор (P₂O₅)

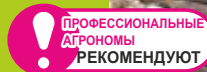
150

Калий (K₂O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%





ВЕСЕННЯЯ ПОДГОТОВКА ПЛОДОВЫХ

▪ ПОДКОРМКА

Весенняя подкормка плодовых деревьев подразумевает внесение всего набора питательных элементов, нужных этим растениям. В период вегетации потребность резко меняется, на первый план выходит **азот**, который в осенне-весенние месяцы вымывается обильными осадками и водой, поступающей после таяния снегов. На втором месте по значимости стоят **калий** и **фосфор**. Эту очередность нужно знать и учитывать. Подкормка деревьев весной – это залог хорошего урожая осенью. Очень важный момент – наличие в почве гумуса. Его обычно много в тяжелых плодородных грунтах, а в супесчаных и песчаных практически нет. Для этого весной необходимо внести плодородный готовый питательный грунт VELTORF в составе которого гумус (торф) и питательные элементы (NPK).

▪ МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Есть еще один способ максимально эффективно использовать свой приусадебный сад. Подкормка плодовых деревьев может происходить за счет органической мульчи. Это торф, навоз, органические остатки, перепревшие листья и солома. Вся эта органика располагается на хорошо подрыленном слое плодородной почвы под плодовым деревом. Толщина мульчи не должна быть слишком маленькой, оптимальный слой – около 15 см по всему периметру кроны.

Мульчирование – это очень полезный прием, он помогает удерживать влагу в почве, сдерживает рост сорняков и поддерживает оптимальный температурный режим почвы приствольного круга.



Полностью готовый питательный грунт для использования его в качестве полноценного заменителя дерновой земли при выращивании овощных и цветочных культур, посадки кустарников и деревьев, устройства газонов.

Торфогрунт «Садовая земля» производится из фрезерного торфа с добавлением известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

300

Фосфор (P₂O₅)

300

Калий (K₂O)

400

Массовая доля влаги

не более 65%

не менее

5,5 →

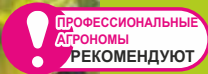
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



шкала кислотности почвы, pH H₂O



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- *Перед использованием торф следует освободить от упаковки и тщательно разрыхлить.*
- *При выращивании картофеля: перед перепашкой (перекопкой) распределить торф по площади из расчета 3000 л на 3 сотки. Или засыпать в картофельные траншеи перед посадкой клубней.*
- *При подготовке к зимнему периоду морозо-НЕустойчивых культур (роза, лаванда, виноград и т.п.) засыпать корневую часть торфом на высоту до 10-15 см.*
- *При мульчировании всех культур: после полива, для сохранения влаги в почве и во избежании активного роста сорняков, предварительно разрыхленным торфом засыпать ровным слоем поверхность не более 2 см.*
- *В случае пересыхания грунта перед применением его влажность необходимо восстановить. Заполнить емкость грунтом, уплотнить и залить сверху водой. В течение 5-15 минут торф впитает воду. Только после этого грунт готов к применению.*

Используется :

- в качестве компонента питательных смесей и подкормок для выращивания широкого ассортимента овощных и цветочных культур, ягодных кустарников и плодовых деревьев;
- для улучшения структуры песчаных и глинистых почв;
- для устройства газонов;
- в качестве мульчирующего или укрывного материала.

5,5 - 6,5

Массовая доля влаги - не более 65%

1

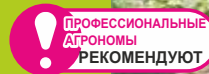
кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- *Перед использованием торф следует освободить от упаковки и тщательно разрыхлить.*
- *При подготовке к зимнему периоду морозоустойчивых культур (роза, лаванда, виноград и т.д.) засыпать корневую часть торфом на высоту до 10-15 см.*
- *При мульчировании всех культур: после полива, для сохранения влаги в почве и во избежании активного роста сорняков, предварительно разрыхленным торфом засыпать ровным слоем поверхность не более 2 см.*
- *При высадке кислотолюбивых культур (садовых голубики, черники, клюквы; вересковых) в приготовленную яму 80x80x80 см (на 1 кустик) засыпать кислый верховой торф VELTORF с добавлением песка и елового опада. В посадочную лунку добавить комплексные минеральные удобрения. Сверху замульчировать еловым опадом, мхом.*
- *В случае пересыхания грунта перед применением его влажность необходимо восстановить. Заполнить емкость грунтом, уплотнить и залить сверху водой. В течение 5-15 минут торф впитает воду. Только после этого грунт готов к применению.*

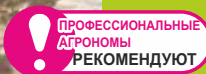


Используется :

- для мульчирования подзимних посадок лука, зеленых культур, приствольных кругов ягодных кустарников и плодовых деревьев, в качестве почвоулучшителя бедных гумусом дерновоподзолистых почв;
- для укрывания от морозов цветов, плодовых кустарников и деревьев;
- в качестве компоста для бытовых отходов;
- в качестве подстилки животным и птицам;
- для выращивания кислотолюбивых культур (голубики, брусники, черники, клюквы и т.п.).

2,5 - 3,5

Массовая доля влаги - не более 65%



1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH KCl (по солевой вытяжке)

ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ VELTORF™ Premium

veltorf.com



Агроперлит в составе:
**ВОДНЫЙ И ВОЗДУШНЫЙ БАЛАНС
ПОД КОНТРОЛЕМ!**

Комплекс минеральных удобрений
СТАБИЛЕН И СБАЛАНСИРОВАН!

Упаковка из прозрачной пленки
ТОВАР ПОКУПАТЕЛЮ «ЛИЦОМ»

СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ РАССАДЫ

На здоровье маленьких растений влияют:

■ ВЫБОР СЕМЯН

При выборе семян необходимо обращать внимание на: производителя (предпочтение отечественному производителю), срок хранения, соответствие зоны выращивания, сорт или гибрид, предпочтения обработанным семенам, урожайность, выносливость, лежкость и т.д.

■ КАЧЕСТВО СУБСТРАТА

Почва, взятая с ближайшего участка, не подходит для выращивания рассады. Ведь семенам на этапе роста нужны не только влага, воздух и тепло, но и несколько вспомогательных элементов. Поэтому используйте готовые питательные смеси ООО «ВЕЛТОРФ».

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$)

220

Фосфор (P_2O_5)

200

Калий (K_2O)

250

Массовая доля влаги

не более 65%

Полностью готовый питательный грунт для выращивания рассады овощных и зеленных культур, а также комнатных, оранжерейных и садовых цветов, предназначен для любительского садоводства.

Торфогрунт для рассады производится из фрезерного торфа с добавлением рыхлителя (перлита) в количестве 10% по объему, известняковых материалов и минеральных макро- и микро-удобрений.

5,5 - 6,5

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H_2O

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
АГРОНОМЫ
РЕКОМЕНДУЮТ**





Питательный грунт предназначен для выращивания широкого ассортимента овощных, зеленых, цветочных, декоративно-лиственных деревьев и кустарников, а также для использования в ландшафтном озеленении при устройстве газонов.

Торфогрунт универсальный производится из фрезерного торфа, известняковых материалов и минеральных макро- и микроудобрений.

СОВЕТЫ ПО ПЕРЕСАДКЕ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ

■ **НУЖДАЕТСЯ ЛИ РАСТЕНИЕ В ПЕРЕСАДКЕ?**

Чтобы проверить, нуждается ли ваше растение в пересадке, нужно достать его из горшка, предварительно хорошо его полить.

Если горшок тесен для растения, то земляной ком, который был в горшке, будет густо оплетен корнями, а самой земли почти не будет видно при этом. Если корни не очень густо оплели земляной ком, то такое растение ещё не нуждается в пересадке.

Молодые и быстро растущие растения нуждаются в ежегодной пересадке. Более крупные и медленно растущие пересаживаются реже — раз в 2-3 года.

Растения пересаживают обычно весной (с конца февраля по май, с началом роста), чтобы за лето они успели хорошо укрепиться и окрепнуть к зиме.

Горшок для пересадки подбирают по размеру корневой системы. Если ком хорошо оплетен живыми белыми корнями, растение пересаживают в следующий по размеру горшок, превышающий старый не более чем на 3-4 см по диаметру.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH₄ + NO₃)

220

Фосфор (P₂O₅)

270

Калий (K₂O)

270

Массовая доля влаги

не более 65%

5,5 - 6,5

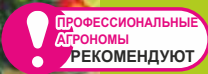
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



шкала кислотности почвы, pH H₂O



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- *Перед использованием торф следует освободить от упаковки и тщательно разрыхлить.*
- *При выращивании картофеля: перед перепахкой (перекопкой) распределить торф по площади из расчета 3000 л на 3 сотки. Или засыпать в картофельные траншеи перед посадкой клубней.*
- *При подготовке к зимнему периоду морозо-НЕустойчивых культур (роза, лаванда, виноград и т.п.) засыпать корневую часть торфом на высоту до 10-15 см.*
- *При мульчировании всех культур: после полива, для сохранения влаги в почве и во избежании активного роста сорняков, предварительно разрыхленным торфом засыпать ровным слоем поверхность не более 2 см.*
- *В случае пересыхания грунта перед применением его влажность необходимо восстановить. Заполнить емкость грунтом, уплотнить и залить сверху водой. В течение 5-15 минут торф впитает воду. Только после этого грунт готов к применению.*

Используется:

- в качестве компонента питательных смесей и подкормок для выращивания широкого ассортимента овощных и цветочных культур, ягодных кустарников и плодовых деревьев;
- для улучшения структуры песчаных и глинистых почв;
- для устройства газонов;
- в качестве мульчирующего или укрывного материала.

5,5 - 6,5

Массовая доля влаги - не более 65%

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
АГРОНОМЫ
РЕКОМЕНДУЮТ**





4 650061 062408

СОВЕТЫ ПО ПЕРЕСАДКЕ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ

• **НУЖДАЕТСЯ ЛИ РАСТЕНИЕ В ПЕРЕСАДКЕ?**

Чтобы проверить, нуждается ли ваше растение в пересадке, нужно достать его из горшка, предварительно хорошо его полив.

Если горшок тесен для растения, то земляной ком, который был в горшке, будет густо оплетен корнями, а самой земли почти не будет видно при этом. Если корни не очень густо оплели земляной ком, то такое растение еще не нуждается в пересадке.

Молодые и быстро растущие растения нуждаются в ежегодной пересадке. Более крупные и медленно растущие пересаживаются реже — раз в 2-3 года.

Растения пересаживают обычно весной (с конца февраля по май, с началом роста), чтобы за лето они успели хорошо укрепиться и окрепнуть к зиме.

Горшок для пересадки подбирают по размеру корневой системы. Если ком хорошо оплетен живыми белыми корнями, растение пересаживают в следующий по размеру горшок, превышающий старый не более чем на 3-4 см. по диаметру.

Полностью готовый грунт для подкормки овощных и цветочных культур, подготовки грунта теплиц и парников, посадки многолетних цветов и плодово-ягодных культур.

Добавление сапропеля увеличивает в составе количество органики и микроэлементов. Обеспечивает длительное и пышное цветение. Укрепляет иммунитет и скелет растений.

СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, не менее мг/л:

Азот (NH ₄ + NO ₃)	120
Фосфор (P ₂ O ₅)	100
Калий (K ₂ O)	120
Массовая доля влаги	не более 65%
Кальций в пересчете на CaO	2500 мл/л
Магний в пересчете на MgO	859 мл/л

6,0

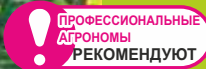
1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14



шкала кислотности почвы, pH H₂O

УПАКОВКИ УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА - 150 л

Veltorf.com

ТОРФ ВЕРХОВОЙ
НЕЙТРАЛИЗОВАННЫЙ



ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ПИТАТЕЛЬНЫЙ



ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛИЦ
«PRO.GARDEN»



Преимущество упаковки "кипы":

- выгодная и экономичная упаковка;
- вторичное использование пакета упаковки в качестве укрывного материала при защите от сорняков;
- пользуется спросом не только у розничного покупателя, но и у агропредприятий среднего формата.

5,5 - 6,5

1

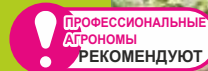
кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Торфяной наполнитель засыпается в приемный бак слоем 2-3 см и в бачок-дозатор биотуалета на 2/3 объема. Используя биотуалет необходимо производить подсыпку путем вращения ручки дозатора или вручную (для обычного туалета).
- При чистке накопительного бака содержимое высыпать в компостную яму для смешивания с другими природными и пищевыми отходами. Перед использованием компоста в качестве удобрения дать ему "дозреть" в компостной яме. Созревший компост смешивать с посадочным грунтом или с почвой в соотношении 1:2.

У владельцев загородных участков есть замечательная возможность использования отходов жизнедеятельности в качестве органического удобрения.

В накопительной емкости туалета при использовании торфяного наполнителя отходы жизнедеятельности превращаются в компост под воздействием биоэнзимов - микроорганизмов, которые разлагают отходы на нейтральные составляющие.

Готовый к применению биологически чистый и просеянный торф для дачных, садовых туалетов, биотуалетов всех типов и компостных ям.

Эффективно устраняет запахи, избавляет от мух и перерабатывает отходы в экологически чистый компост. Торфяной наполнитель изготовлен из верхового торфа и не содержит вредные примеси и бактерии.

Известняковые компоненты, входящие в состав торфяного наполнителя, устраняют запах и раскисляют компост до нейтральной pH 5,5.



5,5 - 6,5

1

кислые почвы

нейтральные почвы

щелочные почвы

14

шкала кислотности почвы, pH H₂O

ТРАНСПОРТИРОВКА

velforf.com

Отгрузка осуществляется со склада производителя самовывозом или транспортными компаниями, с которыми сотрудничает ВЕЛТОРФ.

Оказываем услуги по доставке продукции автомобильным и железнодорожным транспортом по России и странам ближнего и дальнего зарубежья.



В Еврофуру (20 т) устанавливается:

3 м³ - до 26 паллет;

4,5 м³ - до 20-22 паллет;

5,2 м³ - до 20 паллет;

150 л - 18-21 шт./паллет, до 26 паллет

250 л - 15-18 шт./паллет, до 26 паллет



В ж/д вагон (66 т) устанавливается:

250 л - 1025 шт.

5,2 м³ - до 32 паллет + **150/250 л** 600 шт.



В авто-ж/д контейнер 20 футов (10 т) устанавливается:

европаллет 800*1200 мм - 11 паллет

паллет 1000*1200 мм - 10 паллет



В авто-ж/д контейнер 40 футов (20 т) устанавливается:

европаллет 800*1200 мм - 24 паллет

паллет 1000*1200 мм - 21 паллет





ООО “ВЕЛТОРФ”

182115, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 1А

Тел.: (81153) 6-86-40, 6-86-41, 6-86-42

E-mail: info@veltorf.com

<http://veltorf.com>