



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 01 (161) Февраль 2025

ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ

РАССАДА
БУДЕТ РАДА

ПЕРЕСАДКА
ОРХИДЕИ

РАЗБИРАЕМСЯ
В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТАХ

РЕДИС
НА ПОДОКОННИКЕ

АМИНОСИЛ

ВИТАМИНЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

40+ АМИНОКИСЛОТ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ
В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ, ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА

С САМЫХ РАННИХ ЭТАПОВ

применение витаминов АМИНОСИЛ укрепляет иммунитет, препятствует вытягиванию, смягчает стрессы при пересадке и позволяет сохранить максимальное количество рассады.

Здоровая рассада — это гарантия приживаемости и экономии средств на дополнительные подкормки.

РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АМИНОСИЛ СПОСОБСТВУЕТ:

- высокой приживаемости и укреплению корневой системы;
- защите от стрессов и болезней;
- увеличению числа бутонов и завязей;
- пролонгации цветения и декоративности;
- получению вкусного и полезного урожая.

Спрашивайте в магазинах
и покупайте онлайн!



ООО "ДИЮНАМИС"
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 17,
этаж 3, офис 317, ОГРН 5107746050451.

16+

Реклама

СОДЕРЖАНИЕ

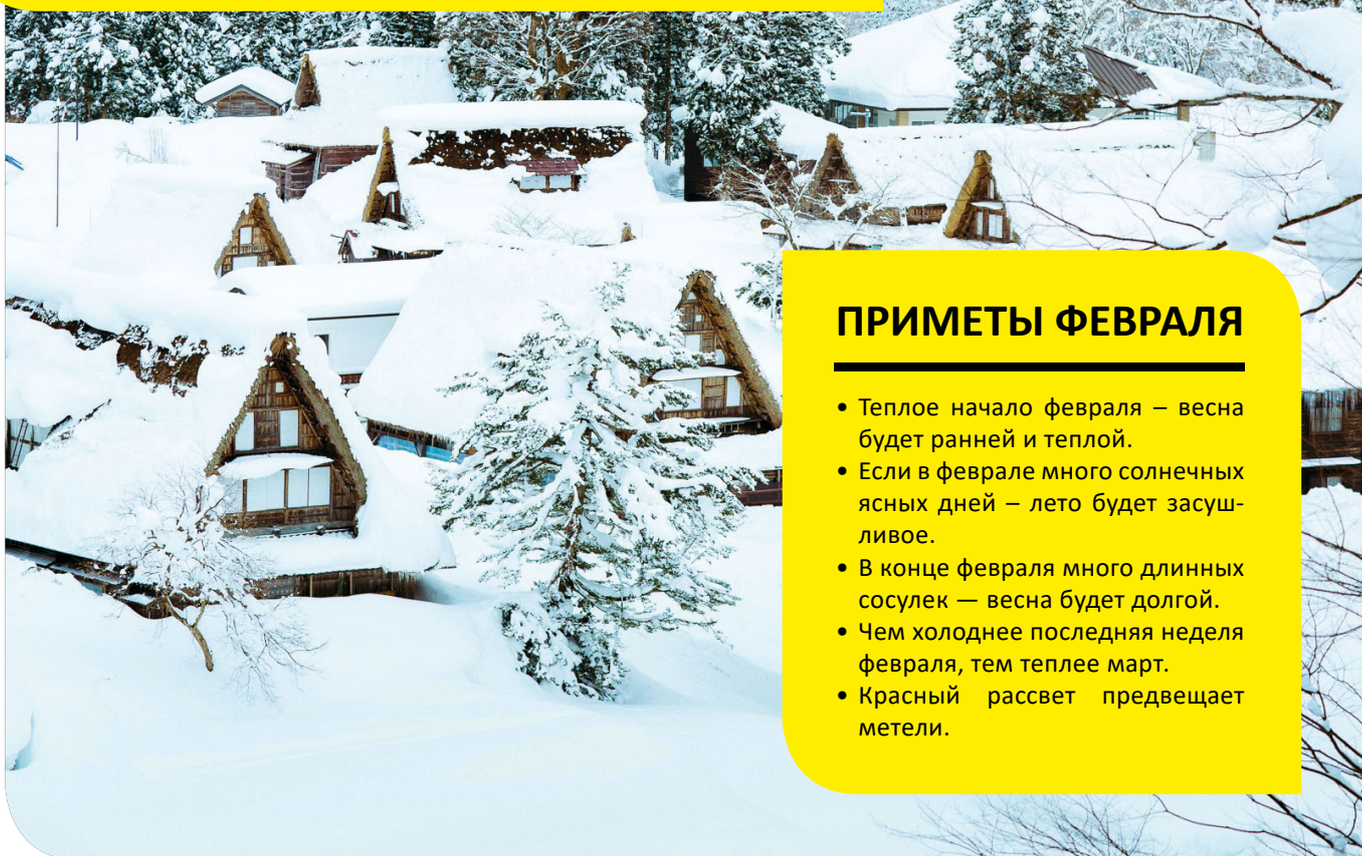
04 стр ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
НА ФЕВРАЛЬ

06 стр РАССАДА
БУДЕТ РАДА

08 стр ПЕРЕСАДКА
ОРХИДЕИ

10 стр РАЗБИРАЕМСЯ
В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ

14 стр РЕДИС
НА ПОДОКОННИКЕ



ПРИМЕТЫ ФЕВРАЛЯ

- Теплое начало февраля – весна будет ранней и теплой.
- Если в феврале много солнечных ясных дней – лето будет засушливое.
- В конце февраля много длинных сосулек — весна будет долгой.
- Чем холоднее последняя неделя февраля, тем теплее март.
- Красный рассвет предвещает метели.

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,
№ 01 (161) Февраль 2025
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых коммуникаций по
Свердловской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700,
г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Плотникова Т. Н.
Отпечатано в типографии ООО «АртесПринт»
Адрес типографии: 620023, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, дом 45, литер А.
Дата выпуска: 07.02.2025
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 99

Распространяется бесплатно.
В журнале использованы материалы из сети Интернет.

Редакция может не разделять точки зрения авторов
публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку
и предоставлять справочную информацию.

За точность и содержание предоставленных материалов,
в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность
несут рекламодатели.

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ФЕВРАЛЬ

 с 2 февраля по 4 февраля  06:17 08:33  Растущая Луна в Овне	Посев на рассаду острых перцев, зеленных культур для теплиц и подоконников (досвечивание).
 с 4 февраля по 6 февраля  08:33 11:20  Растущая Луна в Тельце	Благоприятно для посадок и любых работ с растениями. Подготовка почвы, посевы на рассаду перцев, баклажанов, томатов, клубники, однолетних цветов (досвечивание). Посадка комнатных растений, прививка, выгонка луковичных. Внесение удобрений, полив.
 с 6 февраля по 8 февраля  11:20 15:09  Растущая Луна в Близнецах	Рыхление, мульчирование почвы. Посев земляники на рассаду. Посев зелени, мелких декоративных перцев, томатов черри, огурцов корнишонов, вьющихся растений, прививка. Покупка семян и специализированной литературы, сбор информации.
 с 8 февраля по 10 февраля  15:09 21:13  Растущая Луна в Раке	Посев семян томата и перца на рассаду для теплиц. Посев семян огурцов для огорода на подоконнике. Посадка комнатных растений, особенно суккулентов и водных растений. Выгонка луковичных. Посадка мицелия грибов. Внесение удобрений, полив, прививка.
 с 10 февраля по 13 февраля  21:13 06:31  Полнолуние 12.02 (17:26) Луна во Льве	Сбор зелени из зимних теплиц на салат, в этот период наземные части растений наиболее насыщены полезными веществами.
 с 13 февраля по 15 февраля  06:31 15:59  Убывающая Луна в Деве	Уход за растениями: полив, подкормка, черенкование, удаление старых и больных побегов. Посев многолетников на рассаду. Борьба с вредителями и болезнями. Подготовка инвентаря. Ревизия в хранилищах.
 с 15 февраля по 18 февраля  15:59 04:39  Убывающая Луна в Весах	Уход за комнатными растениями: полив, подкормка, пересадка, рыхление, мульчирование. Черенкование, хорошее укоренение. Селекция: снижение нежелательных свойств и качеств растений с ценной наземной частью, улучшение свойств корнеплодов. Посев многолетников: цветов, лекарственных и пряных растений на рассаду.
 с 18 февраля по 20 февраля  04:39 17:55  Убывающая Луна в Скорпионе	Благоприятное время для борьбы с вредителями растений. Черенкование, обрезка, снегозадержание. Посев корнеплодов (сельдерей, лук) и многолетников на рассаду.
 с 20 февраля по 23 февраля  17:55 03:11  Убывающая Луна в Стрельце	Пересаживание комнатных растений с комом, не делить, не черенковать. Обработка против вредителей. Посев корнеплодов и многолетников на рассаду. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха. Подготовка тары для рассады.
 с 23 февраля по 25 февраля  03:11 11:06  Убывающая Луна в Козероге	Пересаживание растений, борьба с вредителями, черенкование, обрезка. Посев корнеплодов (сельдерей, лук) и многолетников на рассаду.
 с 25 февраля по 27 февраля  11:06 14:46  Убывающая Луна в Водолее	Обработки против вредителей и болезней, сбор информации по новинкам в области сельского хозяйства и цветоводства.
 с 27 февраля по 1 марта  14:46 15:42  Новолуние 28.02 (05:29) Луна в Рыбах	Удаление засохших веток плодовых деревьев. Неблагоприятно для посевов, посадок, пересадок и прививок. Это время, когда у растений меньше всего жизненной силы. Допускается полив.



ПОИСК



ТОМАТЫ НА ЛЮБОЙ ВКУС

Золотой амулет F1

Томат – это не только один из самых популярных овощей в нашем рационе, но и важный источник полезных веществ. Он ценится за высокое содержание ликопина – мощного антиоксиданта, который помогает защитить организм от сердечно-сосудистых заболеваний и онкологии.

Агрофирма «ПОИСК», следуя своему главному лозунгу: «Селекция для здоровья и долголетия», предлагает широкий ассортимент томатов разных форм, окрасок и размеров. Среди них особое место занимают гибриды, которые радуют своим вкусом и обладают обилием витаминов и минералов.



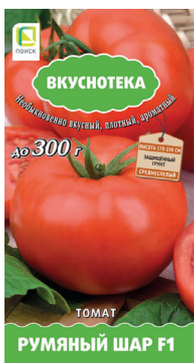
Среднеспелый гибрид **Розовый рай F1** хорошо завязывает плоды даже при перепадах температуры и влажности. Плоды крупные (180-200 г) насыщенного малинового цвета с десертной мякотью. За счет высокого содержания сахаров эти томаты идеальны для летних салатов.



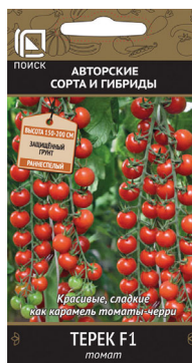
Например, **Капитан F1** занимает особое место в группе среднеспелых томатов. Этот ультраранний гибрид порадует урожаем уже через 70-85 дней после всходов. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 120-130 г. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу и бактериозу, что делает его отличным выбором для тех, кто стремится минимизировать пестицидную нагрузку на растения.



Еще один яркий представитель авторской коллекции «ПОИСКА» – среднеспелый гибрид **Золотой амулет F1**. Он привлекает внимание своими ярко-оранжевыми плодами массой до 60 г. Одинаково ровные плоды одновременно созревают в кистях по 5-7 штук, что делает гибрид особенно привлекательным для консервирования. Устойчив к болезням и стабильно плодоносит даже в неблагоприятных условиях.



Среднеспелый гибрид **Румяный шар F1** идеально подходит для свежего потребления. Растение формирует округлые или плоскоокруглые ярко-красные плоды массой 250-300 г. **Румяный шар F1** устойчив к стрессовым условиям выращивания, болезням увядания, вирусам, бурой листовой пятнистости, что делает его отличным выбором для любого огорода.



Внимания заслуживает и урожайный раннеспелый черри-гибрид **Терек F1**. Растение формирует простые и сложные кисти по 15-30 плодов. Плоды массой 17-19 г, округлые, плотные, ярко-красные. Устойчив к кладоспориозу, ВТМ. Гибрид обладает сладким карамельным вкусом и подходит как для свежего потребления, так и для цельноплодного консервирования.

С еще большим ассортиментом сортов и гибридов томата можно познакомиться на сайте semenasad.ru.
Желаем вам отличного урожая!

РАССАДА БУДЕТ РАДА



При выращивании рассады, садоводы часто сталкиваются с определенными трудностями: плохая всхожесть семян, сеянцы болеют, растения вытягиваются, становятся хилыми. Такая рассада долго приживается после высадки в грунт. Чтобы получить хороший урожай, растениям необходимо помочь. Благодаря применению современных препаратов удастся избежать многих проблем при выращивании рассады.

Для устойчивости саженцев к заболеваниям и вредителям, а также для ускорения всхожести, семена замачивают в специальных растворах. От перерастания сеянцев помогают препараты-ретарданты, а с помощью препаратов-укоренителей можно получить растения с крепкой развитой корневой системой.

Чтобы защитить молодые растения от почвенных инфекций, грунт также стоит обработать соответствующими препаратами.

Познакомьтесь с полезными свойствами средств данной подборки. Возможно, вы откроете для себя что-то новое, что улучшит результаты ваших усилий в растениеводстве.



КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ СУСПЕНЗИЯ ХЛОРЕЛЛЫ LISTOK®

Препарат отличается от аналогов суперконцентрацией клеток, а именно более 40 млрд/л. Хлорелла обитает в пресной воде и синтезирует органические вещества в процессе фотосинтеза. Богата витаминами (А, В1, В2, В5, В6, В9, В12, С, D, Е, К, РР), микроэлементами (кальций, фосфор, магний, калий, медь, железо, сера, цинк, кобальт, марганец, цирконий, рубидий, йод), а также белками. Содержит 40 аминокислот, включая незаменимые, а также фитогормоны. Является натуральным антибиотиком. Применяется при поливах и опрыскиваниях.



МЫЛО НАШАТЫРНОЕ

Готовая форма препарата и удобное применение по уходу за растениями. Полностью биоразлагаемое, экологически безопасное средство с антибактериальным эффектом. Средство хорошо себя зарекомендовало в борьбе с насекомыми и болезнями. Защищает растения от тли, клопов и паутинных клещей. При попадании внутрь аммиак вызывает у насекомых интоксикацию, паралич и неминуемую гибель вредителя. Применяется как внекорневая подкормка по листьям. В составе содержатся калийные соли жирных кислот, растительных масел и нашатырный спирт.



МИКОРИЗА ДЛЯ РАССАДЫ

Природный стимулятор роста. Срастается с корнями растения и проникает в почву. Содержит мицелий и споры гриба, фрагменты корней и торф. В результате улучшается приживаемость саженцев, их снабжение питательными веществами и усиливается корнеобразование. В конечном счете это влияет на повышение урожайности культур. Применяется перед посевом семян, при пикировке и высадке рассады.



ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЬ REASIL

Натуральное удобрение помогает сделать почву более плодородной. Содержит вещества, которые улучшают структуру почвы и помогают растениям лучше расти. Имеет пролонгированное действие. Содержит 100% натуральные гуминовые кислоты из леонардита. Подходит для выращивания экологически чистой продукции. Почва приобретает рассыпчатость, происходит ее восстановление и накопление гумуса. Препарат также способствует размножению полезных почвенных грибов и микроорганизмов. Вносится любым способом, не оставляя ожогов даже у молодых растений.



ЭЛИКСИР JOY ЗДОРОВЫЙ СТАРТ ДЛЯ РАССАДЫ

Экологически безопасный продукт. В составе водный раствор на основе лактата хитозана. Эликсир применяется для опрыскивания листьев культур в рассадный период. В результате стимулируется активный рост и корнеобразование, снижается стресс от негативных воздействий окружающей среды, улучшается приживаемость молодых растений при пикировке или пересадки. Видимый эффект наступает уже через 2-3 дня. стимулируется активный рост и корнеобразование, снижается стресс от негативных воздействий окружающей среды, улучшается приживаемость молодых растений при пикировке или пересадки. Видимый эффект наступает уже через 2-3 дня.



УДОБРЕНИЕ ГУМИ 20 КОРНЕСИЛ

Способствует корнеобразованию черенков, саженцев, рассады, лукович. Улучшает приживаемость, восстанавливает корни при пикировке и высадке в грунт рассады. Ускоряет и улучшает всхожесть семян. В составе: Гуми-20 – 0,4%, более 80 природных полезных макро-, микроэлементов и минералов, полезная микрофлора.

Помните, чем лучше вы позаботитесь о рассаде, тем выше шанс получить обильный и полноценный урожай.

ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



ЛИГНОГУМАТ ДМ-НРК 6%
«РАССАДА», JOY 0,33 л



УДОБРЕНИЕ «БИОГУМУС»,
JOY 3 л



АКТИВАТОР РОСТА И РАЗВИТИЯ
«ДЛЯ РАССАДЫ» JOY, 2 ТАБЛ.

ПЕРЕСАДКА ОРХИДЕИ



Орхидея — это изысканное и утончённое растение, которое привлекает внимание любителей цветов своей красотой и разнообразием видов. Существует более 30 тысяч видов орхидей, которые отличаются формой, цветом и размером цветов, а также требованиями к уходу и содержанию. В этой статье мы расскажем, как пересадить орхидею, чтобы она продолжала радовать вас своим цветением.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОРХИДЕЙ И ИХ ОСОБЕННОСТИ

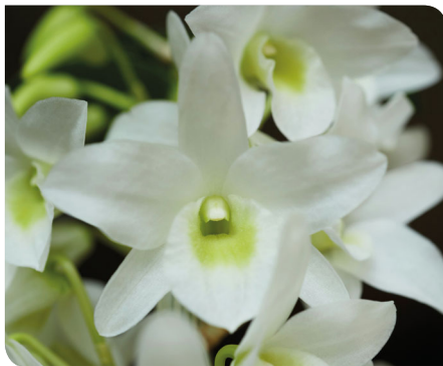
Среди многообразия видов орхидей можно выделить несколько основных, которые чаще всего встречаются в домашних коллекциях:

ФАЛЕНОПСИС



Фаленопсис — самый популярный вид орхидей, который отличается крупными и яркими цветами. Фаленопсис неприхотлив в уходе и может цвести круглый год.

ДЕНДРОБИУМ



Дендробиум — второй по популярности вид орхидей, который отличается разнообразием цветов и форм. Данный вид более требователен в уходе в отличие от фаленопсиса. Он не любит частые пересадки, сквозняки и прямые солнечные лучи.

КАТТЛЕЯ

Каттлея — экзотический вид орхидей с крупными и яркими цветами. Некоторые еще их называют орхидеями-корсажами или королевами



орхидей из-за её использования в корсажах и бутоньерках. Каттлеи требуют особый подход, так как каждому из ее сортов понадобятся свои периоды покоя и температурные режимы.

ПРИЧИНЫ ПЕРЕСАДКИ ОРХИДЕИ

Пересадка орхидеи может потребоваться по следующим причинам:

1. Грунт в горшке может стать плотным и потерять свои свойства. В таком случае требуется его замена.
2. Размножение и отделение путем деления куста
3. Заболевание растения или наличие вредителей.

КОГДА ЛУЧШЕ ПЕРЕСАДИТЬ ОРХИДЕЮ

Самый благоприятный период для пересадки орхидеи — весна или начало лета, когда растение активно растёт и развивается. В это время цветок легче перенесёт пересадку и быстрее адаптируется к новым условиям.

ПОДГОТОВКА К ПЕРЕСАДКЕ

Перед пересадкой орхидеи понадобится подобрать правильную емкость, грунт, а также подготовить само растение.

Кашпо

Лучше всего для орхидеи выбрать прозрачное пластиковое кашпо с дренажными отверстиями. Такая емкость пропускает много света и позволит контролировать состояние корней, а также уровень влажности грунта.

Грунт

Оптимальный состав грунта для орхидеи — это смесь коры, кокосовых чипсов, мха, пеностекла и древесного угля. Такая смесь обеспечивает хорошую вентиляцию корней и предотвращает застой влаги.

Подготовка растения

Для этого нужно аккуратно извлечь растение из старой емкости, очистить корни от старого грунта и подсушить их в течение шести часов.

ПРОЦЕСС ПЕРЕСАДКИ ОРХИДЕИ

1. На дно емкости насыпьте керамзит слоем 3-5 см.
2. Заполните на 30% грунтом посадочную емкость.
3. Поместите орхидею в кашпо и заполните свободное пространство грунтом.
4. Полейте растение методом погружения кашпо в емкость с водой на 20 минут.

УХОД ЗА ОРХИДЕЕЙ

После пересадки важно обеспечить орхидею правильным уходом.

Обеспечьте орхидею яркое, но рассеянное освещение. Прямые солнечные лучи могут повредить листья растения.

Поливать растение следует регулярно, но не слишком обильно. Корни

орхидеи должны просыхать между поливами. Грунт должен быть слегка влажным, но не мокрым.

Орхидею для обильного и продолжительного цветения потребуются вносить удобрения. Желательно использовать при этом специализированные препараты с периодичностью раз в месяц.

Для правильного развития орхидеи требуется высокая влажность воздуха. Для этого можно использовать увлажнители воздуха или ставить горшок с орхидеей на поддон с влажным керамзитом.



Если следовать описанным выше рекомендациям, то процесс пересадки и адаптации орхидеи пройдет успешно, и цветок станет замечательным украшением вашего дома. Однако помните, что каждый вид орхидей имеет свои особенности и требует индивидуального подхода.



Народные бренды России БЕРЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО САДА

ФАС®
садовая побелка



Машенька®
ловчий пояс



Работают в тандеме!

- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА САДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ, ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР, НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ
- ДЛИТЕЛЬНАЯ СОХРАННОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОСТРОЕК
- МАКСИМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСАДКАМ ПО СРАВНЕНИЮ С РЫНОЧНЫМИ АНАЛОГАМИ
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ САЖЕНЦЕВ



- НЕ ТЕРЯЕТ СВОЙСТВ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА
- ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ, НЕ ОСТАВЛЯЯ ЛИПКИХ СЛЕДОВ
- НЕ ТРАВМИРУЕТ КОРУ ДЕРЕВЬЕВ
- НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ ЦВЕТОЧНЫЕ ПОЧКИ, ЛИСТЬЯ, ЗАВЯЗИ И ПЛОДЫ С ВЕСНЫ ДО ОСЕНИ

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г. Балашиха ул. Звездная д.7, к.1, ОГРН 1027739559836

РАЗБИРАЕМСЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ



При регулярном возделывании почвы (глубокая вспашка, внесение минеральных удобрений), она становится менее плодородной, ухудшается ее физический и химический и микробиологический состав. Возделываемые культуры на такой земле, становятся слабыми и легко подвергаются заболеваниям и заселению вредителями.

Улучшить почвенный состав поможет внесение органики и почвенных микроорганизмов, которые играют важную роль в переработке гумуса и доставки питательных веществ растениям в усваиваемой форме.

В первую очередь препараты живых микроорганизмов применяют для защиты растений от болезней и вредителей. Их еще называют «биоинсектицидами». Они абсолютно безопасны для

окружающей среды, людей, животных и пчел, не вызывают у патогенных микроорганизмов устойчивости.

Микробиологические препараты, в зависимости от микроорганизма, использованного при изготовлении, могут быть **бактериальными, грибными, нематодными или вирусными**. Вирус действует только на какое-то одно определенное насекомое и абсолютно безопасен для всех остальных. Когда насекомые-вредители едят листья, в которых содержатся полезные микроорганизмы, у них парализуется кишечник, и они умирают.

Биопрепараты, созданные на основе нематод (мелких жучков) проникают внутрь паразита и уничтожают его за 2-3 дня.

Бактериальные препараты синтезируют метаболиты, лишают вредителей

питания, улучшают рост и развитие растений и укрепляют их иммунитет.

Кроме того, в отличие от химических препаратов, они не накапливаются в растительных тканях и не ухудшают качество и вкус плодов. Особенно полезна обработка почвы биопрепаратами перед посадкой, семян и рассады.

В результате применения микробиологических препаратов у растений увеличивается урожайность и повышается плодородие почвы.

Для тех, кто стремится выращивать экологически чистый урожай, такие препараты просто незаменимы.

В таблице ниже перечислены популярные биопрепараты с указанием их состава и целям применения.

ПРЕПАРАТ	СОСТАВ	ПРИМЕНЕНИЕ
33 БОГАТЫРЯ	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus thuringiensis, Bacillus megaterium, Bacillus mucilaginosus, Azotobacter chroococcum, Trichoderma, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Pichia deserticola.	Почвооздоравливающий, оживляющий, восстанавливающий плодородие почвы микробиологический препарат. Содержит 33 штамма полезных почвенных микроорганизмов на органическом носителе в форме гранул.
Алирин-Б	Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г.	Предотвращает возникновение корневых гнилей, черной ножки, мучнистой росы, фитофтороза, альтернариоза, аскохитоза, серой гнили.

ПРЕПАРАТ	СОСТАВ	ПРИМЕНЕНИЕ
Бактофит	<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215, БА-10000 ЕД/г, титр не менее 2,0 млрд. спор/г.	От вредителей: тли, трипсов, паутинного клеща, слюнявки-пенницы, щитовки и болезней: гнили, бурой пятнистости, мучнистой росы, ржавчины, бактериоза и фитофтороза.
Бактерра	<i>Bacillus subtilis</i> , титр не менее 109 КОЕ/г.	От корневой, белой и серой гнилями, фузариозным и трахеомикозным увяданиями, бурой пятнистости, некроза сердцевинки стебля, фитофтороза, альтернариоза, ризоктониоза.
Биосектин	<i>Bacillus thuringiensis</i> , Z-52 2000 ЕА/мл, титр — не менее 10 млрд. спор/мл.	От насекомых: тли, совки, паутинного клеща, листовертки, плодовой гнили, гусениц, шелкопряда, пяденицы, моли, белянки, пилильщики, белянки, огневки.
Биотриходерма	<i>Trichoderma viride</i> , титр не менее 109 КОЕ/г и <i>Trichoderma harzianum</i> , титр не менее 109 КОЕ/г.	Подавляет возбудителей корневых и стеблевых гнилей, фитофтороза, мучнистой росы, фузариоза, серой гнили, бактериозов растений и др.
Битоксибациллин	<i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>thuringiensis</i> ., не менее 1500 ЕА/мг.	Защищает от вредителей: паутинных клещей, жуков, белянки, совки, колорадского жука, огневки, листовертки, шелкопряда, златогузки.
Гамаир	<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г.	От пятнистости на листьях, бактериальных гнилей, парши, монилиоза, бактериального рака, бактериозов, альтернариоза.
Глиокладин	<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм 18 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г.	От всех видов корневых и прикорневых гнилей.
Инсекто-Бактерин	<i>Bacillus thuringiensis</i> , споры <i>Bacillus subtilis</i> , титр не менее 109 КОЕ/г каждого вида, хитозан, янтарная кислота.	От бактериальных и грибных заболеваний, личинок насекомых. Восстанавливает натуральные клетки растений.
Кормилиза Микориза	Мицелий и споры гриба рода <i>Glomus</i> , колонизированные фрагменты корней, торф.	Увеличивает площадь питания растений в десятки раз. Растения значительно легче получают воду и питательные вещества из грунта.
Лепидоцид	<i>Bacillus thuringiensis</i> , БА-2000 ЕА/мг.	От белянки, моли, огнёвки, плодовой гнили, белой бабочки, листовертки, пяденицы, пилильщика, листовертки.
Реаниматор	<i>Bacillus subtilis</i> 26Д, титр живых спор и клеток не менее 1 млрд/г. Для обработки плодов, овощей, фруктов, ягод, цветов, семян, черенков при хранении и перевозке.	Защита от грибных и бактериальных болезней: фитофтороза, альтернариоза, ризоктониоза, парши, ржавчины, снежной плесени, килы, черной ножки, мучнистой росы, всех видов гнилей, бактериального рака, увядания.
Триходерма Вериде	<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г.	Защищает от корневых и плодовых гнилей, черной ножки, белой и серой гнили, макроспориоза, фузариоза, фитофтороза, антракноза и др.
Триходермикс	<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм 3/78, титр не менее 109 КОЕ/г, <i>Clonostachyella vulgaris</i> Beijer., штамм 132-2, титр не менее 107 кл/г.	Для защиты от корневых гнилей, ускорения разложения растительных остатков, энергии роста и развития растений.
Трихофлор	<i>Trichoderma viride</i> , сухой порошок. Титр: не менее 10 ⁹ КОЕ/г.	Корневые и прикорневые гнили (чёрная ножка, макроспориоз, вилт), фузариоз, альтернариоз.
Фитоверм	Аверсектин С. Препарат произведенный почвенными микроорганизмами.	От вредителей: клещи, тли, трипсы, гусеницы. Разрешен от паутинного клеща, на комнатных растениях.
Фитоспорин-М	<i>Bacillus subtilis</i> 26Д, титр живых спор и клеток не менее 2 млрд/г. Для замачивания семян, пролива почвы, и опрыскивания.	Биофунгицид от болезней. Защищает от чёрной ножки, килы, парши, мучнистой росы, гнилей, бактериоза, мозаики, трахеомикоза, фузариоза, аскохитоза, альтернариоза, увяданий, антракноза, бурой ржавчины, септориоза, кладоспориоза.
Фитоспорин-М – Рассада, Цветы	<i>Bacillus subtilis</i> 26Д, титр не менее 1 млрд/г. Для замачивания семян, пролива почвы, черенков, корней, луковиц и клубнелуковиц и опрыскивания.	Биофунгицид от болезней. Защищает от чёрной ножки, килы, парши, мучнистой и ложномучнистой росы, чёрной, серой, корневой, прикорневой, мокрой гнилей, бактериоза, обыкновенной мозаики, трахеомикоза, фузариоза, альтернариоза, увядания, антракноза, бурой ржавчины, септориоза, кладоспориоза, ризоктониоза, фомоза, мучнистой росы и др.
Чистофлор	<i>Bacillus Subtilis</i> , сухой порошок. Титр: не менее 10 ⁹ КОЕ/г.	Корневые и прикорневые гнили, рак, гниль плодов, фузариоз, фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, ризоктониоз, бактериоз, мучнистая роса.

АМИНОСИЛ СИЛА РАССАДЫ

РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АМИНОСИЛ ДЛЯ РАССАДЫ СПОСОБСТВУЕТ:

- Повышению всхожести даже старого посадочного материала.
- Полноценному развитию корневой и надземной частей растения.
- Максимально быстрому усвоению питания растением.
- Укреплению иммунитета для борьбы со стрессами и вредителями.



ЗАРЯДИ РАСТЕНИЯ ВИТАМИНАМИ!



Подписывайтесь на наши социальные сети, в них множество интересной информации о выращивании растений

16+
Реклама

ООО "ДЮНАМИС", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 17, этаж 3, офис 317. ОГРН 5107746050451.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Комнатные растения требуют особого ухода зимой, когда вредители и стресс могут нанести им значительный урон. Регулярный осмотр и своевременная обработка помогут сохранить зеленых друзей здоровыми и красивыми.



Обратите внимание на нижнюю сторону листьев, стебли и грунт, где могут быть яйца насекомых или скрытно живущие особи. У сенполий и кактусов также исследуют корни на наличие корневых червецов. Если заметили вредителей или повреждения, действуйте незамедлительно.

Сначала можно попробовать удалить вредителей механически, например, устроить растениям душ или протереть листья и стебли влажной губкой с мылом. Однако, если этого недостаточно, следует использовать инсектициды.

Фирма «Зеленая Аптека Садовода» отлично понимает нужды цветоводов и поэтому разработала эффективное, но очень простое в использовании средство для защиты домашних растений – стрелки **Доктор** с инсектицидом внутри. Препарат надолго защищает от насекомых-вредителей, сохраняет здоровье и привлекательность растений.

Для уничтожения сосущих вредителей, таких как **тля**, **трипс**, **белокрылка** и, особенно, скрытно живущих **щитовок** и **червецов** внесите несколько стрелок **Доктор** в горшок вокруг растения и увлажните почву. Препарат будет распространяться по всему растению вместе с поливной водой, и насекомые погибнут через 1–2 недели. Защита сохраняется до 3 месяцев. Препарат из стрелок не попадает в воздух помещения и поэтому безопасен для домашних животных.

Вместе с заражённым грунтом или новыми комнатными растениями в дом попадают личинки грибных **комариков-сциарид**. Это те самые мушки, которые кружат над цветочными горшками, ползают по окнам, лезут в лицо. Личинки сциарид живут в верхнем 2,5 см-слое почвы горшка, питаются органикой и корешками, вызывая пожелтение и увядание растений.

Чтобы уничтожить вредящих личинок сциарид, внесите в горшки микрогранулы **Гром-2М** и аккуратно перемешайте с верхним слоем почвы. В новом сезоне в продаже современная версия **Гром-2 М** на основе имидаклоприда, без запаха.

Вредители наносят меньше вреда сильным и здоровым растениям. Создайте оптимальные условия освещения, влажности, температуры и не забывайте о подкормках. Для питания и укрепления растений используйте биоподкормку **Стимул Антистресс** на основе аминокислот и микроэлементов. Препарат производится в Испании по уникальной технологии Enzyneer и гарантирует высокую эффективность.

Для полива используйте **5-10 мл Стимул Антистресс** на 1 воды. Зимой достаточно 1 полива в месяц, весной и летом добавляйте препарат к поливной воде 1 раз в неделю.

Стимул Антистресс повышает устойчивость растений к сухому воздуху, недостатку света, сквознякам, улучшает цвет листьев, быстро возрождает ослабленные растения. У цветущих растений, таких как сенполии, орхидеи, антуриумы, **Стимул Антистресс** гарантирует обильное цветение.



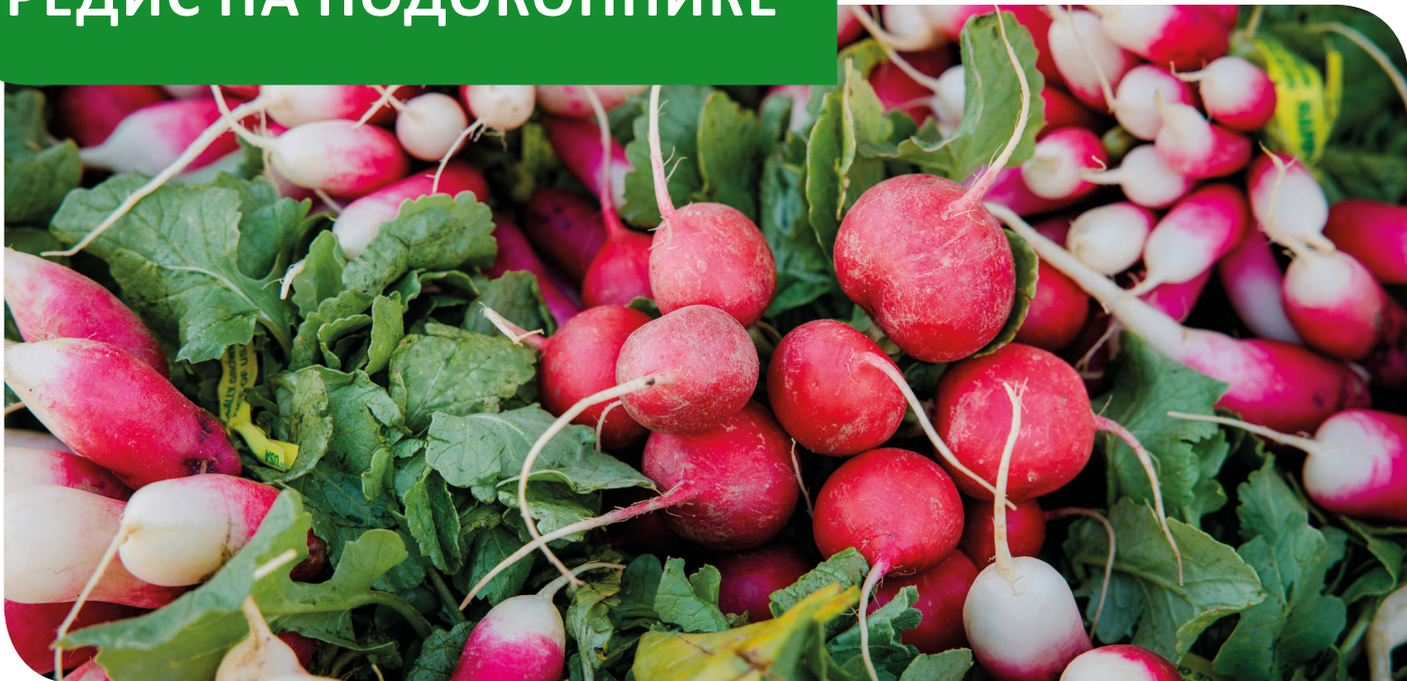
Приобретайте Доктор, Гром-2 и Стимул Антистресс заблаговременно, и в нужный момент они будут под рукой. Подробнее о защите растений от вредителей читайте на www.grepharm.ru

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ИНН 7727110954 ОГРН 1037700040564, г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1.



16+
Реклама

РЕДИС НА ПОДОКОННИКЕ



Редис — хрустящая и полезная овощная культура, которая содержит большое количество витаминов, микро- и макроэлементов, клетчатки и других полезных веществ. Его корнеплоды пользуются популярностью благодаря нежному и слегка острому вкусу.

Чтобы полакомиться этим полезным овощем в любое время года, расскажем, как вырастить редис в домашних условиях.

Мысль о том, чтобы вырастить редис в зимнее время, вызывает восторг, но для этого культуре нужно обеспечить определённые условия.

ТЕМПЕРАТУРА

Редис предпочитает относительно прохладные температурные диапазоны: около 15-18 °С днём и 8-10 °С ночью. При обычной комнатной температуре редис вытянется и уйдёт в стрелку. В период проращивания семян температуру увеличивают для ускорения всходов, а затем желательнее провести закаливание.

ОСВЕЩЕНИЕ

При выращивании редиса в зимний период не обойтись без досвечивания фитолампами. Только так получится вырастить полноценный урожай. Оптимальная продолжительность светового дня для растения составляет 12 часов. Из-за дефицита освещения ростки будут чрезмерно вытягиваться вверх.

ПОЧВА

Не менее важно подойти к вопросу подготовки грунта для редиса. Этот корнеплод предпочитает лёгкую питательную почву с нейтральным уровнем pH (6,5-7). Оптимальный состав: компост, плодородная почва, песок и торф в соотношении 2:1:1:1. Для профилактики заболеваний, грунт можно пролить полезными бактериальными препаратами.

ПОСЕВ

Подготовьте ёмкость с высотой не менее 15-20 см и дренажными отверстиями.

1. На дно контейнера уложите слой дренажа для оттока воды и улучшения воздухопроницаемости почвы.
2. Наполните ёмкость грунтом, оставив несколько сантиметров до края.
3. Сделайте бороздки глубиной 1,5-2 см на расстоянии 5 см друг от друга.
4. Полейте грунт теплой водой.
5. Разложите семена на расстоянии 5 см.
6. Присыпьте семена грунтом и слегка его уплотните.
7. Опрыскайте посадку и накройте контейнер плёнкой для сохранения влажной среды.
8. Оптимальная температура для проращивания редиса — 20 °С. Семена взойдут примерно через 3-4 дня.

УХОД

После всходов, чтобы получить крепкие растения проводим процеду-

ру закаливания. Для этого на три дня обеспечиваем посадкам температуру воздуха около 8 °С.

Важно при уходе за редисом поддерживать постоянную влажность почвы, избегая при этом переувлажнения. Даже кратковременная засуха может негативно сказаться на качестве корнеплодов. Поэтому поливаем ростки умеренно, но регулярно.

Полезно проводить регулярное рыхление почвы.

Удобрения растению не требуются, так как период созревания у него небольшой.

Урожай начинаем собирать по мере созревания корнеплодов, спустя 3-5 недель, в зависимости от сорта.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Редис можно выращивать вместе с кресс-салатом, это позволит оптимизировать пространство.

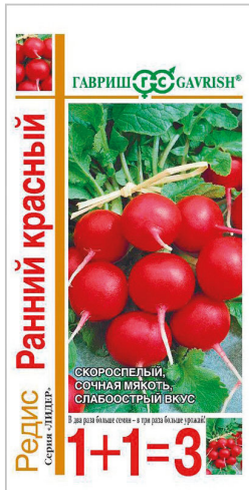
Попробуйте также вырастить салат в домашних условиях, который будет не менее полезным, чем редис.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СОРТА РЕДИСА ДЛЯ КОМНАТНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ

Далеко не все сорта подойдут для выращивания в домашних условиях. Это связано как с ограничением пространства, так и созданием оптимального микроклимата для культуры.

Для таких посадок выбирайте скороспелые сорта небольших размеров, устойчивые к цветущности, засухе и недостаточному освещению.

Среди сортов, которые наиболее полно отвечают описанным требованиям, можно выделить следующие:



РЕДИС «РАННИЙ КРАСНЫЙ»

Очень ранний (22-24 дней) сорт, устойчивый к стрелкованию. С компактной розеткой. Корнеплоды выровненные, округлые, гладкие, ярко-красные, массой 15-25 г. Мякоть белая и сочная, а вкус слабоострый и освежающий. Урожайность сорта: 1,5-2 кг/м².



РЕДИС «ФРАНЦУЗСКИЙ ЗАВТРАК»

Популярный скороспелый сорт цилиндрической формы. Корнеплод гладкий, красно-малиновый, с белым кончиком, массой 20-25 г. Мякоть белая, сочная, нежная, с отличным вкусом. Сорт дружно формирует урожай и устойчив к цветущности.



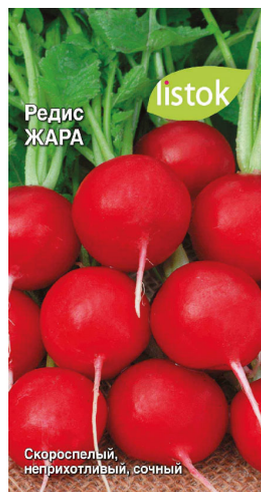
РЕДИС «18 ДНЕЙ»

Суперскороспелый сорт с одновременным созреванием и отличными вкусовыми качествами. Корнеплоды яркие розовато-красные, с белым кончиком. Мякоть белая и плотная. Форма цилиндрическая, масса плода около 15-20 г. Вкус неострый и сочный. Урожайность до 2,3 кг/м².



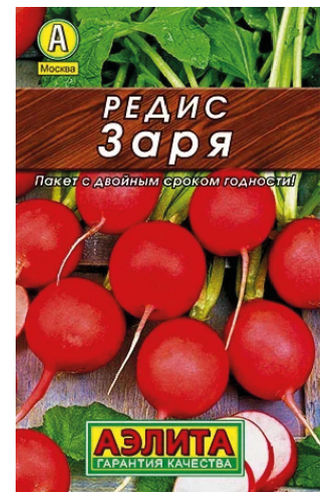
РЕДИС «ТЕПЛИЧНЫЙ ГРИБОВСКИЙ»

Скороспелый сорт. До наступления технической спелости в условиях зимних теплиц 32 дня, в весенних теплицах – 27 дней. Товарная урожайность 1,7-2,8 кг/м². Масса редиса 6-15 г. Корнеплод округло-плоской формы, диаметром 2,3 см, темно-красного цвета. Мякоть белоснежная, плотная, сочная и хрустящая с нежным, слабоострым вкусом. Сорт устойчив к цветущности, теневынослив.



РЕДИС «ЖАРА»

Сорт раннего срока созревания (18-27 дней). Корнеплод округлой формы, длиной до 5 см и диаметром 3 см, красно-малинового цвета. Поверхность гладкая. Мякоть белая, бело-розовая и сочная. Масса редиса 18-27 г, вкус сочный, сладкий и слегка острый. Сорт жаростойкий, ценится за быстрый налив высокотоварных корнеплодов даже при недостаточном поливе. Товарная урожайность 1,1-2,8 кг/м².



РЕДИС «ЗАРЯ»

Один из самых популярных среди огородников сорт. Раннеспелый (18-24 дня), с идеально ровными круглыми корнеплодами яркого красного оттенка, массой 15-20 г и диаметром 3-4,5 см. Мякоть белая, сочная с отличным вкусом без горечи. Розетка листьев раскидистая. Урожайность 3-3,2 кг/м².

СЕРИЯ БЫТОВОЙ ХИМИИ

Эксклюзивная профессиональная серия LISTOK ДОМ представлена высокоэффективными универсальными чистящими средствами для дома. Концентрированные, экономичные, антибактериальные, биоразлагаемые средства на основе растительных ингредиентов создадут атмосферу уюта, чистоты, комфорта и безопасности в вашем доме.

Средство для уборки дома универсальное арт. LDOM 1205

Средство для удаления жира на кухне арт. LDOM 1206

Гель для стирки универсальный арт. LDOM 1208

Пятновыводитель АНТИПЯТИН арт. LDOM 1209

Средство для сантехники арт. LDOM 1210

Средство для мытья стёкол и зеркал арт. LDOM 1211

Средство для мытья посуды арт. LDOM 1212

Жидкое мыло арт. LDOM 1213

**ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ
НА САЙТЕ WWW.SAD.RU**

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020,
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км,
здание 5а, оф. 203



16+

Реклама

ФОРМУЛЫ ГРУНТА ДЛЯ РАССАДЫ

КУЛЬТУРА	СОСТАВ ГРУНТА	Уровень pH
ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН	3 ч. – дерновая земля или универсальный грунт 1 ч. – верховой торф или кокосовый торф или мох 1 ч. – низинный торф 2 ч. – перегной или компост или биогумус 1 ч. – песок речной 1 ч. – вермикулит или перлит 200 г – диатомит	5,5–7
ОГУРЦЫ	3 ч. – дерновая земля или универсальный грунт 1 ч. – верховой торф или кокосовый торф или мох 1 ч. – низинный торф 1 ч. – перегной или компост 1 ч. – песок речной 2 ч. – вермикулит или перлит 200 г – зола древесная или доломитовая мука	6,9–7,3
ТЫКВА, КАБАЧКИ	3 ч. – дерновая земля или универсальный грунт 1 ч. – верховой торф или кокосовый торф или мох 1 ч. – низинный торф 1 ч. – перегной или компост 1 ч. – песок речной 200 г – зола древесная или доломитовая мука	6,5–7,5
КАПУСТА	3 ч. – дерновая земля или универсальный грунт 1 ч. – верховой торф или кокосовый торф или мох 1 ч. – низинный торф 2 ч. – перегной или компост 1 ч. – песок речной 1 ч. – вермикулит или перлит 200 г – зола древесная или доломитовая мука	6,7–7,4
ЦВЕТЫ	2 ч. – дерновая земля или универсальный грунт 2 ч. – верховой торф или кокосовый торф или мох 1 ч. – песок речной или вермикулит 200 г – зола древесная или доломитовая мука	5,5–6,5



ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Для профилактики заболеваний при выращивании рассады пролейте грунт за три недели до посадки семян микробиологическими препаратами (Фитоспорин-М, Триходерма, Споробактерин и т. д.)



Журнал «Применение средств защиты растений», 28 страниц



Лунный календарь «ХИТ СЕЗОНА», 2025 г.



Грунт ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ для рассады, 50 л



Грунт БХЗ Волшебная грядка для томатов и перцев, 25 л



Удобрение Добрая Сила Сосны-Туи-Ели, 2 кг



Удобрение Добрая Сила для роз и пионов, 250 мл



Тоник BONA FORTE для роз, пионов, 500 мл



Клей от грызунов Капкан, 135 г



ОСОЕД гель АВГУСТ, 30 мл



ГРОЗА 6 ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 100 г



Петуния Пендолино фиолетовый лед F1 многоцв., 7 шт



Цинния Дыхание осени георгиновидная, 0,3 г



Кабачок Зебра, 10 шт



Перец сладкий Испанский бык серия Русский богатырь, 15 шт



Огурец Экспедиция F1, 10 шт



Томат Розовая черепаха, 20 шт

СЕЗОН НОВИНОК ОТКРЫТ

СЕРИЯ БЫТОВОГО ИНСТРУМЕНТА



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДОМА И САДА 7-В-1



Нож с выдвигаемым лезвием



Плоскогубцы комбинированные



Рулетка 3м



Молоток- гвоздодер



Ключ разводной



Отвертки крестовая и шлицевая



МАТЕРИАЛ ИНСТРУМЕНТА:

углеродистая сталь с хромированным покрытием, АБС-пластик, полипропилен, ПВХ, ТПР.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Все самое необходимое в одном кейсе.
- Компактный, мобильный, универсальный.
- Эргономичный дизайн.

НАБОР ПРЕДСТАВЛЕН В 2х ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ:

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Отвертка с адаптером для бит с магнитным наконечником
Набор бит, 10 шт
Арт. LHP 1003



Бокорезы 160 мм
Длинногубцы 162 мм
Плоскогубцы 178 мм
Арт. LHP 1004



Отвертки крестовые и шлицевые с магнитным наконечником, 6x125 мм, 5x100 мм
Арт. LHP 1005

ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ НА САЙТЕ WWW.SAD.RU

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020, Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203

16+

Реклама



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ГРУНТЫ

ФЕРТИКА Грунт Для рассады

Идеально подходит для всех типов рассады: овощных, цветочных, зеленных и ягодных культур

- Грунт питательный содержит в своей основе смесь верхового и низинного торфа в благоприятном соотношении для растений с добавлением компонентов для улучшения физико-агрехимических свойств: глины, перлита 10%, доломитовой муки, удобрения PG-MIX™
- Содержит комплекс PG-MIX™ – источник пролонгированного питания, содержит комплекс -макро, -мезо и -микроэлементов.
- Содержит биогумус
- Грунт полностью готов к применению
- Усиливает рост и развитие рассады
- Обладает оптимальными агрофизическими свойствами, обеспечивает отличную приживаемость и развитие растительных культур
- Упаковка: пакеты по 10, 25 и 50 л



ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ

- ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ РАССАДЫ: ОВОЩНЫХ, ЦВЕТОЧНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР
- УСИЛИВАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАССАДЫ
- СОДЕРЖИТ КОМПЛЕКС PG-MIX™ – ИСТОЧНИК ПРОЛОНГИРОВАННОГО ПИТАНИЯ, СОДЕРЖИТ КОМПЛЕКС -МАКРО, -МЕЗО И -МИКРОЭЛЕМЕНТОВ
- ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КОНТЕЙНЕРОВ
- МИНИМАЛЬНЫЙ СТРЕСС ПРИ ПЕРЕСАДКЕ
- СОДЕРЖИТ БИОГУМУС

НАТУРАЛЬНАЯ ПИЩЕВЕСЬ
25 л

PG-MIX™

FERTIKA®
Garden Care



Применение

Грунт питательный **Для рассады** применяется для выращивания рассады овощных (томаты, перцы, баклажаны, все виды капусты, огурцы, кабачки, патиссоны, тыквы, сельдерей, петрушка и др.), ягодных (земляника садовая) и цветочно-декоративных культур (петуния, цинерария, львиный зев, гвоздика, лобелия, душистый горошек, цинния, бархатцы, настурция, космея, календула, резеда, гербера, гайлардия, виола, анютины глазки, примула, бальзамин, бегония, вербена, агератум, астра, флоксы, левкой, сальвия, годеция, люпин, лавatera и многие другие), для заполнения посадочных лунок при высадке рассады, формирования плодородного слоя, для заполнения вазонов, контейнеров, горшков для выращивания горшечных растений, для подсыпки к растениям вместо окучивания и мульчирования.

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!



ФЕРТИКА ЛЮК NPK 16:21:27 + МИКРО

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование и удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию
- Упаковка: пакеты по 20, 100 и 500 г





SAD.RU 
Интернет-магазин

Работаем с юридическими лицами
и индивидуальными предпринимателями.
Минимальная сумма заказа 10 000 Р.

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
СЕМЯН, ЛУКОВИЧНЫХ ВЕСНА,
ЛУКА СЕВКА, УДОБРЕНИЙ И ГРУНТОВ
8 (343) 216-64-41**

Готовимся к дачному сезону!



16+

Реклама

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203