



# ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание  
№ 04 (148) май 2023

**ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАЕ**

**ВЫРАЩИВАЕМ  
КРУПНЫЙ КАРТОФЕЛЬ**

**КУСТАРНИКИ  
ДЛЯ ИЗГОРОДИ**





## ОВОЩНЫЕ ЦВЕТУТ ПУСТОЦВЕТАМИ?

ПРИЧИНЫ:

- жара или низкие положительные температуры
- не оптимальная влажность
- нехватка или избыток азота

### РЕШЕНИЕ: «ЗАВЯЗЬ» -

стимулятор плодообразования природного происхождения с ростовыми веществами

Увеличение урожая на 15-30%

Ускорение созревания на 5-7 дней



Линейка стимуляторов «ЗАВЯЗЬ» для разных культур:



Препараты созданы с учетом особенностей плодообразования отдельных овощных культур и их требований к концентрации действующего вещества. В результате у растений активизируется обмен веществ, уменьшается сбрасывание цветков и молодых завязей. Даже неоплодотворенные завязи интенсивно растут, образуя партенокарпические (бессемянные) плоды. У растений повышается сопротивляемость заболеваниям и стрессам.

**Стимуляторы «ЗАВЯЗЬ» от Ортон - проверены временем и миллионами огородников!**



# СОДЕРЖАНИЕ

04<sup>стр</sup> ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАЕ

10<sup>стр</sup> ВЫРАЩИВАЕМ  
КРУПНЫЙ КАРТОФЕЛЬ

14<sup>стр</sup> ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ВОСЬМЕРКА.  
КУСТАРНИКИ ДЛЯ ИЗГОРОДИ.



16+

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,  
№ 04 (148) май 2023  
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: 620023, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.  
Ухтомская, дом 45, литер А.  
Дата выпуска: 02.05.2023  
Тираж: 3000 экз. Заказ: №570

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.





Май, пожалуй, можно провозгласить зеленым месяцем. Умытая теплыми весенними дождями земля и деревья покрываются зеленой растительностью. В прошлом веке на Руси его еще справедливо называли «травень».

Кое-где на грядках радуют взор первые весенние цветы: крокусы, тюльпаны, прострелы, ирисы, гиацинты, мускари, рябчики, пушкинии и другие не менее красивые культуры. В весеннем воздухе разносятся их приятные ароматы.

Как только яркое согревающее солнце окончательно пробуждает все живое, садоводы устремляются слиться с природой, чтобы заложить фундамент будущему урожаю. Что нужно сделать в мае расскажем прямо сейчас.

Этот месяц является самым работающим в году. Сюда входит и уборка мусора и обрезка, прививки и всевозможные обработки с подкормками. Но в основном, это посадочные работы и уход за имеющимися насаждениями. Серьезно облегчат дела в мае, если какую-то их часть сделать в предыдущем месяце, например уборку мусора и профилактическую обработку растений от вредителей и заболеваний.

В этом месяце часто наблюдается переменчивая погода. Из-за частых вторжений на территорию России арктического воздуха вероятны заморозки.

Поэтому советуем перед всеми планируемыми посадками изучить прогнозы синоптиков на предстоящие дни. Не забываем перед высадкой молодых сеянцев проводить закалку. Данная процедура помогает рассаде быстрее адаптироваться на новом месте.

## УБОРКА

Если еще не успели убрать мусор на участке, первым делом лучше навести чистоту. Снимаем все укрытия и подпорки с насаждений. Избавляемся от сухих омертвевших веток и травы. Поврежденные побеги можно укоротить до здоровой почки. Удаляем всю корневую поросль. Малину и виноград после очистки от сухих веток нужно подвязать к опорам.

Наведите порядок в теплице. Смойте все загрязнения с поверхностей и снимите все подвязки. Они могут стать источниками заболеваний для огородных культур. Подготовьте грядки к посадкам. Следует также провести прополки. На ухоженном участке и работа спорится.

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

Обработку деревьев от вредителей лучше сделать в апреле, пока зимующие вредители не проснулись. От заболеваний плодовых и ягодных

культур проводят обработку фунгицидами, например Бордоской жидкостью. Кору деревьев нужно зачистить и также обработать.

Полезно провести обеззараживание почвы. Для снижения риска грибных заболеваний, можно пролить землю препаратами с полезными бактериями (Фитоспорин-М, Споробактерин, Триходерма, Алирин Б, Глиокладин, Бактофит и т. д.). Для обеззараживания теплицы удобно использовать дымовые шашки (серные, табачные). При их горении дым легко проникает во все щели, уничтожая насекомых и носителей заболеваний.

## РАЗМНОЖЕНИЕ КУСТАРНИКОВ

В мае хорошо размножаются отводками ягодные кустарники (малина, крыжовник, смородина, жимолость и др.). Достаточно прищипить к земле нижний побег, дождаться его укоренения и только тогда отделить от материнского куста. Так вы получите готовый саженец для пересадки на новое место.

Перед цветением можно рассадить разросшиеся кусты цветочных культур. Удобно делать это методом деления. Кусты можно сначала выкопать, затем разделить на сегменты и заново посадить в нужных местах. А проще всего



отделить часть куста вместе с корневой системой лопатой.

## ПРИВИВКИ

Наступает самая хорошая пора для прививок груши и яблони. Активное сокодвижение этих культур в этот период помогают хорошей приживаемости привоев. Для успеха процесса черенки храним в холоде, с завернутыми во влажную ткань концами. Прививать их желательнее в состоянии покоя. Самыми популярными способами прививки являются в расщеп или боковой срез.

## ПОДКОРМКИ

Для увеличения плодородия в почву вносим перегной и компост. В грядки с плотным грунтом вносим разрыхляющие компоненты: верховой торф, вермикулит или опилки.

Перед цветением нужно подкормить плодовые, ягодные и цветочные культуры. Разбросайте в приствольные круги комплексное минеральное удобрение (AVA, Зеленый остров, Био-Мастер Плодовый спас, Карбамид, Нутривант плюс Плодовые, Акварин плодово-ягодный и т. д.). Подкормки лучше совместить с поливами. А чтобы сохранить влагу и снизить рост сорняков, вокруг деревьев можно проложить сосновую кору или перегной.

Не обойдите своим вниманием земляничные грядки. Старую листву нужно убрать, прорыхлить слегка вокруг кустов землю и подсыпать при необходимости оголенные корешки, а затем провести полив с удобрениями.

Не забудьте также подкормить высаженные озимые культуры (лук-севок, чеснок, морковь, свеклу, петрушку и т. д.).

Для вересковых и хвойных культур, любителей кислой почвы, желательнее выбирать специализированные удобрения, предназначенные именно для них. Поскольку потребность в определенных макро- и микроэлементах у них отличается.

Советуем при внесении удобрений, соблюдать дозировки, указанные на упаковках производителей. Чрезмерные подкормки могут навредить растениям не меньше, чем их недостаток. Не забывайте при работе с препаратами использовать средства

защиты: маски и перчатки. Соблюдайте меры безопасности, чтобы не навредить своему здоровью.

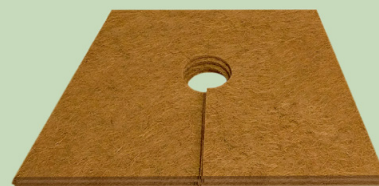
## ПОСАДКИ

Семена огородных культур начинаем высаживать, когда прогреется земля. В этом месяце сеются зеленые культуры (петрушка, щавель, салат, укроп и др.), затем редис, лук-севок, чеснок, капуста и репа. В середине месяца приходит очередь посадки картофеля. Ориентироваться по времени посадки можно по черемухе. Если она зацвела, значит пора. В лунки вместе с клубнями желательнее положить удобрения, чтобы улучшить урожайность культуры. Полезно вместе с картофелем посадить горох. Эта культура будет обогащать грунт полезными веществами, да и урожай сочного зеленого овоща будет не лишним. После угрозы заморозков можно высевать морковь, свеклу и луковицы гладиолусов. Луковицы цветов за три недели до посадки замачивают в питательном растворе для проращивания.

В теплицах можно еще выращивать зелень, пока погода окончательно не потеплеет. Почва должна прогреться на глубине 10 см до 15 °С. Тогда можно будет приступить к посадке теплолюбивых культур: томатов, огурцов, баклажанов, перцев и т. д.



Краска садовая LISTOK®, 3 кг



Квадрат приствольный LISTOK®, d 100 см



Грабли LISTOK®, веерные металлические, с алюм. ручкой



ДЕГОТЬ березовый LISTOK®, 250 мл



## ЗАЩИТА ОТ ЗАМОРОЗКОВ

В самом начале садового сезона велика вероятность возвратных заморозков. Молодые растения в таких условиях могут не выжить. Чтобы этого не произошло, помогут дымовые кучи. Для этого, в период похолодания поджигают разложенные на почве кучи сухих листьев, смешанных с влажным навозом или свежей ботвой. Дым удерживает отдачу тепла от почвы и защищает посадки от холода. Чтобы дымовая завеса работала дольше, поверх кучи можно накидать садовую землю.

Для защиты от заморозков можно укрыть растения спанбондом или прозрачными емкостями, погрузив их глубже в землю для устойчивости.

Есть еще один способ, который применяют для сохранения тепла растениями, так называемое, «дождевание». Заключается он в вечернем поливе почвы из шланга. Поливаются все участки, в том числе не засеянные. Таким образом, над землей образуется туман, который будет служить барьером от холодного воздуха.

Перенести успешно заморозки помогут препараты-криопротекторы (Эпин-Экстра). Их можно также использовать для реанимации пострадавших растений от заморозков.

## ГАЗОН

В мае, после угрозы заморозков можно посеять зеленую лужайку – газон. О таком месте отдыха мечтают многие дачники. Газон не только придает придомовой территории ухоженный вид, но и может стать отличной игровой зоной. Для посадки выбирают специальные составы семян, отличающиеся между собой различными свойствами, в зависимости от целей. Например, для спортивной площадки потребуются травосмеси с хорошей устойчивостью к истиранию. Также травы для газона подбирают по климатической зоне и особенностям участка. Различают смеси для солнечных, тенистых мест, смеси менее восприимчивые к загрязнению воздуха, смеси, которые не нужно часто подстригать и другие. Любителям цветов можно посадить мавританский газон, в состав семян которого, помимо газонных растений добавлены цветочные растения.

Если вы уже являетесь обладателем зеленой лужайки на участке, весной потребуются провести уходные работы, а именно прочесать от сухой травы, провести аэрацию газона и внести подкормки для поддержания его роста. Участки, которые заметно поредели можно повторно засеять.

## ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОЕМ

Когда лед в прудах растает, можно начинать приводить его в порядок. Убираем весь мусор и избавляемся от водорослей. Для очистки воды воспользуйтесь специальными биоактиваторами (Здоровый пруд, Пруд). Природные минералы в таких средствах разлагают жиры, нормализуют pH, уменьшают донные отложения, делая водную среду комфортной для роста декоративных растений.

Когда все очистительные работы в искусственном пруду проведены, можно заняться посадкой новых водных растений. Для этой цели советуем выбирать растения-оксигенаторы (элодея, болотник, рдест плавающий, роголистник, турча, водяной мох и т. д.). Они не только украсят водоем, но и будут поддерживать чистоту воды.

Май является самым ответственным и трудоемким месяцем года для садоводов. Воспользуйтесь праздничными выходными, чтобы успеть выполнить как можно больше работы в саду. Чем больше успеете, тем урожайнее будет сезон. Про отдых, однако, не стоит забывать. Садовые дела будет гораздо приятнее выполнять, чередуя их с семейными посиделками за приготовлением вкусных блюд на свежем воздухе.





## ТАБЛИЦА ПО РАБОТАМ С РАСТЕНИЯМИ С УЧЕТОМ ВСЕХ ФАЗ ЛУНЫ

<p> с 2 мая по 4 мая ☀ 10:31 ☀ 18:09  Растущая Луна в Весах</p>	<p>Посев и посадка многолетних и однолетних цветов, орхидей. Посадка плодовых деревьев и кустарников, клубники и земляники, роз, анемонов, луковичных, деление корневищ пионов, ирисов, флоксов, хризантем, дельфиниума, газонов. Высадка гладиолусов и георгинов.</p>
<p> с 4 мая по 7 мая ☀ 18:09 ☀ 00:23  Полнолуние 05.05 (21:18) Лунное затмение Луна в Скорпионе</p>	<p>4.05. Борьба с сорняками и вредителями, рыхление почвы вокруг растений. Имейте в виду, что в дни полнолуния насыщена верхняя часть растений, а корень испытывает недостаток энергии, ослаблен. Дни лунных затмений отрицательно сказываются на жизненной активности растений.</p>
<p> с 7 мая по 9 мая ☀ 00:23 ☀ 04:47  Убывающая Луна в Стрельце</p>	<p>Посадка всех видов корнеплодов. Посев и посадка лекарственных многолетних, многолетних цветов. Обработка против вредителей, прополка. Прищипывание, пасынкование.</p>
<p> с 9 мая по 11 мая ☀ 04:47 ☀ 07:53  Убывающая Луна в Козероге</p>	<p>Посадка картофеля и других корнеплодов, лука и чеснока. Благоприятно для последующего длительного хранения урожая. Посев и посадка лекарственных многолетних с ценным корнем. Формирование (особенно в один стебель), обрезка, черенкование, удаление сухих побегов, борьба с вредителями и болезнями. Прищипывание, пасынкование. Прополка.</p>
<p> с 11 мая по 13 мая ☀ 07:53 ☀ 10:48  Убывающая Луна в Водолее</p>	<p>Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корявых и бесплодных растений. Уничтожение вредителей, прополка, удаление старых кустарников. Прищипка и пасынкование овощных культур. Выламывание стрелок у чеснока. Не пересаживать комнатные растения.</p>
<p> с 13 мая по 15 мая ☀ 10:48 ☀ 14:19  Убывающая Луна в Рыбах</p>	<p>Уничтожение вредителей, прополка. Прищипка и пасынкование овощных культур. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость.</p>
<p> с 15 мая по 17 мая ☀ 14:19 ☀ 18:47  Убывающая Луна в Овне</p>	<p>Посев и посадка корнеплодов, особенно редиса, редьки, хрена. Быстрый рост, но невысокая урожайность. Борьба с вредителями и болезнями, прополка. Прищипка и пасынкование овощных культур, черенкование. Покос травы для замедления роста.</p>
<p> с 17 мая по 20 мая ☀ 18:47 ☀ 00:20  Новолуние 19.05 (21:59) Луна в Тельце</p>	<p>Учитывая дни новолуния, допускается слабый полив, удобрение корнеплодов и многолетних, прищипывание культур. В день новолуния не следует планировать посев и посадку овощных и садовых культур. Борьба с вредителями, прополка, уборка больших и слабых растений.</p>
<p> с 20 мая по 22 мая ☀ 00:20 ☀ 07:35  Растущая Луна в Близнецах</p>	<p>Посев трав, вьющихся растений и цветов. Высадка на постоянное место рассады земляники, томатов черри и огурцов-корнишонов.</p>
<p> с 22 мая по 24 мая ☀ 07:35 ☀ 20:02  Растущая Луна в Раке</p>	<p>Посев, посадка и пересадка овощей, съедобная часть которых над землей. Активный рост и высокий урожай, но не для длительного хранения. Посадка рассады огурца, цветной капусты и кольраби. Посадка плодовых кустарников. В цветнике сеют двулетники: фиалки Витрокка, маргаритки, незабудки, мальву и наперстянку. Пересадка и пикировка любых цветов. Полив, внесение органических удобрений. Посадка мицелия грибов. Покос травы для быстрого роста. Устройство садовых водоемов, систем полива, фонтанов, колодцев.</p>
<p> с 24 мая по 27 мая ☀ 20:02 ☀ 07:22  Растущая Луна во Льве</p>	<p>Декорирование участка, посадка всех видов овощей с ценной надземной частью, цветов, цветущих газонов. Заготовка дров и строительных материалов, строительство. Приобретение кашпо, контейнеров и вазонов для домашних и садовых растений.</p>
<p> с 27 мая по 29 мая ☀ 07:22 ☀ 18:53  Растущая Луна в Деве</p>	<p>Посев бобовых культур, кукурузы, газонов, зелени, сидератов. Посадка черенков. Высадка рассады томатов черри и огурцов-корнишонов. Полив, удобрение, рыхление, мульчирование. Покупка садового инвентаря.</p>
<p> с 29 мая по 1 июня ☀ 18:53 ☀ 05:09  Растущая Луна в Весах</p>	<p>Посев, посадка, деление многолетних и однолетних цветов. Посев, посадка зелени, газонов и овощей, земляники. Посадка роз, орхидей, хвойников, плодовых деревьев и кустарников. Уход за комнатными растениями: полив, подкормка, пересадка. Установка систем вентиляции в теплицах. Декорирование участка. Селекция: усиление нужных свойств растений с ценной наземной частью, уменьшение нежелательных свойств корнеплодов.</p>





Узнать больше  
на нашем сайте  
[pochvobriket.ru](http://pochvobriket.ru)



Светлана Пермякова

# Создаем подвесную клумбу

**Подвесные цветочные корзины необычайно декоративны и эффектны, к тому же экономят место. Такие цветники, парящие в воздухе, очень популярны среди садоводов.**

Создать цветник в «воздухе» самостоятельно – несложно. Важно подобрать правильную почву. Ведь объем почвы в подвесных корзинах ограничен, а значит она будет быстро пересыхать. Лучше всего для подвесных клумб подходит легкая, влагоемкая, питательная почвосмесь, составе которой должны быть влагоудерживающие добавки.

Рекомендуем **ПОЧВОБРИКЕТ-ДИВНАЯ ПЕТУНИЯ** – это идеальный вариант для выращивания декоративных и цветочных растений в подвесных корзинах и уличных контейнерах. Прессованный почвобрикет изготавливается из натуральных компонентов и не содержит патогенной флоры. Его просто использовать, удобно хранить и перевозить.

Почвобрикет состоит из верхового и переходного торфа, вермикулита, содержит гидрогель и удобрение. Заливаем почвобрикет 2 л воды, и через 5-8 минут получаем воздушную, рыхлую и легкую почву.

Почва обладает отличными дренажными свойствами и влагоемкостью. Такая структура способствует развитию здоровой корневой системы и активному росту растения в целом. Благодаря водным кристаллам гидрогеля, в почве поддерживается дополнительный запас влаги, что избавляет садовода от многих хлопот. Запас питательных веществ обеспечивает интенсивный рост и пышное цветение в течение 3 месяцев.

**В подвесных корзинах можно устроить не только цветник, но и «воздушный» мини-огород с душистыми травами и зеленью. Попробуйте!**

**Спрашивайте в магазинах вашего города**

**Оптовые продажи: +7 (383) 233-79-79**

ООО «Итера Восток», ОГРН 1155476069660630073, г. Новосибирск, ул. Геодезическая, 1, 1 этаж.

16+

Реклама



# ГРЕЙДЕР – У СОРНЯКОВ НЕТ ШАНСОВ!



Хотя прополка уже минула в прошлое, и на помощь дачникам пришли гербициды, сорняки все еще остаются большой проблемой. Все дело в том, что препараты от сорной растительности обладают ограниченным сроком действия. Такие свойства вполне оправданы и необходимы для того, чтобы после очистки территорий была возможность что-то на них посадить. Но бывают ситуации, когда нужно освободить участок под постройку дома или, например, избавиться от сорняков на погосте на длительное время.

Раньше люди «по знакомству» доставали индустриальные гербициды, которые использовались для обработки железных дорог и просек под ЛЭП, территорий промышленных предприятий. Они подавляли рост сорняков на несколько лет. Теперь подобное средство сплошного действия для несельскохозяйственного применения под названием **Грейдер** есть в сво-

бодной продаже. Он уничтожает все виды нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности, ему подвластны даже злостные и карантинные сорняки, в том числе амброзия полыннолистная. Также **Грейдер** легко справляется с лиственной и хвойной порослью, например, осинкой, березой, ольхой, ивой, сосной, елью и др.

Препарат обладает высокой почвенной активностью и уничтожает не только существующие сорняки, но и новые всходы на срок до 3-х лет (в зависимости от нормы расхода, количества сорняков, типа почвы и др.)

Уже через час после обработки гербицид не смывается дождем, температура воздуха не влияет на результат.

Несмотря на то, что **Грейдер** малотоксичен для млекопитающих, птиц и пчел, подходить к его применению нужно со всей ответственностью, дабы не уничтожить полезные культуры. Не проводите обработку

ближе нескольких метров к таким растениям, препарат имеет умеренную миграцию в почве, поэтому способен негативно повлиять на их развитие.

При использовании препарата важно четко следовать инструкции и не превышать допустимых норм. Тогда **Грейдер** станет незаменимым помощником для борьбы с сорняками на непосевных территориях.



**Горячая линия (звонок по России бесплатный) 8 800 700 03 57, [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com)**

16+  
Реклама

АО Фирма «Август», 142432, Московская обл,  
г. Черноголовка, ул. Центральная, дом № 20, корпус А.  
ОГРН 1025006038958



# ВЫРАЩИВАЕМ КРУПНЫЙ КАРТОФЕЛЬ



Сложно представить праздничный стол без участия картофеля. Не зря ведь этот корнеплод прозвали вторым хлебом. Считается, что вырастить картошку проще простого: прикопал клубень в лунку, а через несколько месяцев вместо одной картофелины получил сразу несколько.

Но практический опыт, свидетельствует о том, что на урожайность серьезно могут повлиять погодные условия и некоторые другие факторы. Места под картофель на участке, как правило, отводится обычно немало. И порой становится обидно, когда из посаженных двух мешков картошки в результате получишь четыре или даже меньше. Чтобы избежать такой низкой урожайности нужно понимать, от чего зависит урожайность и как правильно ухаживать за этой культурой. Читаем и набираемся знаний.

Урожайность картофеля зависит от нескольких факторов: погоды, выбранного сорта, почвы и ухода за посадками.

## ЧТО ТАКОЕ СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ

Идеальным посадочным материалом, для выращивания картофеля является семенной картофель. Стоимость его намного выше обычной картошки, которая продается в магазинах.

Производится он в пробирках из здоровых клеток культуры и затем выращивается для получения семян.

Для чего же нужна такая сложная практика, если можно размножать картошку клубнями от последнего урожая. Дело в том, что картофель имеет свойство накапливать в своих клетках вирусы. Через несколько лет возделывания такого материала велика вероятность получения урожая пораженного болезнями. Именно поэтому каждые 4–5 лет советуют обновлять посадочный материал.

## СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ СОРТА

В России насчитывается около 300 сортов. И конечно не все из них подходят для выращивания в любой местности. Каждый сорт картофеля имеет наследственно закрепленные нормы реакции на различные почвенные и климатические факторы. Поэтому в первую очередь выбирать нужно из районированных для региона сортов, в котором планируется посадка. Советуем высаживать сразу несколько сортов. Так, независимо от того, какой будет сезон: засушливым или богатым на осадки, вы гарантированно получите урожай.

Далее смотрим на сроки созревания культуры. К ранним и скороспелым сортам относится картофель, который созревает на 50–85 день с момента

посадки. Сорта среднего срока созревания выкапывают на 86–110 день. Поздними сортами считаются те, которые созревают после 110 дней. Ранние сорта привлекательны возможностью полакомиться молодым картофелем уже в июле, но для хранения они не подойдут. Средние и поздние сорта считаются более вкусными и имеют показатели урожайности выше.

Обратите внимание при выборе сорта на его устойчивость к различным заболеваниям (фитофторозу, гнили, раку, некрозу клубней и т. д.). Выращивание картофеля в неблагоприятных погодных условиях значительно повышает риск возникновения таких болезней. Также выбирают овощ по вкусу и цвету. Желтые сорта содержат больше каротина. Сорта с красной кожницей содержат больше антиоксидантов. Такая картошка не разваривается и дольше всего хранится. А вот картофель с белой мякотью содержит больше крахмала и витамина С, поэтому хорошо разваривается. Встречаются и фиолетовые сорта. В них полезных веществ больше, чем в других.

Что касается размера клубней для посадки, то рекомендуется отбирать экземпляры не менее 10 см в длину. Чем крупнее размер, тем выше урожайность. Однако выгоднее приобрести семенной материал с мелкими



клубнями. Так у вас будет больше семенного материала для разведения. Крупный картофель можно поделить. Главное, чтобы у каждой половинки оставалось не менее трех глазков (ростков). Срезы нужно обработать золой и просушить.

Обязательно обратите внимание на внешний вид картофеля для посадки. Больные экземпляры должны быть отбракованы.

## ПРАВИЛА ПОСАДКИ

Лучшие предшественники картофеля – капуста, морковь, свекла и бобовые культуры. Для урожайности картофеля очень важна плодородность грунта. В посадочную лунку вместе с картофелем заложите комплексное удобрение, чтобы обеспечить картофель необходимыми питательными элементами. Лучше всего для этого подойдут органические удобрения: конский компост, птичий помет и зола. К посадке приступают после прогрева почвы до 10 °С на глубине 10 см.

При классической посадке расстояние между рядами оставляют 60 см, а между лунками 30 см. Глубина заделки около 10 см. В среднем для посадки одной сотки требуется около 25 кг клубней.

За три недели до посадки клубни выносят на свет в теплое место для проращивания. Оптимальная длина ростков 1–2 см. Клубни с ростками быстрее взойдут. Если по какой-то причине вы не успели прорастить картофель, советуем за день до посадки замочить посадочный материал в стимуляторах роста. Это ускорит прорастание ростков.

От основных вредителей культуры (проволочника, личинки майского жука, колорадского жука) посадочный материал замачиваем в фунгицидах согласно инструкции. Не забываем при этом использовать в целях защиты перчатки, а по окончании работы хорошо промыть руки с мылом. Среди народных средств от вредителей, в лунки можно положить луковую шелуху и корки цитрусовых.

## УХОД ЗА КАРТОФЕЛЕМ И УБОРКА

На рост клубней напрямую влияет полив, причем не поверхностный, а глубокий почвенный. Влага должна попадать непосредственно в корневую систему культуры. Особенно нуждается

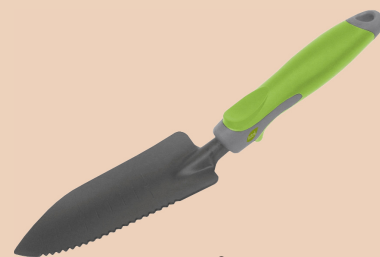
картофель в поливе перед цветением, когда закладываются его клубни и в дальнейшем, когда они развиваются.

Важным мероприятием в уходе за картофелем являются подкормки. Как только взойдут первые всходы, вносим удобрения с преобладанием азота для стимулирования роста зеленой массы. Советуем не переусердствовать с азотистыми удобрениями. Излишний рост ботвы может негативно сказаться на формировании клубней. Когда зеленые ростки достигнут 10 см, принято провести первое окучивание. Так мы утепляем посадки и стимулируем их рост. Окучивание полезно провести одновременно с прополкой сорняков. Всего желательно провести не менее трех окучиваний. Чем объемнее наши кучки, тем больше клубней образуется и меньше будет зеленых картошин, в которых образуется вредный соланин. Не рекомендуется окучивание картофеля во время цветения, когда корневая система особенно уязвима.

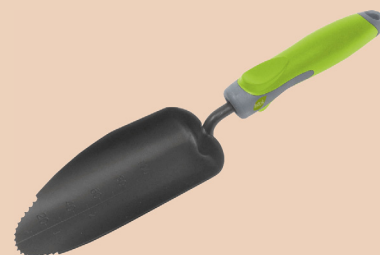
Перед закладкой бутонов полезно использовать удобрения с содержанием фосфора и калия. В период цветения картофеля вносятся преимущественно фосфорные подкормки.

Уборка картофеля осуществляется в сентябре, примерно через две недели после того, как пожелтеет и высохнет ботва. За это время кожура клубней отвердеет и будет готова к зимнему хранению. С уборкой необходимо закончить до прихода заморозков. Отслеживайте прогнозы погоды. Во время похолодания зеленая часть будет забирать питательные вещества из клубней. Если кусты картофеля остаются зелеными и подходит время уборки, ботву за 10 дней до этого нужно срезать. После обрезки фаза роста остановится, и клубни приступят к формированию плотной кожуры. Для выкапывания урожая желательно выбрать день без осадков. Урожай перед закладкой на хранение нужно хорошо просушить.

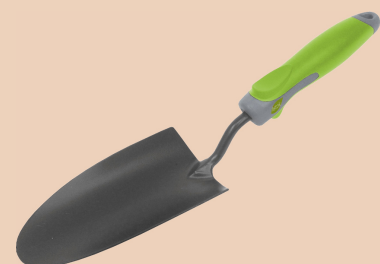
Единого волшебного рецепта для получения крупнурожающей картошки не существует. Важно соблюдать правила посадки, ухода и регулярно обновлять сорта. Надеемся, что данные советы помогут получить хорошую урожайность на картофельных полях.



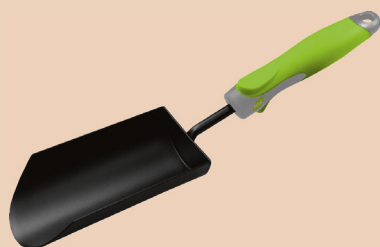
Совок LISTOK® ПРОФИ  
посадочный узкий



Совок LISTOK® ПРОФИ посадочный  
с режущим острием



Совок LISTOK® ПРОФИ  
посадочный для перевалки



Совок LISTOK® ПРОФИ для внесения  
удобрений закругленный



Совок LISTOK® ПРОФИ  
для внесения удобрений прямой



НОВИНКА

listok®

# ЛЕЙКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

ЛЕЙКА С РАССЕЙВАТЕЛЕМ  
LISTOK®, 10 Л



ЛЕЙКА С РАССЕЙВАТЕЛЕМ  
УРОЖАЙНАЯ LISTOK®, 5 Л

Ручка сверху и сбоку  
позволяет надежно  
удерживать ее в руках  
в любом положении.

Съемный рассеиватель  
позволяет поливать  
растение как под корень,  
так и поверх листьев.

16+

Реклама

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





16+  
Реклама



# ЭФФЕКТИВНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПОДКОРМКИ КАРТОФЕЛЯ И ДРУГИХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



## ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ГУМАТА КАЛИЯ И ГУМАТА НАТРИЯ

Удобрения «Зеленый остров» от компании Сахалинские Гуматы богаты гуминовыми и фульвовыми кислотами и микроэлементами.



## ГРАНУЛИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ

**Для замачивания клубней;  
для корневой и некорневой подкормки  
картофеля и других овощных культур.**

- Повышают уровень крахмала в клубнях картофеля.
- Улучшают всхожесть клубней и луковиц.
- Стимулируют иммунную систему растений.
- Повышают урожайность и улучшают вкусовые качества.
- Связывают нитраты и тяжелые металлы в нерастворимые соединения, не допуская поступления их в растения

**Для картофеля и других овощных культур.  
Каждая гранула содержит набор  
макро-микроэлементов для роста и  
развития растений.**

- Повышает содержание гумуса в почве, восстанавливая ее плодородие.
- Способствует более полному усвоению минерального питания.
- Стимулирует иммунную систему растений, обеспечивая устойчивость к различным заболеваниям.
- Укрепляет корневую систему.
- Увеличивает урожайность и улучшает вкусовые качества.

ООО «Сахалинские Гуматы»  
ОГРН 5137746214348, 105082, г. Москва,  
улица Бакунинская, дом 74-76,  
корпус 1, пом 29/1328

**Лучше всего отзываются на внесение  
гуминовых препаратов клубне- и корнеплоды, такие как,  
например, картофель, свёкла, редис, морковь, все то, что мы выращиваем на наших любимых дачах.  
Для овощей характерна максимальная отзывчивость на гуминовые удобрения. Прибавка урожая может  
достигать до 50%. За сезон обработку гуминовыми препаратами можно применять 3-4 раза, особенно в  
период весенних заморозков реанимировать растение лучше именно гуматом!  
Рекомендовано для органического земледелия.**

**СОЗДАНО ПРИРОДОЙ САХАЛИНА!**



# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ВОСЬМЕРКА. КУСТАРНИКИ ДЛЯ ИЗГОРОДИ.



Ограда является неотъемлемым атрибутом на приусадебном участке. Нередко в роли забора выступают декоративные и хвойные кустарники. Они неприхотливы в уходе, а некоторые их виды быстро разрастаются. Живые растения способны преобразить любое пространство на территории участка. Стена из растений выглядит как продолжение сада и выглядит красиво с обеих сторон.

Данный материал будет в помощь тем, кто задумался над созданием живой изгороди. Это хорошая альтернатива для забора. Создают изгородь из растений с различной целью. Можно, к примеру, украсить территорию вдоль дорожек или скрыть неприглядные участки, разделить территорию участка на отдельные секторы или создать глухой непроходимый зеленый барьер. Поставленная задача и будет отправной точкой для выбора подходящих растений. А чтобы выбрать нужные культуры, нужно познакомиться с особенностями их выращивания. Описанная ниже подборка великолепных растений поможет определиться с выбором «кандидата» для посадки изгороди. При выборе в первую очередь, обратите внимание на следующие параметры: высота растений, морозостойчивость и потребность в уходе

## ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕННОГО БАРЬЕРА

Стоит отметить, что зеленый барьер потребует у вас гораздо больше пространства, чем стальной забор, поэтому при планировании участка обязательно учтите этот момент. Определитесь, будете ли создавать изгородь с применением стрижки. Для придания аккуратного вида кусты регулярно подстригают, придавая им определенную форму. Стриженные растения внешне выглядят эстетичнее. Такой забор вырастет гораздо плотнее и непроходимей. Однако и времени на стрижку понадобится немало и знания определенных техник и необходимый инструмент. Если изгородь будет высокой, понадобится еще стремянка. Такому барьеру и удобрений для поддержания красоты понадобится немало.

Живой забор потребует от вас уход в виде полива, подкормок и формирования.

Приобретение взрослых саженцев обойдется вам дороже, чем возведение ограждений из привычного материала. Стоимость молодых экзотических растений будет наравне с другими материалами, однако придется набраться терпения. Чтобы саженцам вырасти до нужных размеров, придется подождать несколько лет.

## ТУЯ ЗАПАДНАЯ



Живые изгороди из хвойных пород будут работать зеленой и своим внешним видом круглый год. Кроме того они выделяют в атмосферу природные антисептики – фитонциды, которые очень полезны для легких.

Среди минусов хвойников можно отметить их медленный рост и высокую цену на саженцы.

Туя западная – единственный вид, который хорошо зарекомендовал себя в суровом климате. Туя хорошо растет на увлажненных почвах, но плохо переносит полуденное солнце. Оптимальное место для посадки – освещенное только утром и вечером.

Туя нуждается в поливах и орошениях в течение сезона.

Для сохранения кроны от ожогов в период «активного солнца» (февраль–март) растение нужно укрывать. Существует множество разновидностей этого представителя семейства



кипарисовых. Высота растений может быть у карликовых видов от 60 см, у полнорослых от 5 метров и более.

## РОЗА



Нарядные изгороди получаются из прекрасных ароматных роз. Для этого отбираются кустарниковые виды (флорибунда, чайно-гибридные, полиантовые). Можно скомбинировать разные сорта роз, схожие по размерам и срокам цветения. Также можно выращивать изгородь совместно с другими культурами, например клематисами или хвойными растениями.

Чаще всего розы применяют в ландшафте для зонирования территории или, чтобы скрыть неприглядную часть участка. Для того чтобы кусты успешно цвели, участок под розы должен хорошо освещаться, но в меру. При избытке солнца цветы могут выгореть. Роза предпочитает суглинистую почву. Для высокорослых сортов понадобится опора. Для поддержания декоративности цветов требуются регулярные подкормки и обработки от заболеваний и вредителей.

## ГОРТЕНЗИЯ



Цветоводы любят гортензию за красивые крупные листья и цветочные шапки, а также за ее обильное и длительное цветение. Для создания пейзажной

изгороди хорошо подходят древовидные и метельчатые виды. Цветение гортензии наступает во второй половине лета.

Культура нуждается в плодородной почве с кислым грунтом. Место для посадки выбирается притененное. Кусты гортензии очень любят влагу. Им нужен регулярный обильный полив. Для удержания влаги советуем почву под кустами замульчировать.

По мере роста, кусты гортензии подвергаются обрезке для предотвращения обломов и для обильного цветения. Способы обрезки напрямую зависят от выбранного сорта.

## БАРБАРИС



Этот яркий неприхотливый кустарник часто используется при создании живых изгородей. Благодаря симпатичным, но очень острым колючкам у этого кустарника, можно вырастить неприступный забор, который можно подстригать, придавая желаемую форму.

Он быстро разрастается, приятно пахнет и декоративен круглый год. Плоды барбариса, похожие на карамельки, используются в кулинарии – добавляются в плов, в компот, маринадах.

Цветет растение красивыми желтыми цветами в мае–июне. Продолжается цветение до 3-х недель. Особенно привлекателен барбарис осенью, когда его листья перекрашиваются в красно-бордовые оттенки. Форма и цвет листьев зависит от сорта. Встречаются желтые, зеленые и даже пурпурные с белой каймой сорта.

Высота куста бывает от 30 сантиметров до 3 метров. Не страшны культуре засуха, перепады температуры и морозы. Растет как в полутени, так и на открытом солнечном участке.

Относительно стойкая культура к болезням и заболеваниям.

Для создания живой изгороди

## ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Секатор LISTOK® ПРОФИ обводной  
арт. LPR-12064



Секатор LISTOK® ПРОФИ обводной  
арт. LPR-12066



Секатор LISTOK® ПРОФИ обводной  
арт. LPR-12067



Секатор LISTOK®  
арт. LJH-739AA-1



Секатор LISTOK® с наковальной  
арт. LJH-733MB



высаживаются 2 куста на 1 погонный метр.

После посадки верхняя часть растения срезается. Над уровнем почвы оставляют 3–5 хорошо развитых почек. Полив осуществляют два раза в месяц. На молодой куст расход 5–7 литров воды, на взрослый 12 литров. Молодые растения (до 5 лет) нужно укрывать на зиму.

## ДЕРЕН



Это кустарниковое растение любит менять свои наряды. Крупные зеленые листья с белыми или желтыми разводами весной, меняют окрас на бордовый – осенью. А зимой, после опадения листвы, перед вами откроются его шикарные глянцевые побеги ярко-красного или ярко-желтого цвета. Из дерена получаются симпатичные изгороди.

Цветы и плоды у дерена белые. Кустарник морозоустойчив и неприхотлив в уходе. Приживается в любом грунте. Может расти в тени, но предпочитает светлое место.

Дерен хорошо отзывается на стрижку. Его можно формировать. Он достаточно быстро растет, имея раскидистую крону, и достигает высоты в три метра.

Растения является влаголюбивым, однако хорошо переносит засуху.

## ЛАПЧАТКА

Непривередливый компактный кустарник, цветущий с конца лета до середины осени. Окрас цветков в зависимости от сорта встречается желтый, розовый, красный и оранжевый. Изгородь из лапчатки вырастает яркая и аккуратная. Часто с помощью лапчатки оформляются бордюры и садовые дорожки.

Хорошо растет в хорошо освещенных солнцем местах, но сорта с оранжевыми и розовыми цветками имеют более насыщенную окраску при выращивании в слегка затененных местах.



При посадке в яму желательно добавить крупный песок, перегной, золу и комплексное удобрение. Кустик лучше замульчировать для сохранения влаги. Поливают лапчатку обычно один раз в неделю, но в меру, примерно по 5 л на куст. Растение чувствительно к переувлажнению.

Обрезку проводят как весной, так и осенью. Обрезается 1/3 часть побега. Укрытие на зиму кустарнику не требуется, так как он отлично переносит морозы.

Интересно, что листья и побеги лапчатки полезны и содержат: дубильные вещества, витамин С, катехины, флавоноиды, танины.

## СИРЕНЬ



Садоводы часто выбирают сирень в качестве изгороди за ее неприхотливость, яркий аромат и массовое цветение. Запах этого цветка невозможно перепутать. Цветение у кустарника длится до трех недель. Пожалуй, это самое распространенное растение из нашего списка. Оно совершенно не требовательно к почве, температуре воздуха, поливу и крайне редко поражается заболеваниями.

Существует множество сортов сирени от карликовых до высокорослых с белыми, сиреневыми и розовыми цветками различной насыщенности окраса. Цветение у молодого саженца наступает на пятый год. Кусты очень раскидистые.

Формировать сирень не желательно, поскольку цветочные почки у растения находятся на верхушках побегов.

Для создания изгороди желательно выбирать солнечное, хорошо проветриваемое место со слабокислым грунтом.

## ЧУБУШНИК



Изящный обильноцветущий кустарник с матовыми зелеными листьями и обильным цветом. Выделяется своими необыкновенными махровыми белыми, кремовыми или розовыми цветками с ярким сладким запахом. Нежные легкие цветы украшают кусты практически весь сезон. Очень эффектно выглядит чубушник в качестве изгороди.

Предпочитает солнечное возвышенное место. К подкормкам не требователен. Плохо переносит переувлажнение грунта. Цветение возможно уже в первый год посадки. Хорошо переносит формировку куста, который может достигать в высоту 3 метра.

В заключении хочется отметить, что прежде чем решиться на выращивание живой изгороди, стоит хорошенько взвесить свои силы, возможности и обязательно изучить информацию о посадке и уходе за растениями. Так вы, по крайней мере, будете понимать с какими сложностями сможете столкнуться. Если вы готовы на этот ответственный шаг и вас ничего не пугает, составляйте план посадочных работ и приступайте к делу. Зеленый забор на участке это роскошное ландшафтное произведение искусства.





# FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР, ГОРТЕНЗИЙ  
И ГОЛУБИКИ

## Хвойное для Вечнозелёных NPK 8:11:23 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Способствует росту всех хвойных растений (туи, кедров, кипарисов, пихт, можжевельников, лиственниц, елей, сосен), рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и др. в постоянно меняющихся климатических условиях
- Специально разработано для растений, которые нуждаются в кислой почве
- Понижает pH почвы до уровня, необходимого для данного вида растений
- Обеспечивает изумрудный цвет для хвойных растений благодаря повышенному количеству магния, серы и железа
- Содержит водорастворимый кальций, особенно критичный для вечнозеленых растений – предотвращает пожелтение и гибель кончиков ростков
- Упаковка: пакеты по 1 и 2.5 кг

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!** Удобрения распределяют равномерно под проекцией кроны растения, не приближаясь к основаниям ветвей или стволу ближе чем на 15 см, и рыхля заделывают гранулы в почву. Если растение крупное и площадь проекции его кроны составляет несколько кв. метров, то рассчитывается удобрение исходя их общей площади проекции крон, а не по числу растений.



### Нормы и способы внесения

**При посадке растений:** как основное удобрение применяют весной при посадке растений. Гранулы распределяют поверхностно на влажной почве или вносят во влажный грунт при перекопке. При посадке и подкормке на 1 растение 30-40 г.

**В период вегетации:** вносят поверхностно во влажную почву с последующим ее рыхлением. Подкормку проводят 1-2 раза за период вегетации в зависимости от почвенного плодородия и агроклиматических условий. При поверхностном внесении 60 г/кв. м. Применять в сухом виде, не растворяя в воде! Объем пакета рассчитан на 60-70 кв. м.

### FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!

#### ФЕРТИКА ХВОЙНОЕ. ЛЕТО

NPK 1,6:1,4:4,2 + 0,5 Mg + МИКРО

- Комплексное минеральное удобрение
- Для подкормки всех видов хвойных культур
- А также, для растений, предпочитающих кислую почву: рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, вересков, садовой черники, голубики и др.
- Предотвращает пожелтение и гибель кончиков ростков
- Понижает pH почвы
- Микроэлементы в хелатной форме гарантируют максимальную доступность для растений.
- Упаковка: флаконы по 1 и 2 л





# НОВИНКИ



ФИТОСПОРИН ПроБио,  
0,5 л



ЛИНТУР  
ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 3,6 г



КАПКАН ЛОВЧИЙ ПОЯС  
МАКСИ, 2 ленты,  
ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА



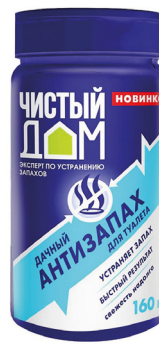
МОХОФФ АВГУСТ,  
100 мл



Гранулы Dr.Klaus  
от муравьев  
и др. насекомых, 100 г



Гранулы от кротов  
Деготь древесный ЭКО,  
300 г



Антизапах для туалетов  
ЧИСТЫЙ ДОМ,  
160 г



Торфобрикет  
Верховой торф кислый,  
10 л



Песок кварцевый Люкс,  
фр. 0,8-2 мм, 5 кг



Удобрение Азофоска,  
1 кг



Удобрение БХЗ Акварин  
«Для клубники  
и земляники», 0,5 кг



Удобрение Добрая Сила  
Яблони-Груши-Сливы, 2 кг



Удобрение  
Добрая Сила Голубика-  
Черника-Клюква, 2 кг



Удобрение ФЕРТИКА ОМУ  
Универсальное, 2,5 кг



Удобрение ФЕРТИКА  
Универсал «Финский»,  
2,5 кг



Удобрение VONA FORTE  
Цветы СУПЕР, 2 кг



# Удобрения **Landscaper Pro** профессиональный выбор для ландшафта и газона!

# SAD.RU

Интернет-магазин

**ТОВАРЫ  
ДЛЯ САДА  
И ДАЧИ**



Эффективная программа питания сохраняет газон сильным и здоровым, способствует его восстановлению и повышает устойчивость к болезням. Удобрения улучшают внешний вид газона и его устойчивость к стрессам окружающей среды (тень и засуха).

Приобретайте на [WWW.SAD.RU](http://WWW.SAD.RU)



16+

Реклама

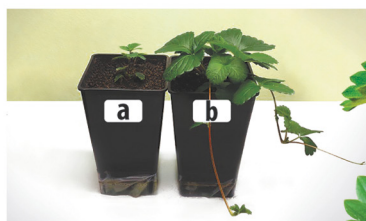
ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020  
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 13 км, здание 5а, оф. 203



# ЦИОН – ДЛЯ КЛУБНИКИ НУЖЕН ОН!

Создает оптимальные условия для гармоничного роста и обильного плодоношения садовой клубники и земляники.

- ✓ Содержит в 60 раз больше питательных элементов, чем самый плодородный грунт.
- ✓ Обеспечивает максимальную приживаемость саженцев.
- ✓ Укрепляет корневую систему и сокращает сроки созревания урожая.
- ✓ Не является минеральным удобрением, не содержит нитратов, гормонов, пестицидов, гербицидов и ускорителей роста.



Клубника  
а - грунт, б - грунт + 5% ЦИОН



ОГРН 1177746558615

ООО «ЦИОН РУС», 115432 г. Москва,

16+

Реклама

Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр. 16, пом. 7, оф. 68,



Изготовлен на основе природного минерала

ООО «ЦИОН РУС» производство и продажа ионитных субстратов ТМ ЦИОН  
Телефон горячей линии для звонков по всей России: 8 (800) 505-57-62

[www.zion-rus.com](http://www.zion-rus.com)

 [zion\\_rus](https://t.me/zion_rus)

  [zionrus](https://vk.com/zionrus)