

ПРАЙС-ЛИСТ на грунты

| НАЗАНИЕ | Назначение | Применение | ОБЪЕМ | ЦЕНА | ФОТО |
|---|--|---|-------|------|---|
| Грунт "Универсальный" | Питательный торфяной грунт для выращивания овощных и цветочных культур, комнатных растений, садовых цветов, плодовых деревьев и ягодных кустарников. Универсальный питательный грунт способствует лучшей приживаемости растений, повышает урожайность. | Выращивание овощных и цветочных культур, комнатных растений: заполнить грунтом посадочные емкости, посеять семена или пересадить растение, полить. Подкормка в период роста и плодоношения: провести подсыпку грунта из расчета 0,5-1,5 л на одно растение. При выращивании плодовых деревьев и ягодных кустарников посадочную лунку заполнить грунтом, высадить растение, слегка уплотнить, полить. | 5л | 50 |  |
| | | | 10л | 100 | |
| Грунт "Садовая земля" | Питательный грунт для выращивания рассады овощных и цветочных культур, комнатных растений, садовых цветов, плодовых деревьев и ягодных кустарников. Способствует приживаемости растений, повышает урожайность. | Выращивание овощных и цветочных культур, комнатных растений: заполнить грунтом посадочные ёмкости, посеять семена или пересадить растение, полить. Подкормка в период роста и плодоношения: подсыпать грунт из расчёта 0,5-1,5 л на одно растение. Выращивание плодовых деревьев и ягодных кустарников: посадочную лунку заполнить грунтом, посадить растение, слегка уплотнить грунт, полить. | 5л | 50 |  |
| | | | 10л | 100 | |
| | | | 50л | 350 | |
| Грунт "Для цветочных культур Универсальный" | Для выращивания комнатных, оранжерейных цветов и садовых цветов. Улучшает декоративные качества цветов, обеспечивает длительное и обильное цветение | Выращивание цветочных культур: заполнить посадочные ёмкости грунтом, увлажнить, посеять семена или посадить сеянец, укорененный черенок или многолетнее растение, полить. По мере роста растений при оголении корней проводить подсыпку грунта в посадочные ёмкости. Посадка цветов на клумбы или гряды: в лунку внести 0,5-1 л питательного грунта. | 5л | 50 |  |
| | | | 10л | 100 | |
| | | | 50л | 350 | |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|------------|--|
| <p>Грунт "Микропарник"</p> | <p>Для выращивания рассады овощных и цветочных культур, а также в качестве готовой емкости для длительного выращивания в домашних условиях зелени (салата, петрушки, лука, укропа) и цветочных культур. Улучшает всхожесть семян, повышает урожайность.</p> | <p>Выращивание рассады: заполнить ёмкости для посева семян, увлажнить, посеять семена. Рассаду в фазе двух семядольных или одного настоящего листа высадить в заполненные торфогрунтом горшки, слегка уплотнить, полить. Мелкую рассаду цветов можно оставить для дальнейшего роста в ёмкостях для посева. В качестве готовой ёмкости: упаковку с грунтом уложить на поддон, на верхней стороне сделать надрезы для полива, посева семян. С нижней стороны упаковки сделать несколько проколов для доступа воздуха к корням и обеспечения дренажного стока. После увлажнения провести посев семян. Поливать по мере необходимости, не допуская переувлажнения.</p> | <p>10л</p> | <p>100</p> |  |
| <p>Грунт "Азалия. Рододендрон. Гортензия"</p> | <p>Готовый торфяной питательный грунт служит качественной заменой плодородной почвы при выращивании азалии, рододендронов, гортензии, папоротников и вересковых (вереск, эрика, голубика, черника, клюква, брусника). Имеет оптимальную для выращивания этих растений кислую реакцию среды. Питательный грунт для рододендронов, азалии, гортензии, папоротников и вересковых обеспечивает активный рост, обильное цветение и яркую окраску цветов.</p> | <p>Выращивание растений в комнатных условиях: на дно горшка положить дренаж (керамзит, камни, гравий) слоем 1-2 см, насыпать грунт, высадить растение, слегка уплотнить и полить. Использовать глубокий поддон, предварительно уложив на его дно мох. Поливать растение через поддон.</p> <p>Выращивание растений в открытом грунте: заполнить посадочную лунку грунтом, полить, высадить растение, слегка уплотнить, сверху насыпать слой (1-3 см) мульчирующего материала (торф, кора сосны, скорлупа кедрового ореха). Ежегодно подсыпать кислый торф из расчёта 3-5 л на растение.</p> | <p>5л</p> | <p>50</p> |  |
| | | | <p>10л</p> | <p>100</p> | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|------------|------------|--|
| <p>Грунт "Роза"</p> | <p>Питательный торфяной грунт для выращивания и укоренения черенков роз, хризантем, гвоздик, фрезий, гербер, цинерарий и других цветущих культур. При посадке садовых растений или доращивании укорененных черенков в теплице грунт вносят в посадочную лунку из расчёта 3-5 л на одно растение. При выращивании комнатных или уличных растений в горшечной культуре на дно посадочной ёмкости помещают дренаж слоем 2-3 см, заполняют ёмкость питательным грунтом и высаживают растение. Грунт для роз является полноценной заменой плодородной почвы, обеспечивает хороший рост, интенсивное цветение.</p> | <p>В посадочную лунку или ёмкость насыпать готовый грунт для роз, высадить растение, слегка уплотнить, полить.</p> | <p>10л</p> | <p>100</p> |  |
| <p>Грунт "Жирнозем"</p> | <p>Питательный торфяной грунт для получения здоровой и крепкой рассады, длительного и пышного цветения растений, хорошего стартового роста рассады и саженцев. Выращивание рассады овощных и цветочных культур; Выращивание горшечных цветочных растений; Заполнение в открытом грунте посадочных лунок (для рассады овощных и цветочных культур, земляники), а также посадочных ям (посадка многолетних цветов, плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников); Формирование плодородного слоя в теплицах, при закладке газонов, цветников и пр.</p> | <p>Выращивание овощных и цветочных культур, комнатных растений: заполнить грунтом посадочные емкости, посеять семена или пересадить растения, полить. Дальнейший уход за растениями общепринятый. Подкормка в период роста и плодоношения: провести подсыпку торфогрунтом из расчета 0,5-1,5 л на одно растение. Выращивание плодово-ягодных культур: при посадке рассады, земляники и посадке деревьев и кустарников лунки и ямы заполняют питательным грунтом, высаживают растение, слегка уплотняют и поливают.</p> | <p>10л</p> | <p>100</p> |  |
| | | | <p>50л</p> | <p>350</p> | |

| | | | | | |
|---|---|--|------------|------------|--|
| <p>Грунт "Для хвойных растений"</p> | <p>Готовый питательный торфяной грунт служит качественной заменой плодородной почвы при выращивании декоративных хвойных пород – ели, пихты, сосны, туи, можжевельника и др. Улучшает приживаемость растений и их декоративные качества.</p> | <p>Посадочную ёмкость заполнить грунтом для хвойных растений, высадить растение, слегка уплотнить, полить. При посадке растения на постоянное место посадочную яму заполнить грунтом, высадить растение, слегка утрамбовать, полить. При подкормке подсыпать грунт из расчёта 2-3 л на одно растение.</p> | <p>50л</p> | <p>350</p> |  |
| <p>Грунт черный</p> | <p>Торфяной грунт для выращивания овощных, цветочных, плодово-ягодных культур. Повышает плодородие почвы. Обеспечивает активный рост и развитие растений.</p> | <p>Выращивание овощей, цветов, саженцев плодовых и декоративных культур: посадочную лунку заполнить грунтом, высадить растение, слегка уплотнить, полить. Подкормка в период вегетации: провести подсыпку грунтом из расчета 0,5-1,5л на растение или слоем 3-5 см в корневую зону растений.</p> | <p>50л</p> | <p>350</p> |  |
| <p>Торф низинный для приготовления компостов</p> | <p>Для повышения плодородия почвы, приготовления компостов и питательных грунтов, для ландшафтного озеленения. Обогащает минеральную часть почвы органическим веществом, способствует улучшению физических свойств песчаных и глинистых почв.</p> | <p>Повышение плодородия почвы: внести под перекопку из расчета 10-30л/м². Приготовление компостов и питательных грунтов: смешать с навозом, органическими или минеральными удобрениями, оставить для созревания. Внести в почву под перекопку после образования однородной черно-коричневой массы из расчета 10-30л/м². Ландшафтное озеленение и газоны: рассыпать торф на подготовленную поверхность слоем 10-15 см, посеять семена, прикатать.</p> | <p>50л</p> | <p>300</p> |  |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|---|
| <p>Кора сосны, крупная фракция</p> | <p>Для оформления клумб, дорожек, мульчирования посадок клубники, плодовых и декоративных кустарников и деревьев. В составе декоративных композиций придаёт им красивый вид и наполняет пространство ароматом хвойного леса.</p> | <p>Защищает почву от перепадов температуры; Сохраняет почвенную влагу; Предотвращает рост сорняков; Создаёт благоприятные условия для роста корней; Повышает биологическую активность почвы.</p> <p>Мульчирование почвы и декоративное оформление: с поверхности участка удаляют сорняки, взрыхляют, поливают и засыпают слоем древесной коры толщиной 2-5 см и разравнивают граблями. Для крупных растений толщина слоя мульчи может быть увеличена. Один раз в год (весной) мульчу обновляют, добавляя 1-2 см мульчирующего материала.</p> <p>Укрытие корней от морозов: кору равномерно рассыпают слоем 5-10 см на приствольный круг деревьев, кустов, цветов. Допускается заделка слоя коры при перекопке.</p> | <p>50л</p> | <p>500</p> |  |
|---|--|--|------------|------------|---|

| | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|--|
| <p>Кора сосны, средняя фракция</p> | <p>Для оформления клумб, дорожек, мульчирования посадок клубники, плодовых и декоративных кустарников и деревьев. В составе декоративных композиций придаёт им красивый вид и наполняет пространство ароматом хвойного леса.</p> | <p>Защищает почву от перепадов температуры; Сохраняет почвенную влагу; Предотвращает рост сорняков; Создаёт благоприятные условия для роста корней; Повышает биологическую активность почвы. Мульчирование почвы и декоративное оформление: с поверхности участка удаляют сорняки, взрыхляют, поливают и засыпают слоем древесной коры толщиной 2-5 см и разравнивают граблями. Для крупных растений толщина слоя мульчи может быть увеличена. Один раз в год (весной) мульчу обновляют, добавляя 1-2 см мульчирующего материала. Укрытие корней от морозов: кору равномерно рассыпают слоем 5-10 см на приствольный круг деревьев, кустов, цветов. Допускается заделка слоя коры при перекопке.</p> | <p>50л</p> | <p>500</p> |  |
| <p>Щепа декоративная</p> | <p>Щепу декоративную производят из стволов и пней деревьев, в том числе извлеченных из недр торфяной залежи.</p> | <p>Для ландшафтного дизайна (декорирование клумб, устройство дорожек, покрытие альпийских горок), мульчирования почвы (сохранение влаги в почве, предохранение от перегрева, подавление роста сорняков, предотвращение смывания дождем, уноса ветром и уплотнения), укрытия от морозов корней плодовых деревьев, кустарников и цветов. Ландшафтный дизайн и мульчирование почвы: удаляют сорняки, взрыхляют, при необходимости поливают, засыпают слоем щепы толщиной 2-5 см и разравнивают граблями. Для крупных растений толщина слоя мульчи может быть увеличена. Один раз в год (весной) мульчу обновляют, добавляя 1-2 см мульчирующего материала.</p> | <p>50л</p> | <p>450</p> |  |
| <p>Жёлтая</p> | | | | | |
| <p>Синяя</p> | | | | | |
| <p>Зеленая</p> | | | | | |
| <p>Красная</p> | | | | | |
| <p>Коричневая</p> | | | | | |

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| Оранжевая | Укрытие от морозов корней плодовых деревьев, кустарников и цветов: щепу равномерно рассыпают слоем 5-10 см на приствольный круг деревьев, кустов, цветов. Допускается заделка слоя щепы при перекопке. | | | |
| Черная | | | | |