



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 03 (168) Май 2026

ДЕЛА САДОВЫЕ
В МАЕ

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ
НОВОГО СЕЗОНА

ХИТЫ
И НОВИНКИ

16+

Здоровая почва
начинается с
Доктора земли



Увеличивает
урожайность
до 30%

*ВСЁ НАЧИНАЕТСЯ
С ЗЕМЛИ!*



ДОКТОР ЗЕМЛИ



ОРГАНИЧЕСКИЙ ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЬ
НА ОСНОВЕ БИОГУМУСА

- + Восстанавливает плодородие и структуру почвы.
- + Почва становится живой основой для активного роста растений.

УЛУЧШАЕТ ВОЗДУХООБМЕН

УДЕРЖИВАЕТ ВЛАГУ

16+

Реклама

СОДЕРЖАНИЕ

04^{стр} ДЕЛА САДОВЫЕ
В МАЕ

10^{стр} ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ
НОВОГО СЕЗОНА

14^{стр} ХИТЫ
И НОВИНКИ

ПРИМЕТЫ МАЯ

- Если в мае дождливо, то в июне будет засушливо.
- Грозы в мае — предвестники тёплого лета.
- Ясный день и роса на Иова (19 мая) — к урожаю огурцов.

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ МАЯ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

 Полнолуние  Убывающая луна
 Новолуние  Растущая луна

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА», № 03 (168) Май 2026
Учредитель: ООО «ХСГ», 623718, Свердловская область, Берёзовский муниципальный округ, посёлок Старопышминск, ул. Набережная, дом 17
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: 623704, Свердловская область, г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А. Телефон: (343)216-38-66.
Для писем: 623704, г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А.
E-mail: market1@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: 05.05.2026. Тираж: 3000 экз. Заказ: № 543
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.

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА



Дорогие читатели!

Май — время, когда сад пробуждается, а от наших действий зависит его наполнение. В майском номере журнала вы найдёте рекомендации по актуальным темам.

Погрузитесь в мир садовых дел мая от подкормок до первых посадок. Получите практические советы по выращиванию хвойных растений и откроете для себя интересные сорта, способные стать изюминкой ландшафта.

Мы также расскажем о популярных товарах месяца и новинках посадочного материала. Поделимся эффективными способами защиты сада от болезней и вредителей.

Поможем разобраться в многообразии современных удобрений.

Пусть этот сезон принесёт пышное цветение, богатый урожай и радость от работы в саду. Экспериментируйте, опирайтесь на знания, и результат превзойдёт ожидания.

С теплом и верой в ваш успех.



Май — пора пробуждения природы: всё вокруг преобразуется. Деревья и кустарники одеваются в пышную зелёную листву, луга покрываются сочной травой. Постепенно солнце становится щедрее: его тёплые лучи всё сильнее прогревают землю. Воздух наполняется душистыми ароматами цветущих растений. Первыми распускаются сирень, черёмуха, жимолость, зацветают смородина и крыжовник.

Май является самым трудоёмким месяцем в году: нужно успеть провести посадки, прививки и защитные обработки растений. Внести удобрения и мелиоранты, чтобы повысить плодородие. Тем, кто не успел навести порядок в апреле, предстоит провести уборку сада.

Перечислим основные работы этого месяца.

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Накануне цветения важно обеспечить растения питательной поддержкой: плодовые деревья, ягодные кустарники и цветочные культуры. Лучше всего подбирать комплексные составы с минералами и микроэлементами, где азота не менее 20%. Этот минерал сейчас необходим в первую очередь. Оптимально вносить подкормки одновременно с поливом, так питательные вещества быстрее достигнут корневой

системы.

Чтобы влага дольше сохранялась в почве, а сорняки не брали верх, замульчируйте приствольные круги: отлично подойдут перегной или сосновая кора.

Не оставьте без внимания культуры, посаженные осенью: лук-севок, чеснок, морковь, свёклу, петрушку и другие растения тоже нужно подпитать.

Если почва на грядках плотная и слежавшаяся, улучшите её структуру: добавьте верховой торф, вермикулит или древесные опилки. Это повысит воздухопроницаемость и облегчит развитие корней.

Особое внимание уделите вересковым и хвойным: эти растения предпочитают кислую среду, поэтому выбирайте для них специальные удобрения. Их потребности в макро- и микроэлементах отличаются от большинства садовых культур, и обычные составы могут не дать нужного эффекта.

Крайне важно придерживаться дозировок, прописанных производителем на упаковке: избыток удобрений способен серьёзно навредить растениям, так же, как и их дефицит.

И ещё один важный момент: при работе с любыми агрохимикатами обязательно используйте средства индивидуальной защиты — перчатки и маску.

УХОД ЗА ЯГОДНЫМИ КУЛЬТУРАМИ

Приводим клубнику в порядок: аккуратно удаляем все засохшие и больные листья. Затем обогащаем почву преимущественно азотными удобрениями, чтобы кусты образовали листовую массу.

Особое внимание уделяем защите от долгоносика: этот вредитель — главный враг клубники, способный серьёзно подпортить будущий урожай. Своевременная профилактика поможет избежать проблем.

Чтобы минимизировать риск грибных инфекций, проводим обработки бактериальными препаратами («Фитоспорин М», «Споробактерин», «Триходерма», «Алирин Б», «Глиокладин», «Бактофит» и др.).

Когда почки начинают раскрываться, важно не упустить момент и защитить растения от других опасных вредителей. В первую очередь от тли и паутинного клеща: они особенно активны в этот период.

Не забываем и про садовых муравьёв: выявляем места их скопления и сразу принимаем меры: раскладываем специальные приманки и используем рекомендованные препараты, чтобы не допустить разрастания колоний рядом с клубничными кустами.

ДЕЛЕНИЕ И РАЗМНОЖЕНИЕ

Сейчас самое подходящее время для размножения ягодных кустарников отводками. Этот способ отлично подходит для малины, крыжовника, смородины, жимолости и других культур. Технология проста: выберите крепкий нижний побег, аккуратно зафиксируйте его у поверхности почвы, дождитесь, пока он пустит корни, а затем отделите от основного куста. В результате у вас появится полноценный молодой саженец, готовый к высадке на новом участке.

Не стоит забывать и о разросшихся многолетних цветах — хостах, хризантемах, флоксах, астильбах. Им пойдёт на пользу деление и пересадка. Есть два варианта: либо полностью выкопать куст, разделить на несколько частей и рассадить, либо аккуратно отделить фрагмент с корнями прямо на месте — для этого достаточно воспользоваться лопатой, не тревожа всё растение целиком.

После того как отцветут весенние луковичные (ирисы, крокусы, нарциссы

и прочие), при необходимости их тоже можно разделить. И не пренебрегайте подкормками: своевременное внесение удобрений поможет растениям набраться сил и обеспечит пышное цветение в будущем году.

ПРИВИВКИ

Наступило идеальное время для проведения прививок на плодовых деревьях — например, на яблонях, грушах и сливах. Благодаря интенсивному сокодвижению в этот сезон черенки приживаются особенно успешно.

Такой агроприём часто используют, чтобы дать вторую жизнь старому дереву, либо расширить ассортимент сортов и культур на одном растении. Существует немало проверенных техник прививки — выбор зависит от возраста дерева, состояния подвоя и черенка, а также ваших навыков. Среди популярных методов:

- прививка на кору;
 - прививка в расщеп;
 - копулировка;
 - прививка мостиком и другие способы.
- Каждый из них имеет свои нюансы,

но все они при грамотном исполнении помогают добиться отличного результата.

ПОСАДКИ

Как только почва на грядках немного подсохнет, её нужно прорыхлить и внести полезные компоненты: торф, перегной или компост. В первую очередь это касается грунта в теплице, так как плодородный слой в ограниченном пространстве беднеет быстрее. Зелень и редис уже можно сеять с апреля. В теплице сеют на рассаду среднеспелые и позднеспелые сорта капусты.

После угрозы возвратных заморозков, где-то в середине месяца сеют бобовые, морковь, свеклу, репу, редьку. В это же время в теплице можно посеять на рассаду кабачки, патиссоны и тыквы.

В мае высаживают клубни семенного картофеля, чеснок, лук-севок. Также готовы к посадке цветочные луковичы и корневища: гладиолусы, георгины, каллы, канны, анемоны и др. В конце мая высевают шпинат, горох и фасоль.

Не забывайте соблюдать правила севооборота и соседства культур на участке при посадочных работах. Так мы снижаем риски по заболеваниям и распространению вредителей на грядках.



ПОЛЕЗНО

В мае возможны возвратные заморозки. Обязательно держите под рукой укрывной материал для теплолюбивых культур и молодых посевов. Не лишним будет применить в холодную погоду антистрессовые препараты («Эпина Экстра», «Циркон»).

В мае на участке мы закладываем фундамент будущего урожая. Чем больше полезных дел на участке сделаете, тем урожайнее станет ваш сезон.

ПРИРОДНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ САДА И ОГОРОДА!



БИОМИКОРИЗА
(гриб *Glomus*)

БИОТРИХОДЕРМА
(гриб *Trichoderma viride* и *harzianum*)

↓
↓
комплексы полезных грибных микроорганизмов



- образуя микоризу с корнями растений, снабжает их витаминами, минералами, фитогормонами и т.д.
- подавляет развитие фитопатогенов, вызывающих корневые гнили, семенные инфекции и др. болезни растений
- улучшает приживаемость рассады, стимулируя рост и развитие корней
- способствует повышению урожайности
- ускоряет адаптацию растений к разнообразным стрессам

- вырабатывает природные антибиотики, защищающие растения от болезней
- выделяет ферменты, способствующие обогащению почвы, развитию растений и повышению их иммунитета
- работает при широком спектре температур за счёт двух видов штаммов

16+

Реклама

ВЫСАДКА В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

Подготовка грядок для рассады томатов, перца, капусты. Условия для высадки рассады теплолюбивых культур.

Май – горячая пора для каждого садовода нашей страны. Именно в этом месяце мы проводим основные весенние работы в саду: посевы, прополки, снятие зимних укрытий, полив, обработки от болезней и вредителей, ну и конечно, высаживаем рассаду!

Конечно, высадить рассаду совершенно не проблема – перекопал грядку, сделал лунки, полил и готово! Но как сделать так, чтобы прижившаяся рассада успешно прижилась и отблагодарила отменным урожаем? Очень важно обеспечить рассаде хорошие условия: солнечное местоположение, регулярные поливы и, конечно, подкормки.

В настоящее время на рынке изобилие удобрений. И органические, и минеральные, и органоминеральные. Но каким следует отдать предпочтение? Прежде всего, выбираем те удобрения, которые используются растением максимально эффективно, не содержат балласта и примесей тяжелых металлов. Помним о том, что следует заботиться не только о благополучии самого растения, но также и почвы вашего участка! Не допускаем ее засоления, эрозии и деградации.



Ознакомиться с ассортиментом на сайте
AMINOSIL.RU

Предлагаем рассмотреть линейку эффективных подкормок **АМИНОСИЛ**. В данных препаратах содержится полный спектр макро- и микроэлементов питания для растений, комплекс гуминовых кислот и широкий перечень аминокислот. Благодаря такому составу **АМИНОСИЛ** обеспечивает растение не только элементами питания, но и является антистрессантом и иммуномодулятором. Кроме того, содержащиеся в составе аминокислоты и гуминовые кислоты благотворно влияют на живущих в почве полезных микроорганизмов.

Именно перед высадкой рассады мы должны обеспечить растения полноценным питанием и снизить его стресс при адаптации к новым условиям.

Для этого перед высадкой рассады рассыпаем на грядку **АМИНОСИЛ в гранулах (в зависимости от культуры – универсальный, для цветов, для петуний, для овощей)** из расчета 1 горсть (30 г) на 1 м². После этого осуществляем их неглубокую заделку (на 2-3 см). После этого высаживаем рассаду и обильно проливаем. Гранулы имеют пролонгированное действие и будут питать ваши растения на протяжении 1-2 месяцев. Исследования показали, что благодаря применению

АМИНОСИЛА растения значительно быстрее приживаются, вступают в более раннее цветение/плодоношение и отличаются повышенной устойчивостью по отношению к биотическим и абиотическим факторам среды. Однако не следует торопиться с высадкой рас-

Комплекс из 40+ аминокислот, макро- и микроэлементы в хелатной форме, гуминовые вещества, витамины группы В



сады, убедитесь, что угроза ночных заморозков миновала. Ведь такие растения, как томат, огурец, тыква не выдерживают даже нулевых температур. **Кроме того, почва должна прогреться до 12-14 градусов на глубине 10-15 см.** И напротив, такие культуры как капуста, разные виды лука, свекла без проблем переживают небольшие заморозки. Но если же вы все же высадили рассаду, а в прогнозе погоды появилась угроза заморозков, то для спасения растений необходимо провести обработку **АМИНОСИЛА универсального в виде концентрата по листу (20 мл/1 л воды)** для снятия стресса и накрыть растения лутрасилом или пленкой. И, конечно, не забываем обильно поливать высаженную рассаду. На данном этапе растения особо остро нуждаются в достаточности влаги. **Надеемся, что наши рекомендации помогут Вам получить обильные и вкусные урожаи!**



НЕВИДИМЫЕ ВРАГИ: КАК ЗАЩИТИТЬ КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ ПРИ ПОСАДКЕ

Ежегодные инфекции — фитофтороз и гнили — угрожают значительной части урожая. Но путь им часто открывают почвенные вредители, которые повреждают корни, клубни и луковицы. Поэтому думать о защите растений нужно заранее, уже при посадке.



ЗАЩИТА ОТ ГНИЛЕЙ: «МАКСИМ ДАЧНИК»

Во влажной почве инфекция распространяется молниеносно. Чтобы обезопасить посадки, клубни картофеля и луковицы перед посадкой рекомендуется протравливать. Препарат «Максим Дачник» (аналог природного антибиотика) эффективно борется с возбудителями гнилей, парши и ризоктониоза.

Для картофеля достаточно опрыскать семенные клубни раствором (2 мл на 50–100 мл воды на 10 кг посадочного материала). Лук-севок, а также цветочные луковицы замачивают на 30 минут в растворе (2 мл на 1 литр воды) — это убережет их от гнили донца, фузариоза, серой гнили и других болезней.

ПРОТИВ ПРОВОЛОЧНИКА И КАПУСТНОЙ МУХИ: «ПОЧИН М»

Вредители также доставляют немало хлопот. Проволочник, активно размножающийся во влажной почве и там, где растет много пырея, способен изрешетить клубни. Справиться с ним помогает «Почин-М» (обновленная формула без запаха). Гранулы вносят в

лунки при посадке картофеля, смешав 30 г препарата с песком в литровой банке для равномерного распределения по площади. Препарат обеспечивает защиту на все лето.

Капустная муха и крестоцветные блошки — вредоносные и опасные вредители капусты. Блошки выедают язвы на листьях и могут даже погубить всю капустную рассаду. Личинки капустной мухи повреждают корни,

и растения вянут. Для защиты капусты при высадке рассады «Почин-М» вносят на поверхность почвы в районе корневой шейки и заделывают в почву. Препарат также отлично убирает муравейники с грядок, облегчая уход за растениями. Достаточно внести гранулы в муравейник на глубину 2–3 см.



**«МАКСИМ ДАЧНИК»
И «ПОЧИН М» БЕРЕГУТ
ВАШ УРОЖАЙ, А ВЫ
НАСЛАЖДАЕТЕСЬ ЛЕТОМ
БЕЗ ЛИШНИХ ХЛОПОТ!**



Отсканируйте и читайте статью
«Лук много не бывает»



Подробнее о средствах
защиты растений
на www.grepharm.ru

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»
ОГРН 103 770 004 056 4
Адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 30,
помещение V, офис 2, этаж 1. Реклама

ПОЧЕМУ ВАЖНО ВОССТАНАВЛИВАТЬ ПОЧВУ ПОСЛЕ СЕЗОНА



За предыдущий сезон почва отдала растениям значительную часть питательных элементов, изменилась её структура, снизилась биологическая активность. Поэтому перед новым сезоном важно не просто вносить удобрения, а помочь земле восстановиться и снова стать плодородной основой для роста.

УВЕЛИЧИВАЕТ
УРОЖАЙНОСТЬ
ДО 30%

УЛУЧШАЕТ
ВОЗДУХООБМЕН

ВОССТАНАВЛИВАЕТ
СТРУКТУРУ ПОЧВЫ

Почему важно заботиться не только о растениях, но и о земле

Часто внимание уделяют только подкормкам, забывая, что здоровье растений начинается с почвы. Даже хорошие удобрения работают слабее, если земля истощена, уплотнена, плохо удерживает влагу и не создает нормальных условий для корневой системы. Чем лучше состояние почвы, тем легче растениям укорениться, развиваться и использовать внесенное питание.

Решение — «Доктор Земли»

Доктор Земли — это органический почвоулучшитель на основе 100% биогумуса. Его задача — не просто добавить питание, а помочь восстановить плодородие почвы и улучшить её рабочие свойства. Продукт способствует восстановлению структуры почвы, удержанию влаги, улучшению воздухообмена и помогает создать условия для более активного роста растений. Обработанная земля Доктором земли дает потенциал увеличения урожайности до 30%.

Что это дает на практике

Когда почва восстановлена, растения получают более комфортную среду для роста. Корни легче развиваются, влага удерживается дольше, полезные процессы в почве идут активнее, а внесенные подкормки работают эффективнее. Поэтому забота о земле — это вложение не только в текущий уход, но и в будущий урожай.



16+

Реклама

ДВА ПРОДУКТА — ОДНА СИСТЕМА БОЛЬШОГО УРОЖАЯ

ПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ + ВИТАМИННАЯ ПОДКОРМКА = БОЛЬШОЮ УРОЖАЙ

Цимус Универсальный создает плодородную основу в почве и обеспечивает растения полноценным питанием, а Аминоцимус способствует лучшему усвоению питательных веществ на всех этапах развития.

ЦИМУС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

основа здоровой почвы

Универсальный почвообразующий субстрат Цимус помогает улучшить структуру почвы и создать благоприятную среду для роста растений. В основе формулы — биогумус, вулканический цеолит и полезные бактерии. Такой комплекс работает на плодородие почвы, удобен для разных культур и подходит как для открытого, так и для закрытого грунта.

- 3 ключевых компонента
- 100% натурально
- Улучшает почву
- Длительное действие

- БИОГУМУС
- ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ЦЕОЛИТ
- БАКТЕРИИ

АМИНОЦИМУС

комплексная жидкая подкормка

Аминоцимус — жидкое органическое удобрение для всех видов растений. Работает на клеточном уровне благодаря аминокислотам, гуминовым и фульвовым кислотам, а также микроэлементам. Продукт помогает растениям усваивать питание, поддерживает активный рост и удобен в применении на разных этапах развития.

- Для полива и опрыскивания
- На всех этапах роста
- Комплекс активных веществ
- Быстрое усвоение

- АМИНОКИСЛОТЫ
- ГУМИНОВЫЕ И ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Здоровая почва
даёт основу

Грамотная подкормка
усиливает результат

ИМЕННО ТАК
РАБОТАЕТ
СИСТЕМА

ЦИМУС



16+

Реклама

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ НОВОГО СЕЗОНА: ЧТО СТОИТ ПОСАДИТЬ В СВОЁМ САДУ

В то время как лиственные деревья сбрасывают убранство и замирают на зиму, эти растения, кроме лиственницы, сохраняют декоративный вид круглый год. Они задают объём и структуру сада, наполняют воздух целебным ароматом. Многолетние смолистые культуры хорошо себя чувствуют в холодном климате, переносят недостаток света и влаги. Хвойные растения всегда останутся желанными и достойными культурами для ландшафта любого сада. Назовем самых популярных представителей группы этого сезона.

Туя западная «Малониана Ауреа»

Изысканное хвойное дерево, притягивающее взгляд благородной формой и необычной окраской. Её коническая, устремлённая вверх крона напоминает стройный зелёный шпиль, украшенный золотисто-жёлтыми оттенками. Особенно эффектно контрастируют её молодые лимонно-жёлтые приросты.



Чешуйчатые мягкие веточки плотно прилегают друг к другу, создавая густую бархатистую текстуру. К осени хвоя приобретает тёплые медовые оттенки.

Растение достигает 3 м в высоту. Диаметр кроны: 0,8–1,2 м. Зимостойкость, до -34°C .

Можжевельник горизонтальный «Андорра Компакта»

Этот изящный можжевельник очаровывает своей утончённой красотой: он, словно мягкий зелёный ковёр, стелется по земле, создавая живописные текстурные акценты в ландшафте. Хвоя мелкая, чешуевидная, с изящным серебристо-сизым отливом. Благодаря плотному расположению веточек растение выглядит пышным и фактурным, добавляя саду графичности и глубины.



Высота взрослого растения всего 30–40 см, а диаметр кроны: 1,2–1,5 м. Сорт выдерживает морозы до -34°C и устойчив к засухе.

Ель сербская

Её узкая стройная крона напоминает изящный шпиль, устремлённый в небо, и придаёт саду парадный торжественный вид. Ветви расположены плотными ярусами, слегка приподняты вверх и равномерно отходят от ствола, создавая безупречную пирамидальную форму. Хвоя двухцветная: сверху тёмно-зелёная, блестящая, снизу с выразительными серебристо-белыми полосками, которые мерцают на свету и добавляют растению особую изысканность. Коричнево-фиолетовый оттенок шишек эффектно контрастирует с хвоей.



Высота сербской ели от 15–25 м. Диаметр кроны: 3–4 м. Ель выдерживает морозы до -34°C .

Ель колючая «Супер Блю Сидлинг»

Настоящее украшение сада, поражающее благородной красотой и выразительным обликом. Её эффектная хвоя насыщенного серебристо-голубого оттенка выглядит так, будто покрыта тонким слоем инея даже в разгар лета.



Густые ветви растут симметрично, формируя правильную конусовидную крону. Благодаря равномерному распределению ветвей силуэт ели выглядит гармоничным и завершённым. Она хороша и в одиночной посадке, и в групповых композициях.

Средняя высота растения: 10–15 м в зрелом возрасте, диаметр кроны: 3–4 м. Обладает высокой зимостойкостью до -40°C .

ГЛАВНЫЕ ПРАВИЛА ПОСАДКИ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ

1. Для посадки хвойных растений лучше выбирать весенний период. Так у растения останется больше времени на приживаемость.
2. Агротехника у каждого вида растений может отличаться, потому перед посадкой выясните особенности выбранного сорта.
3. Всегда сохраняйте ком земли у саженца. Без него приживаемость значительно снижается.
4. Заранее полейте саженец перед посадкой с применением препаратов для укоренения.
5. Диаметр посадочной ямы должен быть шире земляного кома на 10–15 см в диаметре.
6. Глубина посадочной ямы равна уровню корневой шейки с обязательным дренажом.
7. В лунку желательно внести препараты содержащие микоризу (мицелии грибов, хвойный опад и др.). Допускается минимум удобрений.
8. Посадку для сохранения влаги замульчируйте сосновой корой.

Хвойные растения — это ваша инвестиция в красоту сада. Посадите их сегодня, чтобы наблюдать их благородный вид долгие годы.



ООО «Эко Трейд Групп» предлагает комплексное решение для приусадебных участков продуктами Germina: от ухода за растениями до ландшафтного дизайна. Мы производим почвогрунт, органические удобрения и декоративную щепу для создания неповторимой среды, подчеркивающей вашу индивидуальность

ПОЧЕМУ ДИЗАЙНЕРЫ ВЫБИРАЮТ ДЕКОРАТИВНУЮ ЩЕПУ GERMINA?

Цвет, который остается с вами

Наша декоративная щепа сохраняет свой цвет на долгое время!

- Светостойкость щепы имеет высший показатель шкале Wool Scale
- Краска не смывается дождем и поливом.
- Не истирается даже при активной ходьбе и механическом воздействии.

Безопасность, подтвержденная сертификатом

Мы используем только сертифицированные пигменты «Лаканил Аква». Наша щепа:

- Не токсична. Безвредна для детей, животных и водоемов.
- Прошла испытания в аккредитованной лаборатории
- Не содержит патогенов, гельминтов и личинок мух.

Ей можно декорировать детские площадки и общественные пространства

Идеальное покрытие надолго

Мы просеиваем каждую партию до фракции 20–50 мм. В мешке нет пыли, опила, крупных щепок, гнили или плесени.

- Расход точный, слой ложится ровно и плотно.
- Никакой «лысины» на клумбе и торчащих коряг.



Тел: +7 (912) 291-23-46
Почта: rm@eco-trade.su
Сайт: germina-agro.ru

GERMINA— это ваш спокойный отдых на участке. Без перекрашивания, грязи и риска для здоровья



ДВОЙНОЙ УДАР ПО ФИТОФТОРЕ: КАК ПРАВИЛЬНО ЧЕРЕДОВАТЬ ПРОФИТ ГОЛД И КУПРОЛЮКС

Вспышка фитофторы может «сжечь» томаты и картофель за несколько дней. Чтобы сохранить урожай, важно вовремя распознать угрозу, выбрать эффективные препараты и соблюдать правила обработки.

ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

Первые признаки заболевания — светлые маслянистые пятна на листьях и плодах томата, которые постепенно буреют. Помидоры гниют на корню. Ботва картофеля чернеет и повисает, а на клубнях появляются коричневые вдавленные пятна.

ОТКУДА БЕРЕТСЯ ФИТОФТОРА?

Заболевание вызывают грибы рода *Phytophthora*. Инфекция долго сохраняется в почве и на растительных остатках, поэтому картофель, томаты или баклажаны можно возвращать на прежнее место только через 3-4 года. Однако, споры активно разлетаются и по воздуху, поэтому избегайте близкого соседства этих культур.

Заражение происходит во влажную погоду, или когда на растения ложится роса. Соблюдайте оптимальное расстояние между кустами картофеля (30-40 см в ряду и 70 см между рядами), а томаты регулярно пасынкуйте, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и снизить влажность.

КОГДА ЖДАТЬ ВСПЫШКУ БОЛЕЗНИ

Пик активности фитофтороза приходится на конец июня, но в сырую прохладную погоду болезнь проявляется раньше. Дожди, роса, туман — друзья фитофторы, поскольку капли влаги помогают спорам вредного гриба внедриться в растение.

СТАРТ ОБРАБОТОК

- Картофель: опрыскайте до смыкания ботвы в рядах (через 2-3 недели после всходов). Если семенные клубни были заражены, то обрабатывайте всходы.
- Томаты: начинайте профилактику болезни через 7-10 дней после высадки рассады в грунт.

ДЕЙСТВУЙТЕ ПО СХЕМЕ

Во влажную погоду применяйте устойчивый к смыву **Профит Голд** (1,5 г на 2,5 л воды на 50 м²). Он уничтожает споры на поверхности листьев и плодов, блокирует развитие инфекции внутри растения, защищает новый прирост. Работает против фитофтороза и сухой пятнистости. Опрыскивайте растения в период активного роста каждые 7-10 дней. Прекратите обработки за 2 недели до сбора урожая.

Чтобы усилить защиту и улучшить завязываемость плодов, добавляйте в раствор биопрепарат **Стимул Антистресс** (содержит аминокислоты, бор, марганец, цинк).

В сухую погоду используйте **Купролюкс** (12,5 г на 2,5 л воды на 50 м²), — к нему нет устойчивых рас фитофторы. За счет хлорокиси меди в составе, препарат дополнительно защищает томаты от бактериозов. Плоды можно употреблять в пищу уже через 4 дня после обработки.

Фитофтороз нельзя победить одной обработкой: в дождливое лето проведите 4, в сухое - 2-3 опрыскивания. Профит Голд и Купролюкс обеспечивают урожай картофеля и спелых помидор, которые не нужно будет дозаривать дома. Их применяют также для защиты других овощных культур и винограда от болезней.



БОГАТЫХ ВАМ УРОЖАЕВ!



Сканируйте и читайте статью «Растим томаты здоровыми»



Подробнее о защите растений читайте на www.grepharm.ru

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»
ОГРН 103 770 004 056 4
Адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 30, помещение V, офис 2, этаж 1. Реклама

16+

Реклама

Иновация в защите растений от вредителей!



Батрайдер®



- Содержит три действующих вещества из разных химических классов, благодаря чему универсален против множества различных вредителей
- Характеризуется системными свойствами, не смывается дождем
- Эффективен против тли, щитовки, трипсов, листовертки, белокрылки, яблонного цветоеда, капустной совки, белянки и моли, морковной и вишневой мухи, крестоцветных блошек, вишневого долгоносика и др.
- Применяется на плодовых, ягодных, овощных, цветочных, декоративных культурах и винограде
- Имеет длительный защитный период

Горячая линия (звонок по России бесплатный) : 8 800 700 03 57, dacha.avgust.com

ХИТЫ И НОВИНКИ



Фигура декор
Олень, h 30 см



Фигура декор
Олень сидит, h 21 см



Голубика
Блюкроп



Ежемалина Тейбери
Медана (Малинно-ежевичный гибрид)



Миндаль Приморский
(подвой алыча)



Слива китайская
Орловская мечта



Яблоня Байя Мариса
красномякотная 2-х лет
(подвой 54-118,
полукарлик)



Черешня Итальянка
2-х лет (подвой
клоновый, ВСЛ-2)



Виноград девичий
пятилисточковый
Стар Шоверс 1шт



Гортензия метельчатая
Самарская Лидия



Земляника Мармелада,
Р9



Земляника Сирия,
Р9



Клематис
Эрнест Маркхам
Clematis Ernest Markham'
Крупноцветковый

Клематис
Эрнест Маркхам,
группа обрезки 3



Клематис Мистр
Спенсер Кастл
Clematis Mrs Spencer Castle
Махровый

Клематис
Мистр Спенсер Кастл,
группа обрезки 2



Astilbe arendsii
Fireberry
Астильба Файрберри
Арендса

Астильба
Файрберри
Гибридная



Lilium
Roselily Aisha
Лилия Розелили Аиша
Восточная

Лилия
Розелили Аиша

TERRA VITA

ЖИВОЕ ПИТАНИЕ

БИОУДОБРЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

РАБОТАЮТ
в 2 раза
ЭФФЕКТИВНЕЕ*

- Азотофиксация
- Фитогормоны
- Пассивная защита
- Фосфорная активация

*по сравнению с обычными удобрениями



16+

Реклама



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ И УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ЦВЕТОВ. ЗАЦВЕТАЙ С НАМИ!

ФЕРТИКА Грунт Цветочный

Идеально подходит для всех типов цветочных культур и декоративных растений

- Грунт питательный содержит в своей основе смесь верхового и низинного торфа в благоприятном соотношении для растений с добавлением компонентов для улучшения физико-агрохимических 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
- Стимулирует активный рост пальм, фикусов, zamiокулькасов.
- Минимальный стресс при пересадке.
- Усиливает рост и завязь бутонов.
- Стимулирует активное цветение
- Обладает оптимальными агрофизическими свойствами, обеспечивает отличную приживаемость и развитие растительных культур
- Упаковка: пакеты по 10, 25 и 50 л



Применение

Грунт **Цветочный** применяется для формирования плодородного слоя при разбивке цветников, газонов, заполнения посадочных лунок при высадке рассады цветочных культур; при выращивании садовых цветочных культур (розы, пионы, лилии, нарциссы, тюльпаны, петунии, гвоздики, колокольчики, ирисы, георгины и др.), а также для выращивания горшечных растений как декоративно-лиственных (все виды фикусов, драцена, монстера, шеффлера, кротон, диффенбахия, юкка, хлорофитум и многие др.), так и цветущих (фиалки, примулы, бегонии, розы, герани и другие).

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!

ФЕРТИКА Цветочное NPK 18:9:11 + МИКРО



- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для однолетних и многолетних цветов, луковичных растений
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Способствует образованию крупных соцветий с яркой окраской
- Значительно удлиняет период цветения

ФЕРТИКА КРИСТАЛОН для Садовых цветов N-3,5%, P-3,1%, K-4,4%, Mg-0,5% + МИКРО



- Для подкормки однолетних и многолетних садовых цветов, декоративно-лиственных и декоративно-цветущих растений, декоративных кустарников
- Стимулирует развитие корневой системы растений
- Повышает интенсивность окраски цветов и листьев декоративных культур, увеличивает продолжительность цветения



16+
Реклама