



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 02 (167) Апрель 2026

**ДЕЛА САДОВЫЕ
В АПРЕЛЕ**

**ВЕСЕННИЕ ПОСАДКИ:
ГИД ПО ЛУКОВИЧНЫМ
ЦВЕТАМ**

**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 АПРЕЛЕ

06^{стр} ВЕСЕННИЕ ПОСАДКИ:
ГИД ПО ЛУКОВИЧНЫМ ЦВЕТАМ

14^{стр} ХИТЫ
И НОВИНКИ

ПРИМЕТЫ АПРЕЛЯ

- Синее небо в апреле предвещает теплую погоду.
- Молния в небе без грома – лето будет не дождливым.
- Звездные ночи в конце апреля – к урожаю.

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ АПРЕЛЯ

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			

 Полнолуние  Убывающая луна
 Новолуние  Растущая луна

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА», № 02 (167) Апрель 2026
Учредитель: ООО «ХСГ», 623718, Свердловская область, Березовский муниципальный округ, поселок 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: 02.04.2026. Тираж: 3000 экз. Заказ: № 426
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.

Позвольте от имени всей нашей дружной команды журнала «ХИТ СЕЗОНА» сердечно поздравить вас с началом нового садово-огородного сезона, полного надежд и вдохновения.

Мы рады представить свежий выпуск нашего издания, подготовленный специально для тех, кто любит природу, ценит красоту цветов и стремится выращивать качественный урожай.

Этот выпуск посвящён методам борьбы с вредителями, познакомит с секретами выращивания красивых декоративных растений и важных знаниях о правильном выборе удобрений.

Мы будем рядом с вами весь сезон, поддерживая и помогая каждому сделать свой участок лучше и урожайнее.

До встречи на страницах журнала!



Апрель дарит всё больше тёплых дней: снег оседает, по обочинам бегут весёлые ручьи, воздух наполняется предчувствием весны. Начинается подготовка к садовому сезону. Мечты о пышном цветнике и богатом урожае ждут воплощения. Перечислим основные дела этого месяца.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Этот год отличился обильными снегопадами. Ноги буквально утопали в сугробах. От излишков влаги на участке прокопайте снежные канавки. Не допускайте застоя воды под кустами малины, земляники. Также могут пострадать декоративные кустарники (розы, клематисы и др.). Можно набросать оставшийся снег в приствольные круги плодовых деревьев.

УБОРКА УЧАСТКА

Одной из первых забот у садоводов является уборка участка от мусора и растительных остатков. Там, где царит порядок, там и дело спорится. Теплица также требует внимания. Удалите старые подвязки и сделайте влажную уборку всех поверхностей мыльным раствором. В завершении ухода проведите профилактическую дезинфицирующую обработку от заболеваний препаратами (ТеплицаМой, Фармайод, Милеконс, Антиплесень и др.). Удобно использовать в качестве фунгицида дымовые шашки.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПОСАДОК И ПОДГОТОВКА ГРЯДОК

В этом месяце стоит окончательно определиться с местами будущих посевов. Удобно это сделать, изучив заветную коробочку с семенами. При планировании желательно учитывать правила севооборота и соседства культур. Это важно для урожайности и профилактики от заболеваний и вредителей.

Когда земля на грядках немного подсохнет, вносим питательные компоненты, удобрения и мелиоранты. Проводим рыхление грунта. Для подавления патогенной микрофлоры полезно пролить почву биофунгицидами (Фитоспорин-М, Триходермикс, Гамаир и др.).

Обратите внимание на кислотный состав почвы. При необходимости уровень pH можно скорректировать с помощью различных добавок. Например, можно раскислить почву с помощью доломитовой муки. И, наоборот, повысить кислотность внесением верхового торфа.



УДАЛЕНИЕ УКРЫТИЙ

С приходом тепла и началом оттепели можно проводить проветривание укрытий под теплолюбивыми культурами (роз, земляники, винограда, клематисов, рододендронов и т. д.). После того как погода стабилизируется, укрывной материал снимают полностью.

С хвойных культур снимают затеняющие сетки. Кусты малины, пригнутые с осени отвязывают, поднимают и закрепляют к опорам. Очистите кусты земляники от сухой листвы.

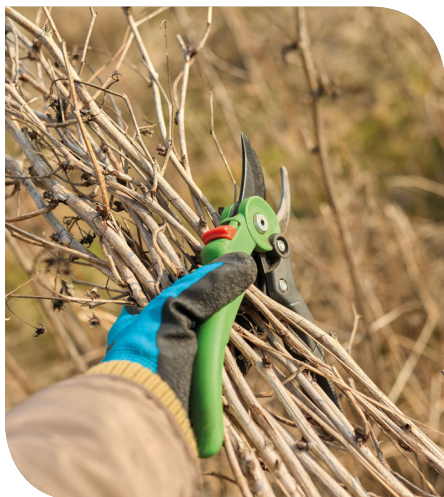
ОБРАБОТКА И ОБРЕЗКА НАСАЖДЕНИЙ

Весенняя профилактическая обработка деревьев и кустарников от болезней и вредителей является еще одной важной работой месяца. Как правило, к ней приступают при температуре воздуха выше 5–7 °С. Популярные препараты для обработки: Профилактин, Бордоская смесь, Препарат 30+, Железный или Медный купорос и др. У препаратов заметно отличаются рабочие температуры, поэтому учтите этот момент также.

Перед опрыскиванием удаляем сухие и больные ветки. На смородине удалите заметно увеличенные в размере почки, заселённые клещом. Почистите потрескавшуюся или повреждённую кору на деревьях, потемневшие срезы и удалите наросты (если

есть). В апреле еще можно проводить формирующие обрезки, пока не началось активное сокодвижение в клетках растений.

Все срезы необходимо закрыть, чтобы предотвратить течение сока. Также через повреждения в древесину легко проникают патогенные грибы, бактерии и вирусы. Замажьте их садовым варом или «Живицей» чтобы создать защитный барьер и условия для более быстрого формирования каллюса, затягивающего повреждение коры.



В почву вокруг кроны деревьев и кустарников полезно внести комплексные органические удобрения. Обязательно подкормите многолетние растения на участке. После покоя им необходимо полноценное питание. Разросшиеся кусты некоторых многолетних цветочных культур (пионы, хризантемы, флоксы, астильбы, дельфиниумы и т. д.) в конце апреля или в начале мая можно рассадить с помощью деления корневищ.

ПОСЕВЫ

В подготовленную теплицу, до высадки рассады, полезно посеять холодостойкие растения: укроп, редис, шпинат, петрушку, салат и др. Так вы получите ранний урожай витаминной зелени.

В апреле на рассаду сеют: огурцы, раннеспелую капусту и некоторые цветочные и пряные культуры. В конце месяца взрослые сеянцы готовим к будущей пересадке на постоянное место путем постепенного закаливания.

Достаньте из хранилищ семенной картофель на проращивание, луковицы и корневища цветов (гладиолусов,

лилий, георгинов, канн, калл и др.). К маю посадочный материал уже должен быть подготовлен.



Основные дела перечислены. Всем удачи и успехов на садовом поприще.

ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

- природные компоненты
- антисептическое действие
- применение как при высоких, так и при низких температурах
- хорошее прилипание
- надёжная остановка сокодвижения



Ортон



ВЕСЕННИЕ ПОСАДКИ: ГИД ПО ЛУКОВИЧНЫМ ЦВЕТАМ

Весной, когда земля прогревается первыми ласковыми лучами, наступает время посадки весенних луковичных растений. Это своего рода волшебные капсулы, где таятся будущие звезды цветника на участке. Они дарят саду утончённую нежность ранункулюса, царственную статью гладиолуса, загадочную глубину каллы и трепетную лёгкость анемоны.



Махровые соцветия этой бегонии (10–20 см в диаметре) сочетают золотисто-жёлтый оттенок лепестков с изящным малиновым кантом. Компактный куст (20–30 см высотой) с тёмно-зелёной листвой эффектно смотрится в клумбах и контейнерах. Растение цветёт с мая по октябрь: каждый цветок держится 15–25 дней.

Высаженные георгины к середине лета раскроют свои пышные шапки.

Гиппеаструмы покажут свой тропическим шарм, бегонии поразят обилием изящных цветов, а фрезии пропитают воздух тонким ароматом. Каждый вид по своему уникален: хосты создают благородные зелёные акценты, анемоны колышутся, как бабочки на ветру, а каллы напоминают изысканные



Полумахровые бутоны похожие на миниатюрные розы диаметром 8–10 см, словно нежное облако, опустившееся на землю. Лепестки, будто выточенные из тонкого фарфора. Ажурные зелёные листья подчёркивают их чистоту, а долгое цветение (май–июль) и стойкость в срезке (до 14 дней) делают этот цветок настоящим сокровищем сада.

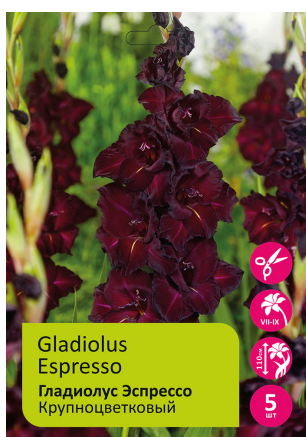
скульптуры, вылепленные самой природой.

Давайте отправимся в увлекательное путешествие по миру весенних луковичных с невероятной палитрой окрасок лепестков.

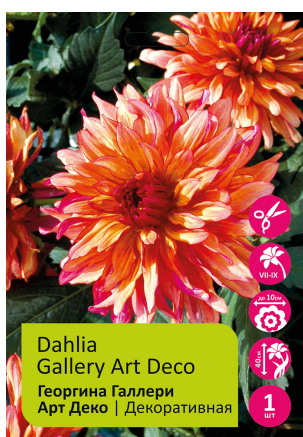
Опишем лишь малую часть сортов из данной садовой сокровищницы.



Пурпурное чудо с махровыми лепестками, похожими на шёлковые складки вечернего неба. Стройные стебли высотой до 70 см несут соцветия, где каждый из 10–12 бутонов диаметром 6 см словно светится изнутри. Ярко-зелёные листья подчёркивают глубину цвета. Цветение длится с августа по сентябрь, украшая последние месяцы дачного сезона.



Тёмный аристократ среди цветов. Стройный, почти метровый силуэт, строгие линейные листья и роскошные гофрированные бархатные соцветия цвета густого бордо с угольным отливом. Каждый цветок — как капля ночи, схваченная рассветом. Диаметр бутона до 15 см. Он цветёт в июле—сентябре.



Миниатюрный эффектный цветок достигает всего 40 см в высоту, а её цветы (10 см в диаметре) словно яркие акценты, расставляют сочные штрихи в саду с июля до сентября. Отличный выбор для небольших цветников и контейнеров.



Тёмно-пурпурные соцветия с чистой белой кромкой напоминают драгоценные камни в серебряной оправе. Компактный куст (до 70 см) украшен широкими листьями с изящными кремовыми пятнами. Цветение длится всё лето и захватывает начало осени.

МОЩНЫЙ СТАРТ ДЛЯ ВАШЕЙ РАССАДЫ И САЖЕНЦЕВ

На подоконниках уже зеленеет рассада, комнатные растения просыпаются после зимы и готовы к черенкованию и пересадке, а на участках вот-вот начнется посадка саженцев плодовых деревьев, ягодных и декоративных кустарников. Главная задача — помочь растениям быстро и безболезненно нарастить здоровые корни.



В условиях нашего короткого лета промедление в развитии овощных культур чревато потерей урожая. А если саженец долго не приживается и не успевает дать прирост вовремя, его древесина не вызревает, и он рискует не пережить суровую зиму или на годы отстанет в развитии. Здоровье растений напрямую зависит от состояния корней.

Корневая система — это фундамент и главный насос растения. Любое вмешательство — пикировка, пересадка, перепады температур на холодном подоконнике или пересыхание — приводит к повреждению мелких всасывающих корешков. Рост надземной части при этом замирает, растение болеет.

КАК ПОМОЧЬ САДУ И ОГОРОДУ?

На помощь приходит препарат «Корней» — классический стимулятор корнеобразования на основе индолилмасляной кислоты (ИМК). Он пробуждает силы растения, заставляя клетки активно делиться. «Корней» работает как «реаниматор» для поврежденной корневой системы, гарантируя мощный старт.

ПРИМЕНЯЕМ СТИМУЛЯТОР ПРАВИЛЬНО

1. Рассада овощей и цветов

После пикировки или высадки в грунт пролейте растения раствором. Это поможет им быстро прижиться и сохранить драгоценное время.

Дозировка для рассады: 1 г (1 чайная ложка) на 1 л воды. Расход раствора — 50 мл под каждое растение.

2. Комнатные растения

Весенняя пересадка пройдет безболезненно, если сразу полить цветы «Корнеем». Они быстрее освоят новый горшок и пойдут в рост.

Дозировка для горшечных цветов: 1 г на 1 л воды, по 50–100 мл на растение.

3. Черенкование

Мечтаете размножить капризную розу или гибискус? Смочите нижний срез черенка водой и слегка окуните в порошок «Корней». Важно стряхнуть излишки, чтобы слой порошка на срезе

был тончайший. Это повышает укореняемость даже самых трудных культур.

Дозировка для черенков: 1–2 г порошка на 10 черенков.

4. Саженцы в саду

При покупке саженцев с открытой корневой системой (ОКС) обязательно замочите их на 6 часов в растворе «Корнея». Это компенсирует повреждения, полученные при выкопке, хранении и посадке.

Для саженцев в контейнерах (ЗКС) используйте полив через 10 дней после посадки: 0,5 л раствора на растение по диаметру приствольного круга. Благодаря этой процедуре саженцы гарантированно переживут засуху и подготовятся к суровой зимовке.

Дозировка для саженцев: 1 г на 1 л воды. Расход раствора: 1 л на растение для замачивания, 0,5 л на саженец при поливе.

«Корней» дает предсказуемый результат. Препарат используют даже в профессиональных питомниках. Попробуйте и убедитесь сами.



Сканируйте и читайте статью, как выращивать вишню на даче



Подробнее о защите 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.

16+

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

САД БЕЗ НАСЕКОМЫХ И БОЛЕЗНЕЙ



Ежегодные весенние работы в саду предусматривают обработку деревьев и кустарников от вредителей и болезней. Устраняя проблемы в самом начале, вы делаете огромный вклад в получение хорошего урожая и дальнейшее благополучие и здоровье сада.

Как только пригревает солнце под корой деревьев и в растительных остатках зимующие вредители начинают выходить из анабиоза. Вскоре они будут усиленно питаться. В ход пойдет все: сначала почки и листья, потом бутоны и цветки, а за ними плоды и ягоды, если, конечно, таковые смогут завязаться на поврежденных деревьях и кустарниках. Поэтому чем раньше начнется борьба с насекомыми, тем больше шансов на благоприятный исход.

Для ранневесенней обработки необходимо выбирать препараты специального назначения, так как не все средства работают при низких температурах. Кроме того, нужно обратить внимание на экологические характеристики препаратов, ведь яблоки и груши мы потом будем есть.

Сейчас в продаже есть препарат **Профилактик Био**, который является одним из немногих средств, активных уже при температуре от +4 °С. Он со-

держит два действующих компонента, которые комплексно воздействуют на насекомых. Минеральное масло создает невидимую пленку, предотвращающую доступ кислорода к вредителям, тем самым нарушая процесс их жизнедеятельности. А натуральный биологический инсектоакарицид оказывает токсическое влияние на нервную систему насекомых, вызывая их паралич.

Профилактик Био показал свою эффективность против клещей, тли, медяниц, листоверток, щитовок, ложнощитовок и других вредителей.

Следующая весенняя обработка сада должна быть направлена на защиту от болезней. При влажной погоде активизируются различные инфекции. Их споры еще не успели разлететься по воздуху, поэтому в это время их можно блокировать, остановив дальнейшее распространение. Для борьбы с болезнями используют медьсодержащие препараты, самым известным из которых является бордоская смесь. Но она требует сложного приготовления и отступление от технологии, может приводить к ожогу листьев или выпадению осадка.

Чтобы упростить задачу, лучше использовать концентриро-

ванную **Бордоскую жидкость**, которая просто разбавляется водой. Ее применение в стадии «зеленый конус» надежно защитит сад от парши, септориоза, клостероспориоза, коккомикоза, антракноза, столбчатой ржавчины и других опасных заболеваний.

Бордоская жидкость помогает не только в саду, но и успешно борется с пятнистостями на землянике и цветочных культурах.

Там, где проводятся профилактические обработки, отмечается хорошее цветение и плодоношение, а урожай отличается улучшенными вкусовыми качествами и длительным хранением.



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

ТРИ ШАГА ПРОТИВ КЛЕЩА В САДУ

В сухое и тёплое лето клещи атакуют всё: яблони, розы и даже горшечные лимоны на подоконнике. Ситуацию осложняет скорость их размножения — всего за 12 дней популяция вырастает в 10 раз! Но если выстроить чёткую стратегию, враг будет разбит.



ШАГ 1.

УНИЧТОЖАЕМ КЛАДКИ

Пока деревья спят, на коре зимуют взрослые самки и яйца клещей. Их обычной водой не смоешь. Тут нужен «Препарат 30+» на основе вазелинового масла, которое растворяет защитные покровы вредителей и оболочки их яиц. Вредители гибнут, не успев нанести ущерб.

Опрыскивайте сад до распускания почек при температуре выше +4 °С. Разводить просто: **500 мл препарата на 10 л воды**. Расход раствора: от 2 до 5 л на растение.

Современная формула обеспечивает надежное прилипание к веткам. Средство безопасно для людей и экологии.



ШАГ 2. БЛОКИРУЕМ

ВОЗРОЖДЕНИЕ КОЛОНИИ

С началом вегетации растений применяйте «Аполло®». У препарата особая миссия: он убивает яйца клещей. Кроме того, блокирует развитие личинок и нимф, а взрослых самок клеща стерилизует. Даже если вы что-то пропустили весной, «Аполло» не даст колонии клещей возродиться.

Начиная с набухания почек до выдвижения соцветий, при температуре 12-25 °С можно обработать яблони (2 мл на 5 л воды), розы. Препарат не «обижает» пчёл и полезных насекомых. Препарат даёт длительную защиту в период активного роста растений (более 30 дней).

В конце лета вновь обработайте «Аполло», чтобы сад ушёл в зиму без яйцекладок вредителя.



ШАГ 3.

БИОЗАЩИТА ДЛЯ ЯГОД

Когда урожай наливается, на помощь приходит усиленный биопрепарат «Фитоверм Форте». Он уничтожает взрослых подвижных клещей и заодно тлю, гусениц листовертки и трипсов. Уже через 2-4 часа после высыхания безопасен для опылителей.

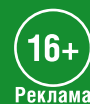
В жару (+25 °С...+30 °С) действие препарата только усиливается. Для гарантии уничтожения вылупившихся из яиц вредителей проводите «сдвоенный удар»: две обработки с интервалом 5-7 дней.

Схема «Препарат 30+» — Аполло — Фитоверм Форте даёт полный контроль ситуации. Никаких шансов ни зимующим, ни летним вредителям. Сад чист, урожаем сладок.



**ЗЕЛЁНАЯ
АПТЕКА
САДОВОДА**

**БОЛЬШЕ О ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЧИТАЙТЕ НА
WWW.GREPHARM.RU**



ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»
ИНН 7727110954, ОГРН 103 770 004 056 4
125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 30,
помещение V, офис 2, этаж 1.



ОТ ИДЕАЛЬНОГО СТАРТА В ГРУНТАХ ДО РЕКОРДНОГО УРОЖАЯ С ЗАБОТОЙ О ПОЧВЕ!



На вопросы отвечает главный специалист-агрохимик компании НОРД ПАЛП Науменко Наталья Николаевна, поговорим о грунтах «Идеал» с Авитасилом, органо-минеральном комплексе «Исполин» и революционных биоудобрениях «Терра Вита».

Наталья Николаевна, здравствуйте! Весна — время новых посадок, и садоводы с нетерпением ждут новинок. Расскажите, пожалуйста, с чего компания НОРД ПАЛП начинает сезон 2026 года?

Добрый день! Мы всегда стараемся дать садоводам не просто продукты, а целые системы для успешного выращивания. Главная новинка этого сезона — обновлённая линейка **грунтов «Идеал»** с комплексной добавкой **Авитасил**. Это не просто грунт, а готовый питательный субстрат с «умным» кремнием в хелатной форме плюс увлажняющий компонент, который отлично показал себя в стрессовых испытаниях.

Грунт «Идеал» благодаря специальному увлажняющему компоненту (в комплексе с добавкой Авитасил) прекрасно проявил себя в стрессовых испытаниях на длительное иссушение. Когда почва полностью пересыхала, растения в «Идеале» гораздо дольше сохраняли тургор листьев и продолжали минимальную жизнедеятельность, тогда как в обычном грунте они быстро вяли и теряли точку роста. После возобновления полива «Идеал» полностью и равномерно впитывал воду, эффективно распределяя её по всему объёму субстрата и постепенно отдавая корням в нужном темпе — без резких перепадов влажности. В то же время, обычный грунт становился гидрофобным: вода просто скатывалась по поверхности и уходила наружу через трещины, почти не смачивая пересохший торф и оставляя корни без доступа к влаге. Именно эта способ-

ность «Идеала» быстро восстанавливать влагоёмкость и обеспечивать пролонгированное увлажнение помогла растениям не только пережить стресс иссушения без, но и быстро восстановиться после полива, сохранив потенциал для полноценного роста и развития.

А что же такое добавка Авитасил и что она даёт?

Авитасил — наш эксклюзив. Он повышает всхожесть и энергию прорастания семян, мощно стимулирует корнеобразование, усиливает рост и формирование растений. Растения становятся гораздо устойчивее к болезням, вредителям, засухе, заморозкам и химическим стрессам. Плюс кремний помогает лучше усваивать макро и микроэлементы, снижает накопление тяжёлых металлов в плодах, развивает полезную микробиоту почвы и повышает эффективность любых биопрепаратов.

Для каких культур это особенно актуально?

Универсальный «Идеал» — для всех овощей, ягод, цветов и рассады: сбалансированный состав (N 250 мг/л, P₂O₅ 280 мг/л, K₂O 400 мг/л), нейтральный pH. «Идеал» для рассады, теплиц и парников — мягкий, рыхлый, без сорняков и вредителей (N 200, P 220, K 300 мг/л), идеален для посева и высадки. А «Идеал» Цветочный для вазонов, кашпо и балконов: поддерживает длительное цветение, отличный

воздухообмен у корней (N 180, P 200, K 300 мг/л). С Авитасилом все эти грунты работают как усилители природного потенциала растений.



Отличный старт! А что дальше — после высадки рассады в парник или теплицу?

Далее мы рекомендуем наш флагман — гранулированный **органоминеральный комплекс «Исполин»** с биогумусом. Это уникальное сочетание: быстродействующие минералы + гуминовые вещества (не менее 2 %) для долгосрочного питания и повышения плодородия почвы.

Питательные вещества закрепляются в форме, устойчивой к вымыванию, но полностью доступной растениям — постепенная подача на всю вегетацию.

Есть три ключевых вида органоминерального комплекса:

- **«Исполин» Универсальный** (N 2,5 %, P₂O₅ 4,5 %, K₂O 9 %) — улучшает приживаемость рассады и саженцев, развивает мощные корни, сокращает сроки созревания, восстанавливает биоценоз почвы.
- **«Исполин» Высокий урожай** (N 4,5–5,5 %, P₂O₅ 9,5–10,5 %, K₂O 9,5–10,5 %) — для тех, кто стремится к максимальному урожаю овощей и корнеплодов.
- **«Исполин» для Картофеля** (N 2,5 %, P₂O₅ 6,5 %, K₂O 8,5 %) — с той же добавкой Авитасил, стимулирует прорастание глазков, ускоряет созревание клубней, повышает устойчивость к стрессам и болезням.

Кстати, советую обратить особое внимание на «Исполин» для картофеля, как раз скоро сезон посадки. Это действительно уникальный продукт в нашей линейке. Благодаря сбалансированному составу в сочетании с биогумусом и гуминовыми кислотами, а также комплексной добавке Авитасил, обеспечивает мягкое, пролонгированное питание на протяжении всего цикла выращивания картофеля. Питательные вещества постепенно высвобождаются, не вызывая шокового перекармливания клубней, что особенно важно для качества продукции: улучшаются вкусовые и питательные свойства картофеля, клубни получаются ровными, вкусными и что не мало важно, отлично хранятся. При этом удобрение заметно повышает урожайность — за счёт мощного стимулирования корнеобразования, прорастания глазков, ускорения роста и созревания, а также повышения общей устойчивости растений к болезням, вредителям, температурным перепадам и другим стрессам. Почва при этом не истощается, а, напротив, восстанавливается её



структура, плодородие и естественный биоценоз. В итоге — высокий, качественный урожай без лишней «химии» и с заботой о земле на годы вперёд.

А если хочется пойти ещё дальше — полностью биологизировать подход к подкормке растений?

Именно для этого мы разработали **биоудобрения нового поколения «Терра Вита»** — это уже не просто минеральные удобрения, а инженерная система доставки питания + живых почвенных бактерий (три штамма *Bacillus subtilis*, титр 10⁷ КОЕ/г и выше).

Классические минеральные удобрения достигли предела своей эффективности в современных условиях, растения усваивают их лишь на 30–50 %, а неумелое внесение и высокие дозы вызывают вторичное засоление почвы, подавляют полезную микробиоту. Мы же насыщаем гранулы концентрат живых бактерий — они просыпаются в почве при +10...+15 °С и превращают её в «фабрику азота». Эффективность внесённого питания вырастает до 150 % — рекомендую вносить половину привычной дозы минеральных удобрений и получать результат на порядок лучше. Бактерии дают пассивную защиту от патогенов, естественным образом стимулируют выработку фитогормонов. Срок жизни бактерий в сухом виде — до 5 лет, никаких специальных условий хранения и внесения — всё как с обычными гранулами минеральных удобрений.

Линейка включает:

- **Биокарбамид** (NPK 46:0:0) — максимум азота для роста.
- **Биоаммофос** (NPK 12:52:0) — концентрированный фосфор для корней, цветения и завязи.
- **Биоселитра** (NPK 27:0:0 + 6 % Ca) — пролонгированное питание, укрепление клеток.
- **Биоазофоска** (NPK 15:15:15 + сера) — сбалансированный комплекс для всего сада и огорода.

Бактерии дают пассивную защиту от патогенов, естественным образом стимулируют выработку фитогормонов. Срок жизни бактерий в сухом виде — до 5 лет, никаких специальных условий хранения и внесения — всё как с обычными гранулами минеральных удобрений.



Звучит как будущее садоводства!

Это и есть эволюция: лучшее из минерального и органического миров в одном продукте. Мы не отменяем классику — мы выводим её на новый уровень. Попробуйте систему **Грунт «Идеал» → «Исполин» в основное внесение → «Терра Вита» Биоудобрения для подкормок** — и увидите разницу уже в этом сезоне.

Спасибо за подробный рассказ, Наталья Николаевна! Уверен, читатели уже бегут в магазины за новинками.

Желаю всем богатых урожаев и здорового сада!

ХИТЫ И НОВИНКИ



Пион древовидный
Новое Солнце
и Луна
Paeonia Xin ri yue

Пион древовидный
Новое Солнце
и Луна



Пион древовидный
Сказочная луна
Paeonia Yue Gong Zhu Guang

Пион древовидный
Сказочная луна



Пион древовидный
Гранатовый браслет
Paeonia Shou an hong

Пион древовидный
Гранатовый браслет



Пион древовидный
Императорская
гордость Востока
Paeonia Jing Rong Dong Bian

Пион древовидный
Императорская
гордость Востока



Пион древовидный
Даосская Принцесса
Paeonia Jing He Gui

Пион древовидный
Даосская Принцесса



Paeonia
Holland red
Пион Холланд Ред
Молочноцветковый

Пион молочноцветковый
Голландский красный



Paeonia
Carnival
Пион Карнавал
Молочноцветковый

Пион молочноцветковый
Карнавал



Paeonia
Wedding Party
Пион Вединг Пати
Молочноцветковый

Пион молочноцветковый
Свадебная вечеринка



Роза Чёрная Баккара
чайно-гибридная



Роза Пилигрим
английская



Роза Грехам Томас
английская



Роза Лавина
чайно-гибридная



Роза Медальон
чайно-гибридная



Роза
Принц Жардиньер
чайно-гибридная



Роза Генриетта
грандифлора



Роза Вода
чайно-гибридная



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕГО САДА, ОГОРОДА И ДОМА

ФЕРТИКА Универсал-2 NPK 12:8:14 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуются для выращивания овощных, зеленных, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: пакеты по 1, 2,5, 5, 10 и 25 кг



ФЕРТИКА ЛЮКС NPK 16:21:27 + МИКРО

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



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ



Питательные грунты Фертিকা содержат 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 и удобрения PG-MIX™ – пролонгированного действия.

АМИНОСИЛ

ЗАРЯДИ РАСТЕНИЯ ВИТАМИНАМИ

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



РЕГУЛЯРНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ
ВИТАМИНАМИ АМИНОСИЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

заряди
растения
витаминами!

- ✓ высокую приживаемость и укрепление корневой системы
- ✓ защиту от стрессов и болезней
- ✓ увеличение числа бутонов и завязей
- ✓ пролонгацию цветения и повышение декоративности
- ✓ крепкий иммунитет в условиях минимального ухода



Ознакомьтесь
с ассортиментом
на сайте

AMINOSIL.RU

16+

Реклама

