



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА АПРЕЛЬ СТР. 18-19



стр. 2 Огурцы всем на радость



стр. 3 Огурцы-аллигаторы: уникальные плоды в каждый дом!



стр. 5 Здоровая рассада – богатый урожай!



стр. 6 Оживляем любую почву и поливаем светом



стр. 8 Растимакс – матрица жизни



стр. 10 Советы цветоводам: выращивание и уход за орхидеями в домашних условиях



стр. 15 ТОП 100. Что покупают дачники?



стр. 17 Советы для здоровья

## МИРОВЫЕ СЕМЕНА

Мировые семена - золотой фонд мировой селекции, который станет ближе к дачнику и фермеру!



Группа компаний «Мировые семена ВИТА ГРИН»

ЧИТАЙТЕ ПРО МИРОВЫЕ СЕМЕНА НА СТР. 12-13

ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



# Дача. Сад. Огород. Усадьба.

# ОГУРЦЫ ВСЕМ НА РАДОСТЬ!

## Огурцы-гиганты!

Зеленцы крупные, длиной 30 см и более, плотные, с сочной мякотью.

Сочетание продолжительного плодоношения и крупного размера плодов позволяет получать потрясающие урожаи!

Растения самостоятельно нормируют количество завязей.

## Неприхотливые!

Огурцы успешно растут как в теплицах, так и в открытом грунте.

## Устойчивы к болезням.

## Холодостойкие.

Растения плодоносят практически до заморозков.



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма АЭЛИТА», а так же адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на нашем сайте [www.aelita.ru](http://www.aelita.ru)

**АЭЛИТА**  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

На правах рекламы

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: \* в Дзержинском р-оне (Музей семян) \* в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)



# Огурцы-Аллигаторы: уникальные плоды в каждый дом!



Изумрудный поток F1

**В 2018 году мы получили десятки фотографий от огородников, выбравших для своего участка огурцы серии «Аллигаторы». Множество фотоотчетов можно посмотреть в социальной сети Инстаграм по хештегу #седек\_аллигаторы**

**Почему же среди такого множества сортов и гибридов именно аллигаторы являются лидерами?**

- **ДЛИНА** до 45 и даже более! Крупнобугорчатые плоды с гладким носиком, как настоящие аллигаторы! Но срывать их можно, конечно, в размере 25-35 см.
- Очень **ВКУСНЫЕ**, сладкие, и это одно из главных их качеств. Мякоть на срезе плотная, без пустот: разрежете огурец и увидите, как из мякоти выступает сок. И если корнишоны часто имеют горечь во вкусе, то с «ал-

лигатором» этого не случится.

• **ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ.** Часто слышим: не знаем, что делать с урожаем, не успеваем съесть, приходится раздавать. Такие жалобы нам нравятся!

Когда «аллигаторы» находятся в пике плодоношения, то на одном растении можно увидеть одновременно 6-8 плодов и столько же небольших зеленцов. А с одного растения за сезон можно собрать до 20 кг плодов! Когда другие сорта прекращают плодоношение, «аллигатор» продолжает давать плоды. Плодоносят они очень компактно, на основном стебле. Урожай виден сразу.

• **СКОРОСПЕЛОСТЬ.** Их можно сажать несколько раз за сезон. Например, на опытном участке «СеДеК» первый посев в теплицу проводят в марте, и уже в майские праздники в теплице можно снимать по несколько длинных плодов с растения. Последний посев можно проводить в августе.

• **Плоды НЕ ПЕРЕРАСТАЮТ**, что очень удобно для дачников, редко приезжающих на свой участок. Если корнишон, перерастая, начинает желтеть, «толстеть» и терять вкус, то «аллигатор» долго сохраняет товарный вид на растении.

• **Высокая ПРИСПОСОБЛИВАЕМОСТЬ** к погодным условиям.

Агротехника выращивания «аллигаторов» в сущности не отличается от агротехники других сортов типов огурца. Рекомендуем подвязывать растения. Без

подвязки плоды могут скручиваться на земле и уже не выглядеть так привлекательно. Они не должны встречать на своем пути преграды, чтобы не деформироваться. Нижние 3-4 узла нужно ослепить. И далее каждый побег на растении необходимо прищипывать на 2-3 огурца. Основной урожай, как уже упоминалось, идет на главном стебле.

**Какие сорта входят в серию «Аллигаторы» от «СеДеК»? Это сам Аллигатор F1, Хрустящий Аллигатор F1, Китайский болезнестойчивый F1, Китайский холодоустойчивый F1, Изумрудный поток F1, Настоящий мужик F1.**

Желаем вам диковинных урожаев!  
Агрономический отдел компании «СеДеК»

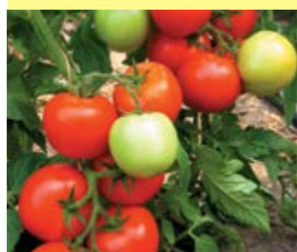


Аллигатор F1

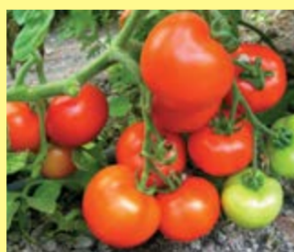
На правах рекламы

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях: Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте [www.SeDeK.ru](http://www.SeDeK.ru)  
**СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!**

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: \* в Дзержинском р-оне (Музей семян) \* в Краснооктябрьском р-оне (Алехина,1)



Томат **Есения** – высокая стрессоустойчивость, плотные плоды



Томат **Кетрин** – урожай раньше не бывает!



Огурец **Абсолют** – профессор среди огурцов



Огурец **Малюта** – плодоносит до заморозков, ну очень вкусный

### Ультраранние томаты для посева в марте!

ГК «Евро-семена» (495)

662-67-80, 662-56-74

E-mail: office@eurosemena.ru



### Огурцы – молодцы!

Подробнее о сортах и гибридах читайте на [www.ero-semena.ru](http://www.ero-semena.ru).

Спрашивайте в магазинах нашего города!

Томат **Торопыжка** – детская сладость! Самый сладкий



Томат **Гайдук** – самый урожайный среди ультраранних!



Огурец **Мадагаскар** – макс. урожай, устойчивость к крючковатости



Огурец **Жандарм** – 6-8 завязей в узле



### Борная кислота 10 грамм



**Борная кислота** – легко усваиваемое растениями химическое соединение бора, успешно применяемое на огородных участках. Бор необходим растениям в течение всего вегетационного периода. Рекомендуется к применению на всех сельскохозяйственных культурах.

Применение борной кислоты способствует:

- Увеличению урожайности
- Улучшению качества сельскохозяйственной продукции
- Увеличению содержания витамина С, сахара и каротина в плодах
- Интенсивности цветения цветочных культур

### Борная кислота FORTE 10 грамм



Серия микроэлементных удобрений FORTE помимо основного вещества содержит природный регулятор роста – гиббереллин.

Под воздействием гиббереллина:

- значительно увеличивается количество бутонов, цветов, плодов
- просыпаются и начинают активно развиваться растения, находившиеся в стадии покоя
- увеличивается скорость роста и высота растения, происходит линейный рост стебля
- усиливается образование цветоносов и цветение
- стимулируется производство энзимов, ферментов, задерживается старение листьев и плодов



ООО «СТК»: 155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 1А.  
Телефон: +7 (4933) 32-20-33, +7 (996) 919-49-72  
E-mail: info@stk37.ru | [www.stk37.ru](http://www.stk37.ru)  
г. Волгоград, опт/розница Музей Семян 8-800-200-75-35

На правах рекламы

## ЗДОРОВАЯ РАССАДА – БОГАТЫЙ УРОЖАЙ!



Здравствуйте! Наша семья не представляет свою жизнь без огорода и всегда гордилась богатым урожаем томатов. Но вот уже второй год мы сталкиваемся с такой проблемой: помидоры поражаются фитофторой, и урожая практически нет! Подскажите, как предотвратить такую напасть в предстоящем году?

Г. Кузьмина, г. Тамбов



Эксперт, агроном-садовод с 30-летним стажем  
**Иван Васильевич БАБИН**

**Пожалуй, помидоры – это самый любимый дачный овощ! Ведь никакие покупные томаты и в сравнение не входят со вкусом настоящих домашних сочных помидоров! И нет ничего печальнее, чем отсутствие долгожданного урожая. Ко мне часто обращаются с данной проблемой. И я делюсь своим личным опытом, который ежегодно приносит положительный результат. Могу сказать Вам**

**без сомнения: залог богатого урожая в будущем – это, прежде всего, качественная и здоровая рассада! Поэтому, далее я расскажу правила, которых я придерживаюсь при ее выращивании.**

### Рекомендации по выращиванию здоровой рассады

Итак, здоровая рассада помидоров и других овощей и цветов – это залог успеха в получении гарантированных богатых урожаев. Для получения качественной и непереросшей рассады нужно 45-60 дней. В средней полосе России семена высеваются в первой-второй декаде марта, чтобы в начале мая рассада была готова для высаживания в открытый грунт.

### Как подготовить почву для рассады?

Вы можете использовать или специальный покупной грунт для рассады конкретных культур, или приготовить почвенную смесь самим: на 8 л лесной или луговой почвы добавить 2 л перегноя или биогумуса и 0,2 л древесной золы. Очень важно! Любой грунт обязательно требуется обеззаразить от корневых, прикорневых гнилей, черной ножки и других болезней раствором фунгицида. Среди подобных препаратов мой фаворит – «Превикур Энерджи», который помимо защиты рассады растений от множества грибковых заболеваний (в том числе, от гнилей, фитофтороза и пероноспороза) является активным стимулятором роста корневой системы и надземной части растений. А самое главное, и самое важное – «Превикур Энерджи» – это единственный фунгицид в России, после при-

менения которого овощи можно употреблять в пищу уже на следующий день. А для меня, как и для большинства садоводов, экологичный и здоровый урожай – это превыше всего!

### Как правильно использовать препарат?

Следует придерживаться таких пропорций: 3 мл препарата развести в 2 л воды, равномерно вылить этот раствор на 10 л грунта, тщательно его перемешать и разложить в рассадные ящики, кассеты или стаканчики. Другой вариант – таким же раствором (3 мл препарата на 2 л воды) полить 1 м<sup>2</sup> грунта сразу после посева семян. Через 2 недели таким же раствором еще раз полить почву по 2 л на 1 м<sup>2</sup> (не зависимо от того, взошли семена, или еще нет).

### Как ухаживать за рассадой?

Проросшие семена высеваются в рассадные ящики 2x2 см или стаканчики 5-10x5-10 см на глубину 1-2 см. Для начала можно посеять семена в ящики погуще, а при появлении 2-3 настоящих листиков, распикировать их в ячейки или стаканчики.

Регулярно поливайте, почва не должна пересыхать. Раз в неделю желательно делать одновременно корневые и внекорневые подкормки, используя специальное водорастворимое удобрение, например, «Новоферт Томат» пакет №1 (по 20 г на 10 л воды) или «Биоклад» (по 50 мл на 10 л воды).

Ящики с рассадой необходимо поставить на хорошо освещенное место. Светлый период для рассады должен быть около 16 часов. Поэтому утром, вечером, а в пасмурную погоду и днем, включаем над рассадой лампы дневного света или специальные фитолампы (на высоте 30-40 см). Старайтесь также придерживаться правильной температуры: 20-22° днем, 15-17° ночью.

Вот такие правила помогают мне ежегодно получать качественную рассаду, и как следствие, богатый урожай. Чего и Вам от всей души желаю!

С уважением, И.В. Бабин



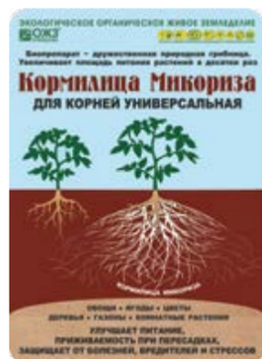
С более подробной информацией можете ознакомиться в справочнике «365 удачных дней садовода»

На правах рекламы

## ОЖИВЛЯЕМ ЛЮБУЮ ПОЧВУ И ПОЛИВАЕМ СВЕТОМ

И почву с огорода, и готовый почвогрунт теперь любой из нас сможет улучшить в домашних условиях с помощью биопрепаратов! Это проверенные временем **Фитоспорин** и **Гуми**, а также новинки – оздоравливающий **разрыхлитель Пуховита** и удивительные микробиологические препараты **33 Богатыря** и **Кормилица**.

микрожизнь после этого!  
**Лучше Земли-Матушки для рассады пока нет!** Она богата всеми питательными веществами, но требует разрыхления. Можно добавить **разрыхлитель Пуховиту**,

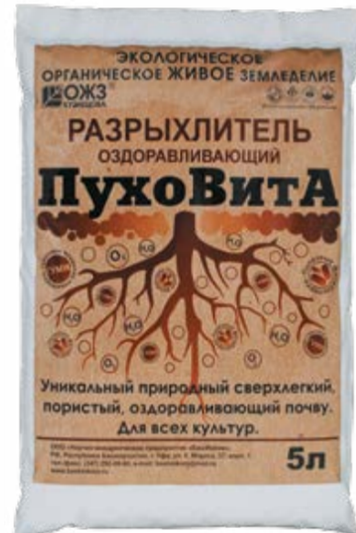


**Микориза.** Их смешивают с почвогрунтом из расчёта 1 стакан Пуховиты и 1 столовая ложка 33 Богатыря на 1 л почвы. Кормилицы Микоризы требуется всего по 1 чайной ложке на горшочек с рассадой. Эти биопрепараты снабжают ваши растения уже с первых дней множеством друзей, которые заботливо сопровождают их на протяжении всей жизни. И забурлит же у вас полезная



ими выделениями. Разница между рассадой, выращиваемой на подоконнике и под светильниками просто поразительна! Поэтому перестаньте мучить свои растения дефицитом света и обзаведитесь нужным количеством фитосветильников (**3 Урожай, 5 Урожаев, ФитоСпектр** или **ФитоСолнышко ОЖЗ**). И корни у такой рассады поистине богатырские – даже длиннее, чем надземная часть! А корни, как известно, залог устойчивости и плодovitости. Если вам повезло с наличием в квартире южного окна и ясной погодой, досвечивать можно только утром и вечером, обеспечивая растениям 14–16-часовой световой день.

Рекомендуемое расстояние между источником света и верхними листьями – около 10 см.



ГАВРИШ GAVRISH®

Вдохновляя дачников!  
Легендарный огурец  
**КУРАЖ**

ГАВРИШ  
**№1\***  
в создании  
сортов  
овощей  
в России

ДЛЯ РЕКОРДНЫХ  
УРОЖАЕВ!



6 кг с растения  
x 9 растений  
= 54 кг



6 кг с растения  
x 18 растений  
= 108 кг

Выбор  
МИЛЛИОНОВ  
дачников\*\*

СКОЛЬКО килограммов  
нежных и вкусных  
огурчиков вы хотите?

Урожай уже через 35 дней – и до самой осени! «Кураж» растёт и плодоносит до 5 месяцев, в отличие от спринтерских гибридов, которые через два месяца заканчивают рост и образование плодов.

- Самый урожайный огурец в России. \*\*\*  
Создан в «ГАВРИШ».
- Суперпучковый: 5...10 завязей в узле.
- Отсутствие горечи и плодов-«крючков» заложено генетически и не зависит от стрессов.
- Не требует опыления. Вкусный.

Семена от автора

\* Компания «Гавриш» имеет наибольшее количество зарегистрированных сортов и гибридов овощных культур в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ, по состоянию на 01.09.2018, среди других компаний на рынке семян овощей.  
\*\* По данным продаж ГК «ГАВРИШ»  
\*\*\* По результатам ежегодных конкурсных сортоиспытаний 2005 - 2018 компании «Гавриш». Высокая урожайность гарантирована при формировании «в один стебель» и сборе плодов каждые два дня

Все, кто работает на даче, огороде или поле знает, как тяжело получить хороший, здоровый урожай. Обидно, когда погода, болезни или вредители сводят труды на нет.

Люди всегда искали то средство, которое защитило бы растения от всяческих невзгод. И такое средство было найдено в нашей стране. Это биологически активный полимер абсолютно безвредный для растений, почвы, животных, птиц, медоносных пчел и человека. На его основе был создан препарат Растимакс. Препарат имеет ряд удивительных свойств, о которых я постараюсь вам рассказать в этой статье.

Препарат Растимакс обладает мощным стимулирующим действием на растения, активизирует его природные механизмы.

Применять Растимакс можно и нужно уже на этапе подготовке семян к посеву.



## РАСТИМАКС –

Если растения выращиваются рассадным способом, то семена замачиваются в нем. Время замачивания и дозы препарата вы всегда можете прочитать на этикетке.

При прямом посеве в почву вы можете обработать посадочный материал, например клубни картофеля, лук севок, луковичные цветочные растения и др. Если вы пользуетесь гранулированными семенами, опрыскните Растимаксом посадочную борозду и смело сейте (морковь и другие корнеплоды и т.д.). При таком внесении Растимакса вы получите еще один поразительный результат. Почва станет более рыхлой, будет сохраняться влага и уменьшится ее испарение. **Обработка семян позволяет увеличить всхожесть, быстро развиться мощной корневой системе, защитит всходы от болезней.**

В дальнейшем Растимакс применяется по вегетации методом опрыскивания. Информация о дозах препара-

та, времени обработки, в зависимости от фазы развития растений, можно прочитать на этикетки флакона или канистры. Для опрыскивания можно использовать любой опрыскиватель.

Для чего необходимо применение Растимакса в период вегетации? Самое главное, что **Растимакс стимулирует рост надземной части растения.** Не вдаваясь в подробности, заметим, что жизнь растения зависит от количества вещества, придающего листьям зеленый цвет – хлорофилл. Именно хлорофилл, усваивает энергию солнечного света передавая ее клеткам растения. Корневая система и стебель доставляет из почвы питательные вещества и, вместе с полученной от солнца энергией, обеспечивает жизнь растения. Понятно, что чем больше солнечной энергии получит растение, тем ему лучше. Если сравнить лист с солнечной батареей, то чем больше ее площадь, тем больше энергии она аккумулирует. И здесь кроется еще одно замечательное свойство Растимакса – **способность увеличивать количество хлорофилла в листьях и стимулировать деление клеток листа, тем самым увеличивая поверхность листа и площадь усвоения солнечной энергии.** Причем это происходит достаточно быстро уже через 2 часа. Вы увидите, как быстро начнут расти ваши питомцы, как зазеленеют ваши грядки.

В последние годы погода преподносит нам все боль-

На правах рекламы

## МАТРИЦА ЖИЗНИ

ше сюрпризов. Чаще всего, это дефицит осадков. Не каждый может регулярно поливать растения, особенно на отделенных от жилья участках. Чем может помочь здесь Растимакс? Дело в том, что при опрыскивании растений полимер, входящий в состав Растимакса обладает способностью удерживать на себе воду. Откуда берётся эта влага? Как ни странно, из воздуха. Воздух всегда содержит воду, что называется влажностью воздуха, особенно высока она при таких явлениях как туман, росы. В этом случае полимерная крупноячеистая пленка на поверхности растения при повышении влажности воздуха набухает, а затем при необходимости отдает воду растению. **Это своеобразный природный внекорневой полив.**

Пленка полимера, образующаяся на поверхности растения, обладает и защитными свойствами против возбудителей болезней, таких как грибы и бактерии. Растимакс **стимулирую иммунитет растения, обладая противовирусным эффектом.**

Что только мы не делаем когда на наши посевы и посадки нападают вредители. Но и здесь тоже может помочь Растимакс! Каким образом? Если растворить в Растимаксе избранный вами для борьбы с вредителем препарат и нанести его на растение, то в пленке **губительное для насекомых вещество будет сохраняться дольше, так как не будет сдуваться ветром или смываться дождем.** Следовательно, и время дей-

ствия его будет минимум в два раза дольше. Особенно это важно при борьбе с колорадским жуком на картофе-

**применение позволяет уменьшить содержание нитратов, пестицидов, солей тяжелых металлов.**



ле, баклажанах или перце.

Какой урожай мы получим на участке очень важный вопрос. Как пример, приведу прибавки урожая с применением Растимакса: на томатах, баклажанах, перцах до 100%, картофеле до 18%, яблоне сортов Жигулёвское 54%, Лобо 46%, черной смородине 107% красной смородине 68%, землянике садовой 54-56% и т.д. Прибавки весьма ощутимы. Улучшается и качество. Полученный урожай обладает хорошим вкусом и ароматом. Картофель и другие корнеплоды стандартного размера без признаков заболеваний, что обеспечивает отличную лежкость при хранении и почти полное отсутствие болезней картофеля и корнеплодов.

Очень важно, в какой степени экологически чист урожай, полученный при применении Растимакса. **Его**

Многолетний опыт лабораторного изучения и практического применения полимера, входящего в состав Растимакса показал, что в почве и растениях он разлагается до абсолютно нетоксичных известных всем веществ, таких как вода, углекислый газ и органические кислоты, которые также усваиваются растениями.

Таким образом, применение препарата Растимакс на ваших участках, огородах и садах позволит получить хороший, качественный, экологически чистый урожай защитить ваши насаждения от болезней и вредителей.

С удовольствием отвечу на ваши вопросы.

Электронная почта:

[Zal@rastimax.ru](mailto:Zal@rastimax.ru)

[museum-s@mail.ru](mailto:museum-s@mail.ru)

Махмуткин В.А.  
кандидат биологических наук, доцент

На правах рекламы

# СОВЕТЫ ЦВЕТОВОДАМ

## ВЫРАЩИВАНИЕ И УХОД ЗА ОРХИДЕЕЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



Трудно поверить, но орхидеи не намного моложе папоротников. Они существовали 130 миллионов лет назад. Долгое время считали, что разведение их возможно лишь в оранжереях. Сейчас любители комнатных растений с гордостью демонстрируют коллекции орхидей, выращиваемых на подоконниках городских квартир.

Долгое время орхидея считалась сложным для разведения в домашних условиях цветком. Для успешного выращивания достаточно небольшого опыта и практических знаний.

Орхидею, купленную в магазине, нужно пересаживать не всегда, а только в нескольких случаях:

- цветок не держится в горшке, причины: листья выросли на одну сторону — надо не просто пересадить орхидею, а утяжелить горшок или выбрать тяжелое кашпо из стекла;
- если в транспортировочном горшке был мох-сфагнум;
- если для орхидеи приготовлен другой горшок.
- в емкости мало грунта, и цветок раскачивается — досыпать субстрат или пересадить орхидею;
- видны через прозрачные стенки проблемы с корнями — орхидею надо срочно вынимать,

удалять плохие корни, присыпать места срезов углем и пересаживать;

- если здоровых корней останется мало, то цветоснос придется срезать, иначе растение погибнет, корни не смогут полноценно обеспечить его

питанием;

### СПОСОБЫ ПОСАДКИ

Орхидею высаживают в прозрачный горшок, потому что ее корни участвуют в фотосинтезе наравне с листьями. На дне должно быть много отверстий для поступления воды и стока лишней. Горшок для орхидей может быть пластиковыми или стеклянными.



Лучшее время для посадки — весна.

Почва для посадки. Для орхидей не подходит обычный грунт: их корни привыкли получать много воздуха, на родине большинство из них растет на деревьях. Лучше купить готовый субстрат для орхидей. Тогда растению гарантирована нормальная воздухопроницаемость. Если такой возможности нет, можно смешать порубленную на мел-

кие куски сосновую кору (кусочки примерно размером в 1-2 см) с садовой землей.

### ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА ОРХИДЕЕЙ

В процессе ухода за растением есть три главные составляющие: свет, полив, температура.

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАСТЕНИЯ

Желательно, чтобы орхидеи стояли на южном подоконнике, особенно с осени по весну, но они неплохо себя чувствуют на юго-восточном и юго-западном, хотя там будет вставать проблема дополнительного освещения. С хорошим искусственным светом некоторые виды орхидей комфортно чувствуют себя на северных подоконниках. Орхидеи можно выносить на улицу, но не забывать вовремя притенять и не выставлять на сквозняк.

Растениям нужна высокая влажность. Полезно регулярно опрыскивать, повышать влажность разными способами, но только в теплом помещении. При холодном содержании и большой влажности у орхидей могут загнить корни. При любых условиях надо обеспечить уход за листьями орхидей, тщательно протирая их влажной тканью и обрызгивая.

При выращивании миниатюрных орхидей проблема с влажностью решается просто. Их удобно выращивать в аквариуме. При этом поливку свести к минимуму: им надолго хватает влаги в окружающей среде и запаса ее в псевдобульбах.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ ОРХИДЕЙ

Чтобы выбрать температуру для орхидей, необходимо знать, что разные виды растения предпочитают разную температуру. Можно выделить:

# СОВЕТЫ ЦВЕТОВОДАМ

## ВЫРАЩИВАНИЕ И УХОД ЗА ОРХИДЕЕЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

### ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ

Им нужна высокая температура, доходящая летом до 30-32 градусов и не опускающаяся ниже 20. Зимой растут при 15-18 градусах, но разница между дневной и ночной температурами не должна быть больше 3-4 градусов. Эти орхидеи родом из тропических лесов: в основном это фаленопсисы, дендробиумы, некоторые сорта каттлей.

### РАСТУЩИЕ ПРИ СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Летом их устроит температура 18-25 градусов, зимой 12-15. Эти орхидеи когда-то были привезены в Европу из тропиков, но с гор и предгорий, отсюда такие невысокие температуры произрастания. Это мильтонии и одонтоглоссы.

### ЛЮБИТЕЛИ ПРОХЛАДНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Летом такие орхидеи будут успешно расти при температуре 18-22 градуса, а зимой достаточно 10-13. Они с высокогорий и районов субтропиков. Австралийские дендробиумы, почти все пафиопедилумы.

Но большинство владельцев орхидей купили их в магазине или получили в подарок, опять же даритель приобрел их, как правило, в ближайшем цветочном киоске. Они сами и их предки были выращены в Европе, скорее всего в Голландии, и прекрасно будут себя чувствовать при температуре 20-27 градусов летом и 15-18 зимой.

Орхидеи заболевают душных в комнатах: помещение должно регулярно проветриваться. Но нельзя устраивать сквозняки.

### КАК ПРАВИЛЬНО ПОЛИВАТЬ

Лучше не поливать растение сверху, а поставить прямо в горшке в плоску с водой и оставить на несколько минут, потом вынуть, дать воде стечь.

### ПОДКОРМКА И УДОБРЕНИЯ ЦВЕТКА

В идеале удобрять орхидею не нужно. Ей вполне хватает запаса питательных веществ, имеющихся в субстрате. Но тогда пересаживать цветок надо регулярно раз в два года.



Если пересадки не было, то лучше внести подкормку. Нельзя брать любые удобрения для цветов. Им требуются только особые для орхидей, например «Интермаг для орхидей». Надо строго соблюдать пропорции, названные в инструкции. Удобрения вносятся в период цветения раз в неделю.

### ОБРЕЗКА ОРХИДЕИ

У орхидей обрезают цветоносы после цветения.

### Способы пересадки

- Пересадка вызывает много вопросов у начинающих цветоводов. Тут надо следовать определенному алгоритму:
- аккуратно острым узким ножом отделить стенки горшка и корневой ком (корни могут врасти в горшок);
- очистить старый грунт и

обрезать отмершие и гнилые корни;

- в новое кашпо насыпать немного грунта;
- установить растение в кашпо, стараясь, чтобы оно находилось посередине;
- аккуратно расправить корни, они ломкие;
- сначала понемногу заполнить пустоты между корнями, затем весь горшок до самого края, время от времени встряхивая его, чтобы субстрат заполнил все равномерно;
- сверху грунт слегка примять чем-нибудь плоским, например, ложкой;
- орхидею после пересадки ставят в теплое место и начинают поливать понемногу.

### СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

Есть два основных способа: семенами и вегетативное размножение. При размножении семенами можно не получить растение, одинаковое с родительским.

### ЦВЕТЕНИЕ ОРХИДЕИ

В магазине покупают цветущую орхидею. Поэтому перед каждым владельцем остро стоит два вопроса: возможно ли сделать так, чтобы она цвела долго и как вынудить ее цвести снова, если быстро отцвела.

### КОГДА ЦВЕТЕТ ОРХИДЕЯ

Они зацветают, достигнув возраста 1,5-2,5 лет.

Чтобы орхидея порадовала цветением, надо создать ей определенные условия:

- обеспечить длинный световой день, орхидея должна заложить нужное количество почек и сформировать цветоносы, это длительный процесс;
- обязательно нужны перепады дневных и ночных температур, в этот период они могут достигать 5-7 градусов.

Е.Н. Чиркова (цветовод)

# МИРОВЫЕ СЕМЕНА

Мировые семена - золотой фонд мировой селекции, который станет ближе к дачнику и фермеру!



## Огурец АРТИСТ F1

Ранний самоопыляемый гибрид с красивыми плодами и хорошей регенерацией растения. Рекомендуется для производства корнишонов, засолки и свежего потребления. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Сильная корневая система. Окраска зеленца: темно-зеленая. Дней от посева: 38-50. Длина: диаметр: 3,3-3,4:1. Высокая урожайность в течение всего периода сбора. Отличные вкусовые качества, пригоден для засолки. Толерантен к кладоспориуму, ложной и настоящей мучнистой росам и огуречной мозаике. Производитель «Bejo Zaden» Голландия

## Свекла КЕСТРЕЛ F1

Основной гибрид столовой свеклы для закладки на длительное хранение. Созревание 115-120 дней (при весеннем посеве), 55-60 дней (при летнем посеве). Гладкая, округлая форма корнеплода. Возможно выращивание, как в раннем весеннем, так и в летнем оборотах. Отличается слабой кольцеватостью, которая практически исчезает при созревании и высоким урожаем с высокими вкусовыми качествами. Высокоурожайный надежный гибрид с ровным корнеплодом. Предназначение: свежее потребление, на пучок, переработка, хранение. Производитель «Sakata» Япония.



## Перец ДЖИПСИ F1

Ранний гибрид с дружной отдачей урожая. Созревает через 45-50 дней после высадки рассады. Растение компактное, высотой, 45-55 см. Плоды конусовидные, тупоконечные, трех-камерные, размером 10\*6 см. Вес плода 110-120 г, толщина стенок 6-8 мм. Окраска меняется от светло-желтой в технической спелости до ярко-красной в биологической спелости. Самый надежный гибрид для получения сверхурожая. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Устойчив к образованию микротрещин. Производитель «Seminis» Голландия.

## Огурец ЭКОЛЬ F1

Раннеспелый (42-45 дней от всходов) и высокоурожайный, самоопыляемый гибрид огурца. Обладает хорошей стрессоустойчивостью, неприхотлив в выращивании. Растение компактное с короткими междоузлиями. Плоды красивые, корнишоны 6-9 см, выровненные, ярко-зеленой окраски, вкусовые качества высокие, без горечи. Пригоден для сбора на пикули 4-6 см. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе огурца. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Производитель «Syngenta» Голландия.

## Огурец МАША F1

Самоопыляемый, очень ранний (37-39 дней) гибрид. Плоды стандартные по размеру, длиной 9-11 см, дружно созревают, имеют привлекательный вид. Хороши в свежем виде и в засоле. Высокий выход товарной продукции. Подходит для выращивания во всех типах теплиц. Отлично показывает себя в открытом грунте. Отличная транспортабельность. Устойчив к вирусу мозаики, кладоспориозу. Производитель «Seminis» Голландия.



## Огурец ГЕРМАН F1

Один из самых популярных в России гибридов огурца корнишона для потребления в свежем виде. Сочетает суперраннее созревание и чрезвычайно высокую урожайность, самоопыляемый. Гибрид имеет отличные показатели по теневыносливости. Герман универсален в использовании и помимо потребления в свежем виде, обладает превосходными засолочными качествами. Рекомендуется для выращивания в остекленных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами. Производитель «Seminis» Голландия.

## Капуста белокочанная АГРЕССОР F1

Очень пластичный гибрид с высокой силой роста, подходит для прямого посева. Имеет высокие товарные и вкусовые качества, отвечает всем требованиям, предъявляемым к гибридам для засолки. Вегетационный период 115-120 дней после высадки рассады. Средний вес кочана 3-5 кг. Гибрид хорошо переносит недостаток азотного питания в неблагоприятные погодные условия. Стоит в поле, не растрескиваясь. Реализация в свежем виде, переработка и хранение до 5 месяцев. Устойчивость к трипсам и фузариозному увяданию. Производитель «Syngenta» Голландия.



## Томат БОБКАТ F1

Идеален для салатов и переработки для томатопродукты. Посев на рассаду в середине-конце марта. Пикировка в фазе первого настоящего листа. Высадка рассады в теплицы в начале-середине мая в возрасте 50-55 дней. Обязательна подвязка растений через несколько дней после посадки. Формируют в один стебель, удаляя все «пасынки». Плоды округлой формы, массой 90-226 г. Плоды плоскоокруглые, ребристые, плотные, прекрасно подходят для переработки на томатопродукты. Схема посадки 40x60 см. Сорт устойчив к вертициллезу и фузариозу. Урожайность 2,2-4,2 кг/м<sup>2</sup>. Производитель «Syngenta» Голландия.

## Томат ПОЛБИГ F1

Ранний детерминантный (низкорослый) холодостойкий салатный гибрид. Растение высотой от 60 до 80 см при выращивании в открытом грунте без формирования и от 1 м до 1,3 м при выращивании в парниках и теплицах при формировании в 2-3 стебля. Плоды округлые, очень красивые, плотные и мясистые, массой до 250 г. Главное отличие - плоды созревают изнутри, что делает их непревзойденными для консервирования. Гибрид имеет высокую устойчивость к болезням и выделяется самыми высокими вкусовыми качествами. Посев семян на рассаду с 15 марта по 15 апреля и зависит от способа и места выращивания. Созревают томаты через 65 дней после высадки 30-ти дневной рассады. Производитель «Bejo Zaden» Голландия.



В ваших руках появятся семена лучших производителей Америки, Англии, Голландии, Германии, России, Франции и Японии.

Наша цель, вместе с партнёрами предоставить ассортимент надёжных семян сортов и гибридов, а также возвести на пьедестал почёта дачника и фермера, воспевая благородный труд, укрепляющий продовольственную безопасность нашей страны.

Розница: спрашивайте "Мировые семена" в магазинах вашего города!

Опт: г. Владивосток и Приморский край: тел. +7 (902) 557-97-49

Опт: г. Лиски, Воронежская обл.: тел. 8 (77391) 4-75-55; 4-63-77

Опт: г. Волгоград и Волгоградская обл.: тел. +7 (988) 005-75-35

Опт: г. Волгоград, Музей Семян тел. +7 (8442) 97-95-05

Розница: Всероссийское Интернет Представительство "СЕМЕНА-БАЗА.РФ" тел. 8-800-200-75-35

# ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



## КОГДА ЛУЧШЕ СЕЯТЬ ПЕРЕЦ?

К посеву перца следует приступать в конце февраля – начале марта – для позднеспелых и среднеспелых сортов и гибридов, и в начале-середине марта для среднеспелых и раннеспелых сортов.

## НАДО ЛИ ПИКИРОВАТЬ ПЕРЕЦ?

Так как сеянцы перца плохо переносят травмирование корня, лучше выращивать перец без пикировки, используя для посева кассеты, с размером ячеек 6\*6 см или 8\*8 см.

## КАК ПРАВИЛЬНО ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ ПЕРЦА?

В качестве субстрата удобно использовать торфяные таблетки, которые следует заранее пролить, готовую смесь для рассады или же приготовить смесь самим, смешав дерновую землю, песок, торф до получения рыхлого субстрата. Оптимальная температура для всходов перца 25-27°C. Как правило, всходы появляются через 3-10 дней, но при более низких температурах всходы могут появляться до 30 дней. Единичные всходы – сигнал для снятия пленки. Не стоит дожидаться всех всходов, иначе первые сеянцы вытянутся. После всходов сеянцам

лучше обеспечить более низкую температуру – на уровне 18-24°C. Поливать сеянцы стоит слабым раствором минеральных удобрений (Растворин, Люкс, Кристалон). Рассада перца гораздо лучше, чем рассада томата переносит недостаток освещения, но тем не менее желательно, чтобы растения не соприкасались.

## НАДО ЛИ ФОРМИРОВАТЬ ПЕРЕЦ?

Формировка перца поле высадки – одно из важных слагаемых для получения крупных плодов. В первую очередь, до первой развилки необходимо удалять все боковые побеги. Удаление цветка в первой развилке – также обязательная операция. Оставленные первые плоды очень сильно оттягивают питательные вещества, задерживая формирование и развитие остальных плодов. Формировать перец стоит не более, чем в два стебля в теплице, прищипывая каждый раз разветвившийся побег на один плод и на один лист и 3-4 стебля на улице. Будьте внимательны во время удаления цветка в первой развилке! Сами побеги, растущие из развилки прищипывать не надо! Если вы боитесь, не успеете сделать такую формировку, можно ограничиться удалением боковых побегов до первой развилки и цветов в ней. Такой способ формирования идеален для низко-рослых и среднерослых сортов.

## КАК ПРАВИЛЬНО ПОЛИВАТЬ ПЕРЕЦ?

Корневая система перца слабо развита, поэтому

перец часто страдает от недостатка влаги. Из-за дефицита воды опадают цветы, плоды образуются мелкие и деформированные, уменьшаются количество бутонов, цветков и завязей. Полив нужно проводить не реже, чем раз в 5-7 дней используя большие количества воды для полива – 30-50 л/кв.м. При хорошем поливе перец накапливает больше сухого вещества, а значит, становится более полезным. Дефицит влаги не позволяет усваиваться питательным веществам и вызывает угнетение роста и снижение урожая, переувлажнение почвы вызывает болезни увядания у перца, а низкая влажность воздуха – опадение цветков.

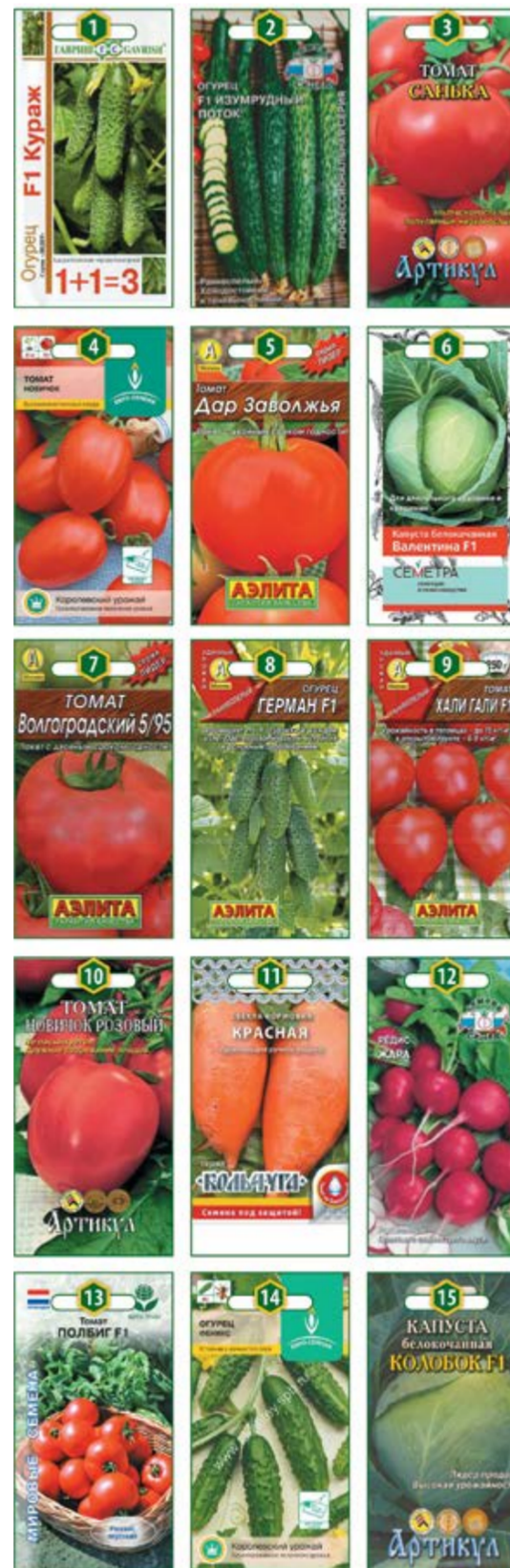
## КАКОЙ ПЕРЕЦ ПОЛЕЗНЕЕ – ЗРЕЛЫЙ ИЛИ НЕЗРЕЛЫЙ?

Собирать перец можно как в технической, так и в биологической зрелости. Перец со светлой окраской плода в технической зрелости содержит мало бета-каротина, как в незрелых, так и в зрелых плодах. Темно-зеленый перец, созревающий в красный или оранжевый цвет, содержит каротина больше. Далее идет светло-зеленый перец, созревающий в желто-оранжевый цвет и зеленый, созревающий в красный, но разница с предыдущим не очень значительна. Рекордсмен – перец фиолетовой окраски, созревающий в красно-фиолетовый цвет.

По другим данным, содержание каротиноидов убывает в такой последовательности: желтая, оранжевая, красная, зеленая, белая окраска плода.

**М.И. Пыхов (агроном  
Центральной Семенной Базы)**

## ?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



## СЕМЕНА

1. Огурец Кураж F1 1+1
2. Огурец Изумрудный Поток F1
3. Томат Санька
4. Томат Новичок
5. Томат Дар Заволжья
6. Капуста белокочанная Валентина F1
7. Томат Волгоградский 5/95
8. Огурец Герман F1
9. Томат Хали-Гали F1
10. Томат Новичок Розовый
11. Свекла Кормовая Красная
12. Редис Жара
13. Томат Полбиг F1
14. Огурец Феникс
15. Капуста белокочанная Колобок F1
16. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
17. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
18. Томат Сто пудов
19. Редис Дуро Краснодарское
20. Свекла Бордо 237
21. Баклажан Алмаз
22. Петрушка Листовая Обыкновенная
23. Томат Дар Заволжья Розовый
24. Огурец Зозуля F1
25. Огурец Родничок F1
26. Томат Рио Гранде оригинал
27. Свекла Цилиндра
28. Редис Французский Завтрак
29. Огурец Кустовой
30. Морковь Королева Осени
31. Огурец Апрельский F1
32. Огурец Теща F1 1+1
33. Огурец Зятек F1 1+1
34. Томат Валентина
35. Морковь Нантская-4
36. Томат Пузата Хата
37. Томат Победитель
38. Томат Новичок Делюкс
39. Огурец Засолочный
40. Перец Белозерка
41. Капуста белокочанная Агрессор F1
42. Перец Подарок Молдовы
43. Петрушка Сахарная Корневая
44. Редис Ребел
45. Томат Джина ТСТ
46. Огурец Маша F1
47. Петрушка Кудрявая Москраузе
48. Базилик Ереванский
49. Редис 18 Дней
50. Сальвия Феуэрзаубер



по версии газеты  
Дачная АГРОМЕРА

## ХИМИЯ

- В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии. Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АГРОМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.
51. Горшки торфяные круглые 250 мл
  52. Эпин-экстра 1 мл
  53. Коренастый 1,5 мл
  54. Циркон 1 мл
  55. Кассета для Рассады 40 ячеек
  56. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3 кг
  57. Препарат-30 1,5 л
  58. Удобрение УРОЖАЙ+7 1 кг
  59. Удобрение БОРНАЯ КИСЛОТА 10 г
  60. Удобрение КАРБАМИД 1 кг
  61. Медный купорос 100 г
  62. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
  63. Грунт БОГАТЫРЬ универс.рассада 10 л
  64. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1 кг
  65. Удобрение ФЕРТИКА ЛЮКС КРИСТАЛИЧЕСКАЯ 100 г
  66. Бордоская смесь 200 г
  67. Алатар 5 мл
  68. Корневин 10 г
  69. Грунт БОГАТЫРЬ 5 л
  70. Алиот 5 мл
  71. Фитоверм 4 мл
  72. Побелка садовая 0,5 кг
  73. Удобрение СУПЕРФОСФАТ 1 кг
  74. Удобрение АЗОФОСКА 1 кг
  75. Рубит рофатокс 100 г
  76. Топаз 2 мл
  77. Грунт БОГАТЫРЬ универс.рассада 20 л
  78. Кинмикс 2,5 мл
  79. Биогумус для комнатных растений 0,5 л
  80. Грунт БИО ЦВЕТОЧНЫЙ 5 л
  81. Краска садовая антисептическая 1,2 кг
  82. Марганцовка 44,9% 10 г
  83. Клещегон 4 мл
  84. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2,5 л
  85. Дренаж Керамзитовый СРЕДНИЙ 2 л
  86. Садовый вар 110 г
  87. Триходерма вериде 15 г
  88. ПРЕСТИЖ-защита овощей 20 мл
  89. ЗДРАВУР несущка 250 г
  90. Скор 1 мл
  91. Грунт УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 10 л
  92. Удобрение СУПЕРФОСФАТ 1 кг
  93. Удобрение СУЛЬФАТ ЦИНКА 20 г
  94. Удобрение БИШАЛЬ 1 л
  95. АБИГА-ПИК 50 г
  96. Удобрение ГУМАТ КАЛИЯ 10 г
  97. Муравьин 10 г
  98. Раек 2 мл
  99. Муравьед 1 мл
  100. Грунт Четыре сезона Урожайная Грядка 10 л

## ?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ

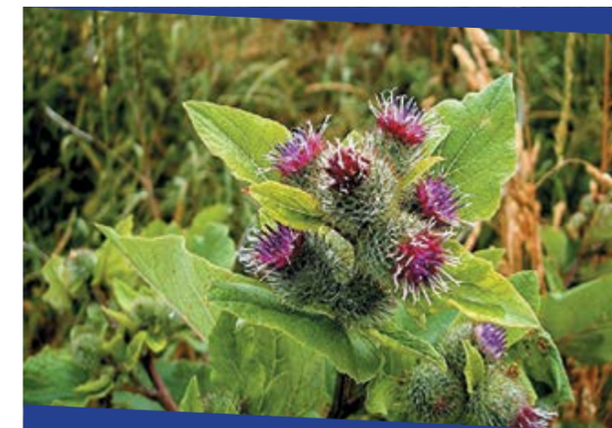


## Советы для здоровья



### ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО... С КРОВОХЛЕБКОЙ!

- Отвар кровохлебки принимают внутрь как успокаивающее средство при судорогах, пониженном давлении, упадке сил.
- Крепким отваром корня кровохлебки промывают язвы на ногах при варикозном расширении вен, делают примочки при гнойных ранах, язвах, пролежнях, ожогах, ушибах, кровоподтеках, ссадинах.
- На опухоли от удара, кровоподтеки кладут припарки из отваренного, завернутого в ткань измельченного корня.
- При язвах на ногах, тромбозе делают примочки из настойки растения на 20% спирте.
- Отваром растения промывают глаза у детей и делают примочки при конъюнктивите.



### ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО... С ЛОПУХОМ!

- Как жаропонижающее средство принимать отвар корней.
- При стоматите для полоскания рта используют отвар корней лопуха.
- Отвар листьев лопуха исцеляет карбункулы, язвы.
- Очень хорошо очищает кровь сок из свежих листьев лопуха, что особенно важно при фурункулезе, угревой сыпи, прыщах.
- При мочекаменной болезни отвар корней лопуха.
- Отвар или сок свежих листьев втирать в кожу головы для укрепления волос.
- При подагре свежие или сухие листья лопуха, обваренные кипятком, прикладывают к больному месту в виде слоя из 5-6 листов, покрывают компрессной бумагой и накладывают теплую повязку.
- При сахарном диабете отвар корней лопуха принимают по 1 столовой ложке-3-4 раза в день.

### ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО... С ЛОФАНТОМ!

- Чай с лопухом и медом очень хорошо укрепляет тяжело больных, а также ослабленных, отстающих в росте детей, придает силы людям пожилого возраста.
- При заболеваниях поджелудочной железы, почек, печени, желчно- и почечнокаменной болезни (для растворения камней, песка в почках), вегетососудистой дистонии принимают настой из сухого сырья лопуха.
- При сильном нервном возбуждении, аритмии, климаксе помогает отвар из смеси трав: цвет и лист лопуха, мята лимонная и Melissa.
- При головокружении, шуме в ушах, голове принимают отвар с лопухом.

И.И. Плеханов (гомеопат)

# АПРЕЛЬ

<p><b>1</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p> 	<p><b>2</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p><b>3</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>
<p><b>4</b> ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p><b>5</b> ● Новолуние ♈ Овен</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p><b>6</b> ☽ растущая луна ♉ Телец</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>
<p><b>8</b> ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посев салата и капусты</p>	<p><b>9</b> ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>	<p><b>10</b> ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>
<p><b>12</b> ☽ растущая луна ♋ Рак</p>  <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<p><b>13</b> ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядки и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями</p>	<p><b>14</b> ☽ первая четверть ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядки и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями</p>
<p><b>7</b> ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посев салата и капусты</p>	<p><b>11</b> ☽ растущая луна ♋ Рак</p>  <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<p><b>15</b> ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание</p>

## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА АПРЕЛЬ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p><b>16</b> ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание</p>	<p><b>17</b> ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов</p>	<p><b>18</b> ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p><b>19</b> ● полнолуние ♏ Скорпион</p>
<p><b>20</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p><b>21</b> ☾ убывающая луна ♏ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p><b>22</b> ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей</p>	<p><b>23</b> ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей</p>
<p><b>24</b> ☾ убывающая луна ♐ Водолей</p> <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев</p>	<p><b>25</b> ☾ убывающая луна ♐ Водолей</p> <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев</p>	<p><b>26</b> ☾ убывающая луна ♐ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p><b>27</b> ☾ убывающая луна ♑ Рыбы</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>
<p><b>28</b> ☾ последняя четверть ♑ Рыбы</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<p><b>29</b> ☾ убывающая луна ♑ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p><b>30</b> ☾ убывающая луна ♑ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p> 	

**Лапник** - ветви хвойных деревьев и кустарников.

**Латентная инфекция** - состояние, в котором объект заражен патогеном, но не проявляет симптомов поражения или симптомы проявляются спустя годы после заражения.

**Латералы** - боковые плодоносящие ветви, образующиеся на прошлогодних побегах (малина).

**Летние побеги** - молодые части стебля, развившиеся летом из боковых почек побега в год его образования (во вторую волну роста (у косточковых)).

**Лианы** - растения с лазающими, цепляющимися и вьющимися стеблями.

**Лидер** - продолжающая штамб часть ствола от первого разветвления до основания прироста последнего года.

**Листовая почва** - перепревшие листья.

**Листовой черенок** - целый молодой полностью сформированный лист с черешком, предназначенный для укоренения.

**Листопочковый черенок** - короткий отрезок стебля с полностью сформировавшимся листом и почкой в его пазухе.

**Личинка** - стадия развития насекомых.

**Лоза** - однолетний вызревший побег винограда.

**Луб** - вид проводящих тканей растения, через которые происходит передвижение органических веществ из листьев вниз по стеблю к корням.

**Луковица** - видоизмененный побег растения с коротким плоским стеблем и мясистыми листьями, приспособленными для запаса питательных веществ.

**Маточник** - специализированный участок, на котором выращивают маточные растения.

**Махровость** - вирусная болезнь смородины, вызывающая уродство и бесплодие цветков, переносится почковыми клещами.



## КОРНЕВАЯ ПЕТРУШКА

**Корневая петрушка - двулетнее растение: в первый год дает корнеплоды, во второй - семена. Исследования показали, что корни петрушки богаты полезными для нашего организма веществами. Они способствуют заживлению ран, укреплению десен, сохранению зрения, улучшению работы почек.**

**В** корнеплодах содержатся соли калия, фосфора, железа и др.

Петрушка более холодостойкая культура, чем морковь, и при хорошем укрытии (опавшие листья, опилки, торф) может перезимовать на грядке и рано весной дать зелень. Зелень можно выращивать в осенне-зимний период в домашних условиях на подоконнике, посадив в гончарные горшки по 2 корнеплода.

### ВЫРАЩИВАНИЕ И УХОД

Грядку под петрушку начинают готовить ранней весной. При перекопке на 1 м<sup>2</sup> вносят 0,5 ведра перегноя, 2 литровые банки речного крупнозернистого песка. Сверху поливают раствором жидкого удобрения «Биогумус для корнеплодов». Затем почву перекапывают на глубину штыковой лопаты, железными граблями удобрения выравняют и поливают.

Семена петрушки прорастают очень медленно. Для ускорения прорастания семена высыпают в стакан, заливают 1 ч. ложками раствора «Гумата калия», заливают теплой водой и оставляют

на двое суток, что ускоряет появление всходов на 5-7 день.

Высевают семена на грядку в политые бороздки теплым раствором жидкого минерального удобрения «Интермаг» для корнеплодов (2 ст. ложки на 10 л воды), семена сеют на расстоянии между бороздками 10 см на

глубину 1 см.

Для получения корнеплодов семена высевают в конце апреля - начале мая. Когда появляются всходы, их прореживают, оставляя между ними 2-3 см. Уход и подкормки такие же, как для моркови.

Убирают корнеплоды петрушки в сентябре, просушивают и хранят в сухом песке. Часть корнеплодов используют для получения зелени зимой.

Для получения семян петрушки нужно сохранить корнеплоды, а в конце апреля начале мая высадить 2-3 корнеплода на грядку. При посадке нужно стараться, чтобы верхняя часть корнеплода (по плечики) находилась на уровне почвы. Высаживают корнеплоды на расстоянии 40 см друг от друга. Цветение растений длится 35-46 дней. Семена нужно убирать по мере созревания. Хранят семена в тканевом мешочке при температуре 18-20°C.

### СОРТА

Из корневых сортов петрушки наиболее распространены Сахарная и Урожайная. Пикантная - пряная культура, богатая витаминами и минеральными солями. Скороспелая корневая петрушка с отличными вкусовыми качествами корнеплода, период от полных всходов до технической спелости 95-105 дней. Корнеплод конический, остроконечный, длиной 20-30 см, диаметром 3,5-6 см. Окраска поверхности беловато-серая, сердцевина белая. Масса корнеплода 45-60 г. Розетка листьев раскидистая. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

**Медоносы** - растения, с цветков которых пчелы и другие насекомые собирают нектар.

**Междоузлия** - участки стебля между листьями.

**Междурядья** - пространство, расстояние между рядами растений.

**Мелиорация** - улучшение плодородия земель путем их осушения или орошения.

**Местное удобрение** - навоз, птичий помет, компост, зола, торф, сапропель, бытовые отходы...

**Метаболизм** - совокупность повторяющихся, обратимых, циклических процессов.

**Механический состав почв** - содержание в почве частиц разного размера. Различают почвы песчаные, супесчаные, суглинистые и глинистые.

**Микотоксины** - ядовитые вещества, продуцируемые плесневыми и гнилостными грибами.

**Микроудобрения** - удобрения, содержащие микроэлементы, которые необходимы растениям в небольшом количестве.

**Микрофлора** - совокупность микроорганизмов, населяющих почву и обуславливающие активность процессов превращения органических и минеральных соединений.

**Микроэлементы** - элементы минерального питания, содержащиеся в тысячных долях процента от сырой массы растения.

**Млечный блеск** (серебристость листьев) - неизлечимая грибная сосудистая болезнь почти всех лиственных деревьев и кустарников с длительным латентным периодом.

**Мозаика** - симптомы болезни, проявляющиеся как пестрое сочетание нормальных, светло-зеленых или желтых пятен на листьях, лепестках растений, связаны с неравномерным распределением хлорофилла.

**Монокультура** - бессменное возделывание одной сельскохозяйственной культуры на одном и том же месте.



## КОРНЕВОЙ СЕЛЬДЕРЕЙ

**Корневой сельдерей занимает особое место среди корнеплодных культур. Это ценная овощная культура с высоким содержанием витаминов, каротина, минеральных солей. Сельдерей ценят за приятный специфический запах. В народной медицине он известен как лекарственное растение, применяющееся при отложении солей, для повышения тонуса.**

**У** сельдерея длинный вегетационный период. Например, чтобы получить хороший, крупный корнеплод (500-600 г), требуется 170-180 дней. Поэтому выращивают корневой сельдерей только из рассады. Семена высевают в течение февраля.

### ВЫРАЩИВАНИЕ

Рассаду корневого сельдерея выращивают в ящичках, заполненных смесью дерновой земли и перегноя (поровну) с добавлением небольшого количества речного песка.

Уход за рассадой заключается в умеренном поливе. Пикируют рассаду с 1-2 настоящими листочками в маленькие (6\*6 см) горшочки или стаканчики. После пикировки, через 15 дней, рассаду подкармливают раствором минеральных удобрений (1 ч. ложку жидкого органического удобрения «Гумат калия» разводят в 5 л воды) из расчета 2 ст. ложки раствора на одно растение. За несколько дней до посадки рассады в грунт ее закалывают при температуре 10-

15°C. Для этого ящики с рассадой выносят на балкон. Перед посадкой на постоянное место рассаду поливают водой.

Рассаду высаживают 1-10 мая. Для получения корнеплодов сельдерей сажают на расстоянии 20 см ряд от ряда и 12-15 см между растениями. Высаживают сельдерей во второй половине дня.

### Уход

Уход за сельдереем заключается в поливе, рыхлении, прополке и подкормке. Через 30 дней после посадки проводят корневую подкормку. Чтобы корнеплоды получились гладкими, без боковых корешков, в середине июля от них осторожно отгребают землю и протирают их холщовой тряпочкой или обрезают боковые корешки маленькими ножницами. Через 10-15 минут, когдарезы подсохнут, корнеплоды окучивают не поливая. Полив проводят через 1-2 раза в неделю в зависимости от погоды.

Корнеплоды убирают в сентябре, их пересыпают песком и хранят при температуре 2-5°C.

### СОРТА

Огородники возделывают несколько сортов корневого сельдерея: Корневой грибовский, Яблочный, Юдинка.

Наиболее популярные сорта среди огородников: сорт Силач - период от всходов до созревания корнеплода 140-150 дней. Листья зеленого цвета, корнеплод округлой формы, диаметром 12-14 см, мякоть нежная сочная. Масса корнеплода с листьями 1-2 кг. Применяется в свежем, сушеном виде и кулинарии консервной промышленности.

Рекомендуем проводить предпосевную обработку семян и подкормку растений природным удобрением «Лигногумат».

Сельдерей корневой Пижмский гигант - одно из лучших пряновкусовых растений.

## СЕМЕНА-БАЗА.РФ

СЕМЕНА с БАЗЫ -  
ВСЕГДА УРОЖАЙНЫЙ ГОД!



**Картофель «Удача»** вполне оправдывает свое название и считается одним из лучших. Для клубней этого сорта характерна тонкая и гладкая кожура, поэтому очистков при приготовлении блюд очень мало. В сыром виде мякоть картофеля белого цвета, при варке немного желтеет. Урожайность с гектара составляет 40-45 т даже в условиях жаркого и засушливого лета.



### Картофель «Джура»

Столовый среднеранний сорт картофеля англо-русской селекции с удлиненно-овальными клубнями. Неприхотлив в уходе. Период созревания (вегетации): 65-80 дней. Масса товарных клубней (грамм): 88-192.

Количество клубней в кусте: 6-10 штук. Урожайность (ц/га): 248-338 (максимальная - 415).

Хороший и отличный вкус, подходит для жарки, запекания и варки.

Лежкость (способность к хранению): 95%. Цвет кожуры: желтый.

Цвет мякоти: светло-желтый. Устойчивость к заболеваниям: сорт устойчив к золотистой цистообразующей нематоде, парше обыкновенной, черной ножке и раку картофеля. Умеренно восприимчив по клубням к фитофторозу, устойчив по ботве.



**Картофель Гала** относится к среднеранним, малый срок созревания сорта привлекает овощеводов. К уборке урожая можно приступать спустя 75 дней после его посадки в грунт. Он устойчив к привычным болезням культуры, растет в любом регионе, дает стабильный урожай, стойко переносит погодные колебания. С одного куста при хорошем уходе, дачники собирают от 20 до 25 картофелин. Форма корнеплода круглоовальная. Кожица и мякоть желтоватые. Гала после обработки не темнеет.



**Картофель Манифест** среднеранний, получил широкое признание благодаря стабильным урожаям и устойчивости к некоторым заболеваниям. Клубни розоватого оттенка. На срезе картошка имеет легкий янтарный тон. Высокий показатель лежкости и отличная урожайность, 165-360 центнеров с гектара, высокая устойчивость к повреждениям. Манифест достойно переносит транспортировку на дальние расстояния. При варке овощ не разваривается.



**Лук Кармен.** Урожайность очень высокая. Средний вес одной красно-фиолетовой репки — 90-100 г. До 3 кг с одного квадратного метра собирают опытные огородники. По форме плоды округло-плоские. Сладкие, сочные, ароматные луковицы практически не имеют остроты. Лук употребляют в свежем виде, в салатах, термическая обработка нежелательна.



**Картофель Ред Скарлет** ранне-спелый, имеет красный оттенок кожуры, а мякоть светло-желтая. При варке картофель становится немного рассыпчатым и не меняет цвет. Клубни довольно крупные и овальные. Вес одной картофелины может достигать 100-120 грамм. Количество клубней в одном кусте может колебаться от 15 до 20 штук. Урожайность сорта очень высокая, высокая стойкость к заболеваниям.



**Штутгартер Ризен** — один из наиболее популярных сортов репчатого лука. Высокая урожайность и универсальность применения. Выгонка позволяет получить полезную молодую зелень. Имеет ранний срок созревания. Готовый урожай получают по истечении 10 недель при высадке в почву севка. При выращивании через посев семян срок увеличивается до 3,5 месяцев. Средний вес луковицы 130-150 г. Благодаря высокой урожайности сорта с 1 м<sup>2</sup> собирают 5-8 кг.



**Лук Стурон** полностью созревает за срок от 100 до 115 дней. Крупные корнеплоды, весом от 180 до 220 кг. Имеют вытянутую форму. Лук Стурон возможно применять в любых блюдах и заготовках. Однако хозяйки не очень любят добавлять его в свежие салаты из-за резкого запаха и слишком горького вкуса.

**ПРИБРЕТАЙТЕ**  
картофель и лук  
в магазинах СЕМЕНА-БАЗА

# ВЫСТАВКИ ДАЧНЫЙ СЕЗОН

## 4-7 апреля

ПРИБРЕТИТЕ ДЛЯ ВАШЕГО УЧАСТКА ЭЛИТНЫЕ РАСТЕНИЯ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПИТОМНИКОВ!

- Плодовые и декоративные деревья и кустарники
- Более 100 сортов роз
- Экзотические саженцы
- Ягодные культуры
- Элитные семена

**МОЯ УСАДЬБА**

- Ландшафтный дизайн: озеленение и благоустройство территорий
- Садовые беседки и мебель
- Строительство бань и саун
- Бассейны и емкости для декоративных прудов
- Декоративные системы освещения

пр. Нагибина, 30 ☎ 8 (863) 268-77-68; donexpocentre.ru

**рибав**

ВАШИМ РАСТЕНИЯМ ПОМОЖЕТ РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ

На заметку дачнику  
Сад и Огород без ядохимикатов

## Рибав-Экстра

ВСЕГО 1 мл на 10 л воды

**ДЛЯ СЕМЯН, РАССАДЫ, САЖЕНЦЕВ:**

- повышает скорость прорастания и всхожести семян;
- усиливает рост корней;
- улучшает приживаемость рассады;
- защищает от плесневелых грибов и корневых гнилей;

**ДЛЯ РАСТЕНИЙ:**

- стимулирует биологические и ростовые процессы;
- поможет восстановиться растениям после повреждения вредителями, болезнями, засухой и заморозками;
- улучшает качественные характеристики;
- повышает урожайность.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ:**

- не накапливается в почве, безопасен для животных, рыб, пчел и человека.

**ПРОСТ В ПРИМЕНЕНИИ:**

- используется в течение всего весенне-летнего периода;
- совместим со средствами защиты растений, удобрениями.

**ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕХ ВИДАХ САДОВЫХ И ОГОРОДНЫХ КУЛЬТУР**

+7 (916) 813-63-68 | ribav@mail.ru | www.ribav.ru

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НА САЙТЕ И СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА  
ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ

**ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПАНИЯМИ**

ООО «БИОФАРМИНВЕСТ» Московская область, Раменский р-н, п. Родники, ул. Трудовая, д. 10

**FERTIKA**

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

## УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНАЯ УДОБРИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ С 18% СОДЕРЖАНИЕМ ГУМАТА

Для основного внесения и подкормки в период вегетации овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур, комнатных и садово-парковых растений в открытом и защищенном грунте

Каждая гранула смеси содержит полный сбалансированный набор макро- и микроэлементов питания, необходимых для нормального роста и развития растений.

**УДОБРЕНИЕ ХВОЙНОЕ**  
ДЛЯ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ. ЛЕТО

Рекомендуется для всех видов хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и т.п. Специально разработано для растений, которые предпочитают кислую почву, понижает pH почвы до уровня, приемлемого для данного вида растений.

Обеспечивает сбалансированное питание. Предотвращает побурение хвои, связанное с недостатком Mg и микроэлементов.

ЗАО «ФЕРТИКА» 109456, г. Москва, Рязанский проспект, д. 75, в. 4, 4-й этаж. Телефон: +7 (495) 646-1545. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

**Дачная**  
**АГРОМЕРА**

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 3 (42) март 2019  
Учредитель: ООО "МЕРА"  
Главный редактор: Бархатенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия  
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

**БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ** agromera-da.ru  
Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru

Газета отпечатана:  
Типография Prinhtit  
г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова 156/1  
Дата выхода в свет: 10.03.2019 г.  
Тираж: 20 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области  
Адрес издателя/редакции:  
400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:  
400131 Волгоград, ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.



# СПОРОБАКТЕРИН ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ РАССАДЫ!

**М**ногие овощные и цветочные культуры мы выращиваем рассадным способом на подоконниках, что позволяет получить более ранний урожай. Но создать идеальные условия очень сложно: нехватка молодым растениям солнечного света, сухость воздуха, сквозняки, несвоевременный полив, грунт и семена могут изначально содержать патогенные микроорганизмы. Эти и другие причины нередко приводят к истощению, а иногда и к гибели молодой рассады, ведь она наиболее чувствительна к неблагоприятным факторам, чем вегетирующее растение.

Наиболее опасным является заражение посадочного материала и рассады возбудителями болезней (фитопатогенами), что ведет к заболеваниям и гибели молодых растений.

Если растение уже заболело, то лечебные обработки могут оказаться малоэффективными. Поэтому необходимы профилактические обработки.

## БОЛЕЗНЬ ПРОЩЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТОМ ЕЁ ЛЕЧИТЬ!

Молодую рассаду очень угнетают обработки химическими фунгицидами, даже после высадки в открытый грунт. Современной альтернативой химическим средствам являются биологические средства защиты, эффективно применяющиеся на всех стадиях развития растений.

**Для предотвращения заболеваний рассады рекомендуется проведение профилактических обработок биологическим фунгицидом СПОРОБАКТЕРИН, действующими веществами которого являются споры гриба *Trichoderma viride* (Триходерма) и бактерии *Bacillus subtilis* (Сенная палочка).**

Замачивание семян в растворе препарата СПОРОБАКТЕРИН обеспечивает подавление возбудителей болезней растений не только на их поверхности, но и внутри (скрытую инфекцию). Кроме того, замачивание семян биофунгицидом СПОРОБАКТЕРИН ускоряет прорастание семян, даже с толстой оболочкой.

При профилактических проливах рассадного грунта биофунгицидом СПОРОБАКТЕРИН происходит насыщение почвы полезными микроорганизмами. Триходерма и Сенная палочка развиваются быстрее фитопатогенов, активно подавляя их и создавая вокруг корней защитное пространство и выделяя огромное количество биологически активных веществ (витамины, ферменты, ростовые вещества, фитогормоны и т.п.), стимулирующие развитие корневой системы, включая защитные силы молодой рассады.



Спрашивайте биологический фунгицид СПОРОБАКТЕРИН в магазинах вашего города. Более подробно с препаратом СПОРОБАКТЕРИН можно ознакомиться на сайте производителя: [www.orton.ru](http://www.orton.ru)

На правах рекламы