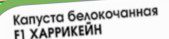
# **УрожайКа**

ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА

№ 2(28), февраль 2016 г.

16+





Капуста от «Агроэлита» от рака и стресса защита

Почему «Максим» лучший дачник

БИОсад. БИОогород.

БИОцветник.

Душистая, рогатая,

трехцветная... ВИОЛА

Великие томаты с великим **ДОСТОИНСТВОМ** 

Капуста белокочанная F1 TÉPMEC AgroElito



**AgroElita** 

Все для вашего хобби в интернет-магазине САДОРИЯ.ру





В последнее время всё больше людей стали осваивать свои огороды и дачные участки. Всем хочется получит экологически чистый и вкусный урожай. Приглашаем вас в сеть магазинов «Урожай+» и «Садория». С нашими магазинами вы обретете сад и огород своей мечты.

Tem, кто органичен во времени, предлагаем воспользавться услгами интернет-магазина www.sadoria.ru.

# Выращиваем правильную рассаду

## 1. Советы по правильному выбору семян

Покупайте семена проверенных фирм, красивая упаковка не всегда гарантирует качество.

### 2. Процесс сортировки - это важно

После вскрытия пакетика с семенами, отсортируйте их на глаз: смело можно выбросить ломаные, пустые, мелкие (явно отличающиеся по размеру от основной массы семян). Советуем при сортировке не смешивать разные сорта, т.к. у них может быть разная скорость прорастания. А это может ввести вас в заблуждение при выращивании рассады, вы можете забраковать хорошие экземпляры.

## 3. Замачивание семян

Температура салфетки или марли должна быть чуть теплая или соответствовать температуре тела (используйте теплую воду). Накройте чашку с семенами крышкой, но не плотно, семенам нужен кислород. Поставьте ее в теплое темное место, но ни в коем случае не на батарею(!), семена погибнут. Каждые 12 часов проверяйте семена, потому что салфетка не должна пересыхать, вовремя ее увлажняйте. Следите, чтобы салфетка всегда была влажной, но не плавала в воде. Когда семена набухнут, и появятся маленькие корешки, их можно высевать. Для замачивания можно использовать препараты: Аминозол, Кризацин, Проросток, Фитозонт, Циркон, Эмистим (на основе гриба Acremonium Lichenicola).

## 4. Сеем семена в торфотаблетки и торфогоршки

Выращивая рассаду в торфотаблетках легко регулировать влажность: торфотаблетки просто не впитают лишнюю влагу. Хорошо также использовать для выращивания рассады торфогоршки.

Удобство использования торфогоршков заключается в том, что при пересадке в открытый грунт не требуется вынимать растение из горшка, сам торфогоршок помещается непосредственно в землю, при этом не повреждается корневая система, растение не испытывает стресс. Торфогоршки полностью разлагаются в почве после пересадки в открытый грунт спустя месяц.

#### 5. Подготовка грунта

Грунт для выращивания рассады должен иметь в составе стартовый набор питательных веществ и удобрение пролонгированного действия PG mix. Поэтому лучше довериться профессионалам и купить специальные почвосмеси для рассады в магазине. Идеально подойдут грунты питательные «Крепышбиогрунт для гибридных семян», «Малышок», «Огородник».

### 6. Подкормка рассады удобрениями

Первую подкорму рассады проводят не раньше, чем через 10-14 дней после всходов. Для подкормок лучше использовать специализированные удобрения для рассады в жидком или сухом виде, такие как: «8 урожаев», «Крепыш», «Малышок», Добрая сила», «Огородник» и «Здравень аква 10 мл», Гумат калия», «Агрикола», «Бочка и 4 ведра», «Фито**спорин рассада».** Последующие подкормки проводить каждые 10-14 дней. Старайтесь использовать нормы расхода, указанные на упаковке удобрения и чередовать органические и минеральные подкормки, одновременно улучшая стуктуру почвы с помощью бологических препратов – «Сияние». «Байкал».

#### 7. Полив рассады

Для полива рассады не рекомендуется использовать воду сразу из-под крана, т.к. она содержит в себе хлор, который отрицательно влияет на развитие растений. Чтобы обезопасить рассаду, следует отстаивать воду для полива в течение 12-24 часов.

#### 8. Освещение рассады

Без дополнительного освещения рассада начинает сильно вытягиваться, поэтому использование ламп, особенно при коротком световом дне, обязательно. Лампы размещают максимально близко к растениям, но не ближе 2-3 см. Досвечивание проводят от 14 до 16 часов, включая освещение рано утром и вечером, с наступлением сумерек. Можно использовать как специальные лампы ОЖЗ Баш Инком 5-и ламповые, так и обычные люминесцентные лампы дневного света или просто белого света.

#### 9. Закаливание рассады

За две недели до высадки рассады в грунт ее нужно начать закаливать: приучать к более низкой температуре и свежему воздуху. Для этого в помещении днем откройте форточку, окно, вынесите рассаду на балкон, веранду и постепенно увеличивайте время пребывания рассады на свежем воздухе. Начинать такое закаливание следует только при плюсовой температуре, когда воздух прогревается уже до плюс 15°С, и пребывание рассады на свежем воздухе надо постепенно преодлевать, начиная с 20 минут в день.

Перед высадкой в открытый грунт рассада должна достигать в высоту 15-35см, иметь 8-12 хорошо развитых листьев и одно или два сформировавшихся соцветия.

## Как вырастить здоровую рассаду

## Основа будущего урожая заложена в их семенах

Препарат «Проросток» из серии экологически безопасных, основанных на веществах природного происхождения, активизирующих защитные силы растений, разработан на основе арахидоновой кислоты (составная часть витамина F) — нового многофункционального регулятора роста растений, полученного из морских водорослей.

Препарат «Проросток» предназначен для обработки семян, клубней, луковиц многих культур перед посадкой с целью улучшения их всхожести, повышения энергии прорастания и ускорения ростовой активности, а также активизации защитных сил растений от грибных и бактериальных болезней, вредителей и стрессов (жара, засуха, заморозки и т.п.). Семена, обработанные препаратом «Проросток», легче переносят температурные перепады, засуху или заморозки, становятся менее восприимчивыми к возбудителям заболеваний, быстрее прорастают и лучше развиваются.

Рабочий раствор готовят, растворяя 1 мл препарата в 0,5 л чистой воды, тщательно перемешивают и используют не позднее 1–1,5 часов после приготовления. Семена рекомендуется замачивать в рабочем растворе в течение 40–60 минут, а клубни картофеля, луковицы или крупные семена следует окунуть в раствор на 2–3 секунды.

В результате применения препарата «Проросток» производитель получает возможность не только вырастить здоровую крепкую рассаду, но в дальнейшем получить высокий экологически безопасный урожай отменного качества.







МАКСИМ ДАЧНИК

уникальный протравитель посадочного материала

Приближается пора нового дачного сезона. Опытные садоводы уже убедились, что весенняя обработка перед посадкой лука, чеснока, картофеля, семян гороха от почвенных инфекций препаратом МАКСИМ ДАЧНИК позволяет вырастить хороший урожай этих культур. Цветы радуют здоровьем, когда их луковицы и клубнелуковицы защищают от гнилей МАКСИМОМ ДАЧНИКОМ.

**МАКСИМ ДАЧНИК** – защитно - контактный фунгицид, аналог природного антибиотика, выделенного из почвенных бактерий, дезинфицирует посадочный материал и создает на его поверхности защитную пленку, препятствующую проникновению почвенных инфекций.

**МАКСИМ ДАЧНИК,** в отличие от марганцовки, действие которой непродолжительно, сохраняет защитный эффект в течение всего периода роста растений.

Лук – на репку и на перо, чеснок, горох, луковицы и клубнелуковицы цветов будут защищены весь сезон от всевозможных гнилей. Для картофеля это один из лучших препаратов против любых видов парши, ризоктониоза и фузариоза.

Только **МАКСИМ ДАЧНИК** разрешен для протравливания лука и чеснока!

**КАК ПРИМЕНЯТЬ?** Посадочный материал замачивают в 0,2% растворе препарата **МАКСИМ ДАЧ- НИК** 30 мин. Расход – 2 мл препарата на 1 л воды.

В одном растворе можно протравить несколько партий луковиц или клубней.

Если обработанный посадочный материал не будет сразу высажен в грунт, его следует просушить.

Еще **МАКСИМ ДАЧНИК** защищает сеянцы и рассаду от почвенных инфекций. Для чего 0,1%-ным раствором препарата проливают почву после посева семян и высадки рассады.

**МАКСИМ ДАЧНИК** лечит заболевшие цветы от корневых гнилей и фузариоза, больное растение поливают под корень раствором препарата.

Расфасован **МАКСИМ ДАЧНИК** в фирменные пластиковые ампулы по 2 мл, 4 мл и флакон с мерной шкалой 40 мл.

**МАКСИМ ДАЧНИК** – это здоровое детство Ваших растений!







www.grepharm.ru 8-495-967-81-51







## ВИТАМИНОВ ЦЕЛЫЙ КЛАД – ЭТО ПЕРЕЦ И ТОМАТ

000 "Агрофирма Аэлита" предлагает самые лучшие, самые современные сорта и гибриды пасленовых культур. Компактные, невысокие, очень урожайные, они не требуют сложного ухода и подходят даже для небольших огородов. С успехом могут возделываться как в защищенном, так и в открытом грунте.

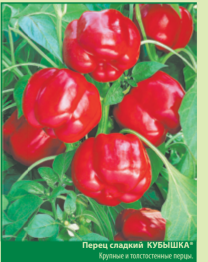
Томат БОГАТА ХАТА F1 — штамбовый, раннеспелый гибрид. На небольших кустиках высотой 35-45 см формирует урожай в 7-8 кг/м². Плоды выравненные, массой 110-120 г, плотные, устойчивые к растрескиванию. Прекрасный вкус и аромат позволяют использовать их для приготовления вкуснейших салатов и соков. Отлично подходят и для кулинарной переработки, получения паст и соусов. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию.



Томат ПУГОВКА® – один из лучших томатов для выращивания на подоконниках и балконах. В огороде с успехом используется как уплотнительная культура среди высокорослых томатов для более интенсивного использования площади в теплице. Очень раннего срока созревания, уже на 90-95 день после всходов, порадует вас сладкими и сочными томатиками массой 10-15 г. Они великолепно подойдут для салатов, украшения блюд и цельноплодного консервирования.



Перец сладкий КУБЫШКА® – раннеспелый сорт с очень крупными плодами массой 250 ги больше. Стенки перцев толстые (9-10 мм), очень сладкие и сочные, с приятным ароматом.



Сорт характеризуется продолжительным периодом плодоношения и стабильной, высокой урожайностью (6-7 кг/м²), несмотря на любые капризы природы. Плоды бесподобно вкусны в свежем виде, подходят для любой кулинарной переработки и замораживания.



Перец сладкий ЧЕРНЫЙ КОНЬ® — сочетает высокую продуктивность с хорошей завязываемостью плодов. Одновременно на кусте завязывается 12-15 крупных, толстостенных перцев. В технической спелости они имеют редкую, фиолетовую окраску. Обладают отменным вкусом, великолепно подходят для кулинарии, позволяя расширить цветовую гамму свежих салатов. Сорт раннеспелый, и первый урожай можно получить уже на 95-100 день после всходов.

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

Удачного вам урожая и крепкого здоровья!



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма Аэлита», а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.ailita.ru



## «Великие» томаты с великими достоинствами седек

Томаты Александр Великий F1, Владимир Великий F1 и Екатерина Великая F1 получили столь многообещающее название не случайно. Ведь только «великие» томаты могут сочетать в себе все лучшие качества этой культуры. Чем же они так впечатляют?

О РАЗМЕР ПЛОДОВ. Достойный экспонат для огородных конкурсов в номинации «Самый крупный плод». Масса их может достигать 250-350 г. А в случае с гибридом Александр Великий F1 − до 500 г! Для индетерминантных, то есть, высокорослых, гибридов такой размер плодов является поистине уникальным. И при правильной агротехнике плоды не мельчают от нижней кисти до верхней.

О ПРЕВОСХОДНЫЙ, НАСЫ-ЩЕННЫЙ, «НАСТОЯЩИЙ» ВКУС. Если другие «величественные» особы томатного разнообразия, которые уже полюбились огородниками страны, - «Царские» томаты Императрица F1, Петр Первый F1 и другие − это образец плодов для заготовок, то «Великие» томаты - это биф-томаты в самом явном проявлении. Именно такие плоды мы любим резать в салаты. Это любимое всеми «Бычье сердце», но в «современной обработке».

О НЕОБЫЧНЫЙ ЦВЕТ ПЛО-ДОВ. В технической спелости плоды гибридов Александр Великий F1 и Владимир Великий F1 темно-зеле-

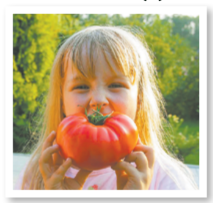


Великие томаты. Масса плодов может достигать 500 г!

ные, яркие и очень аппетитные, хотя и неспелые, имеют темное пятно у плодоножки. Их вы и без специальных этикеток всегда легко отличите от любого другого сорта. А чем темнее плоды, тем выше в них содержание антиоксидантов. В зрелом виде они темные, практически коричнево-красные. Крупные и сочные плоды Екатерина Великая F1 в незрелом виде имеют белесый оттенок, а в зрелом – насыщенно-красный.

• НЕОЖИДАННЫЙ ЦВЕТ МЯКОТИ. Она не красная, а с ярким малиновым оттенком, сахаристая и вкусная. А главное – полезная, с высоким содержанием ликопина, необходимого человеку антиоксиданта. Все эти гибриды – это настоящие «молодильные яблоки», употребляя которые ежедневно, вы сможете значительно укрепить здоровье, очистить организм. В результате – здоровый цвет лица, бодрость и прекрасное настроение.

О ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ. «Великие» томаты же сочетают в себе всё лучшее от сортов (крупный размер, насыщенный вкус) и от гибридов. Например, они отличаются высокой устойчивостью к таким болезням томата, как вирус табачной мозаики, вертициллезное и фузариозное увядание, кладоспориоз и другие, а также высокой стрессоустойчивостью. Гибрид Екатерина Великая F1 отличается также устойчивостью к нематоде.



• ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ХРА-НЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ. Это, пожалуй, главное отличие от Бычьего сердца. Плоды достаточно плотные, чтобы их можно было перевезти с дачи в квартиру без большой потери качества и сохранить. При последнем позднем сборе зелеными и бурыми они могут лежать до 2 месяцев, обеспечивая вас вкусными салатами почти до Нового года.

О ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ. Урожайность гибридов при выращивании в обыкновенной пленочной теплице – до 25-28 кг/м2. Уже с середины лета вы сможете каждую неделю готовить вкуснейшие салаты из «Великих» томатов для своей семьи. Даже самый простой салат из томатов и красного, бордового или белого сладкого лука, заправленный нерафинированным растительным маслом холодного отжима, солью и перцем − это, поверьте, будет удивительно вкусно.

ЖЕЛАЕМ ВАМ ДИКОВИННЫХ VPOЖAFR!

> Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК» Сергей Дубинин www.SeDeK.ru www.DubininSergey.ru

Спрашивайте семена Агрофирмы «Се∆еК» в магазинах вашего города!





для рассады

*Иниверсальный* 

# ПЛОДОРОДНЫЕ ГРУНТЫ И ЖИДКИЕ ОМУ

Плодородные грунты Богатырь

изготовлены на органической основе и содержат полный набор питательных веществ, необходимых для полноценного роста и развития растений.

Грунты **Богатырь** повышают всхожесть семян, улучшают приживаемость рассады, повышают урожайность и вкусовые качества плодов и овощей.



## новинка!

Жидкие ОМУ Богатырь линейка эффективных, качественных и экономичных удобрений для рассады цветов и овощей.

## ОМУ БОГАТЫРЬ:

- Для Томатов и Перцев
-Для Рассады Универсальное
- БИОГУМУС Для Цветов и Овощей

+7(495)7757274 office@lamatorf.ru www.lamatorf.ru

# БИОсад. БИОогород. БИОцветника



Ответ на вопрос «как» предоставляет бравая четверка биологических препаратов для защиты Вашего будущего урожая от болезней. Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин эффективно и безопасно защитят Ваш сад, огород, цветник и позволят Вам гордиться плодами своих дачных трудов! Эффективность и безопасность препаратов подтверждены свидетельством о государственной регистрации.





## Система защиты сада, огорода и цветника на основе биологических препаратов Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин:

## ▶ ШАГ №1. Обеззараживание семян перед посевом.

Перед посевом замочите семена на 2 часа в растворе Алирин-Б и Гамаир (1 таб. + 1 таб. на 200 мл воды). На поверхности семян образуется защитная пленка из полезных бактерий, которые вырабатывают антибиотики и создают естественную природную защиту семян от почвенной инфекции

## ШАГ №2. Обеззараживание рассадной смеси, грунта при пикировке, высадке рассады.

Внесите Глиокладин, таб., 1 таблетка на горшок (0,3-0,8 л) или лунку. Глиокладин – надежно защитит молодые корни от почвенной инфекции (корневые гнили, черная ножка).

#### Вагорования поченый перед посевом или посадкой.

Пролейте почву раствором препарата Трихоцин, СП (6 г/10 л/100 м²). Биофунгицид Трихоцин, СП подавит вредные почвенные микроорганизмы - возбудители корневых и прикорневых гнилей.

### **№** ШАГ №4. Вегетационные обработки.

Через 1 неделю после высадки рассады пролейте почву смесью препаратов Алирин-Б и Гамаир по 1 - 2 таблетке каждого препарата на 10 л воды/10 м<sup>2</sup>. Далее, через 25-30 дней после первой обработки, проведите повторную обработку препаратом Трихоцин, СП в норме 6 г/100 м<sup>2</sup>. В течение периода вегетации, каждые 25-30 дней, чередуйте обработку почвы раствором препаратов Алирин-Б и Гамаир с обработкой препаратом Трихоцин, СП.

Через 7-10 дней после всходов (высадки) проведите первое опрыскивание по листу смесью препаратов Алирин-Б и Гамаир из расчета (1+1) табл./1 л воды. В дальнейшем проведите 2-3 кратное опрыскивание с интервалом 7-14 дней.

## **▶** > ШАГ №5. Осеннее обеззараживание почвы.

В целях снижения накопившейся в почве инфекции, осенью пролейте почву раствором препарата Трихоцин, СП в норме 6 г/10 л/100 м $^2$ , после внесения перекопайте почву.

......

ЗАБОТЬТЕСЬ О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ -

ПРИМЕНЯЙТЕ ПРОВЕРЕННЫЕ, ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ БИОПРЕПАРАТЫ!



## НОВИНКА ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ от ООО «АгроБиоТехнология»

Спешим сообщить, что весной 2016 г. линейка препаратов расширяется. Теперь Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин на страже Ваших садовых и домашних цветов! Пусть Ваши цветы сияют здоровой красотой и радуют Вас и ваших близких! Новинку ищите в продаже с марта 2016 года!









Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин вы можете на сайте www.bioprotection.ru или по телефонам +7(495) 781-15-26, 518-87-61

## «ЭКОБЕРИН + ЗДОРОВЫЙ САД + ЖИВОЙ СОК» = ПРИРОДНАЯ МАТРИЦА ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЯ

При приготовлении совместного раствора «Экоберин + Здоровый сад + Живой сок» все средства вносятся в раствор одновременно по 2 гранулы на 1 литр воды, можно добавить также препарат "НВ-101" (стимулятор роста): 2 капли на 1 литр воды.

.....

Этот раствор усилит природную «матрицу здоровья» растений.

Средство «Экоберин» значительно усиливает эффект средства «Здоровый сад».

Опрыскивание следует делать, когда растения наиболее чувствительны к повреждающим факторам внешней среды - в мае. А затем - раз в месяц в период роста или при сохранении угрозы повреждения растения неблагоприятными факторами (нефть, избыточная сырость, замо-розки, жара и т. п.) 3-4 раза в сезон. Усиление эффекта наблюдается при обработке с 8-го по 12-й и с 19-го по 26-й дни после новолуния. В дни полнолуния (2 дня) и новолуния (2 дня) опрыскивание не производится.

Можно производить опрыскивание кроны и совмещать обаботку «Экоберином», «Здоровым садом», «Живым соком» с жидкими подкормками растений.

Опрыскивание (полив) рассады и комнатных растений осуществляется 1 раз в неделю.





# Душистая, рогатая, трёхцветная, Виттрока....

Первые фиалки появились у цветоводов сто лет назад и с этого времени заняли одно из первых мест среди самых любимых садовых цветов. В последние годы селекцией виолы занимаются крупные зарубежные фирмы-производители семян и рассады. Ежегодно на цветочном рынке появляются новые, всё более качественные сорта и гибриды. Селекция идёт не только на увеличение размера цветка, но и на габитус куста, продолжительность и дружность цветения, устойчивость к затенению и пониженным температурам.

При наличии подсветки виолу можно выращивать круглогодично. Конечно, для нас – дачников, важны в первую очередь декоративные качества виолы. Уже не редкость крупноцветковые гибриды с диаметром цветка свыше 10 см, ярко окрашенные – от снежно-белого до практически черного колера. В моде компактные плотные кустики по 12-15 см высоты, которые успешно противостоят ветру и дождю, ампельные до 40-45 см плетистые сорта для кашпо, многолетние виолы на альпийскую горку, с цветками, похожими на хитрые лисьи мордочки. Кроме того, виола Виттрока при рассадном размножении порадует цветением уже в первый год, а многолетние анютины глазки 3-4 года сохранят свою декоративность.

Компания «Гавриш» представляет в новом сезоне ряд разнообразных по окраске и габитусу виол, которые несомненно украсят дачные участки наших огородников. Выбирайте!

## **F1 ДИНАМИТ ОРАНЖ** Viola wittrockiana

Серию «Динамит» от японской компании Sakata легко узнать по ультрараннему обильному цветению. Даже если посев семян производился в апреле-мае, к моменту высадки в открытый грунт (июнь) у вас будут компактные цветущие кустики с крупными оранжевыми цветами диаметром в среднем 8 см. Растения очень крепкие, легко переносят непогоду, быстро восстанавливаются после проливных дождей. Оранжевые цветки поднимают настроение, и даже в пасмурную погоду кажется, что у вас в саду маленькие «солнышки». Легко сочетайте оранжевые виолы с любыми невысокими цветами теплых оттенков, высаживая их в подвесные корзины, балконные ящики, клумбы и рабатки. Для профессионалов-цветоводов важно, что виолы этой серии отличаются выровненностью по размерам и срокам цветения. Серия «Динамит» включает ещё несколько крупноцветковых гибридов чистых окрасок - красную - **Динамит Скарлет** и белую - Динамит Вайт.

## F1 МАГНУМ РЕД БЛОТЧ Viola wittrockiana

Серия «Магнум» сочетает в себе устойчивость к сильным перепадам температур, теневыносливость и раннее цветение. Эту универсальную серию очень любят профессионалы за компактный рост и короткие крепкие цветоносы, которые не вытягиваются даже при недостатке света и растение весь сезон выглядит как густой шар зелени с крупными цветками. Эффектный красный цвет лепестков оттеняет бархатистое темное пятно в центре. Гибрид хорошо смотрится в декоративных посадках около искусственных водоемов и водопадов, в подвесных корзинах и балконных ящиках. Одна из самых крупных виол этой серии - F1 Магнум Еллоу Блотч. Необычайно крупные цветки с контрастным пятном в центре покрывают всё растение, долго держатся на кусте, демонстрируя всю красоту цвета. Исключительной энергией цветения обладает гибрид **F1** Магнум Блу Блотч с глубокой синей окраской цветков.

## **F1 ВОДОПАД ЗОЛОТОЙ** Viola wittrockiana

Удивительная каскадная виола с повисающими побегами длиной 30-40 см для украшения подвесных корзин и балконных ящиков. Густая яркая зелень и обилие золотистых цветков диаметром 5 см образуют плотный непрерывно

цветущий шар. Цветет с мая по сентябрь. Для ампельной виолы важно создать дренаж в кашпо, чтобы не было застоя воды.

## **F1 COPБЕТ ПАРПЛ ФЕЙС**

## Viola cornuta

«F1 Сорбет» очень популярная серия среди профессиональных озеленителей. Формирует компактный аккуратный кустик, усыпанный довольно крупными для рогатой виолы цветками (3-4 см). Благодаря раннему, обильному и непрерывному цветению, с мая по сентябрь на кустике распускается до 60 цветков. Гибрид идеально подходит для создания цветочного ковра в саду, оформления альпийской горки, выращивания на балконе или подоконнике. В эту серию входит и удивительно нежная бело-голубая виола F1 Гжель. F1 Гжель пользуется огромным спросом у дачников, благодаря уникальной окраске лепестков и истинно национальному русскому колориту. В 2012 году гибрид получил золотую медаль международной выставки Fleuroselect. Ярко окрашенная виола F1 Еллоу джамп ап с темно-фиолетовым крылом украсит горку многочисленными солнечными цветками.



## **F1 МАРШМЕЛЛОУ** Viola wittrockiana

Неповторимая по красоте крупноцветковая виола из итальянской серии «F1 Фламбе». Из-за неоднородной окраски гибрид кажется тонко подобранной палитрой из нежно-лимонных и персиковых цветков диаметром 6 см. Истинные ценители прекрасного, безусловно, оце-

нят такое роскошное украшение для балкона, садовых ваз, клумб и рабаток.

## **F1 ПАНДОРА ПУРПУРНАЯ** Viola wittrockiana

Популярное двулетнее растение из семейства Фиалковые. Серия Пандора отличается миниатюрным кустиком (до 12 см) с многочисленными пурпурными цветками (диаметром 2-3 см), продолжительным и пышным цветением с ранней весны до поздней осени. Образует живой ковер из цветов.



Несколько слов по агротехнике виолы. Когда виолу выращивают как двулетник, семена высевают в июне-июле на специальные грядки для рассады. Всходы появляются через 2-3 недели, еще через полмесяца, когда появятся два настоящих листа сеянцы пикируют. В конце августа или в сентябре их можно высадить на постоянное место. Цвести они будут ранней весной, сразу после первых луковичных. Если в сентябре пересадить виолу некуда, то можно пересаживать

весной кустики с бутонами или цветами, - анютины глазки пересадку переносят хорошо даже в цветущем состоянии.

Посев семян виолы Виттрока производят в конце февраля - начале марта. Подойдет любая плодородная смесь хорошего качества. Семена равномерно распределяют по поверхности и заделывают примерно на 0,5 см. Всходы появляются через 8-15 дней при постоянной температуре 15-20°C. При температуре 25°C и недостаточном увлажнении почвы, семена могут не прорасти. После появления всходов температуру снижают до 10°C и ставят на солнечное место, а через 10-12 дней пикируют в отдельные горшочки. В открытый грунт виолу высаживают после того, как полностью минует угроза заморозков - в начале июня. Место следует выбрать с достаточным количеством солнечного света. Но в южных регионах хорошо подойдет полутень, так как растение любит прохладу. Почва - плодородная и хорошо дренированная. Расстояние между лунками делают 20-25 см, этого вполне хватит для её вольготного роста. Поливать следует обильно и равномерно, но не переувлажняя почву. Чтобы цветение не прекращалось до осени, рекомендуется своевременно удалять отцветшие цветки с семенными коробочками. Подсыхающие побеги можно обрезать, а в случае полной потери декоративности провести кардинальную обрезку всех побегов. Через 2-2,5 недели растение полностью восстановится и зацветёт. Свежие органические удобрения вносить не рекомендуется, а вот минеральные подкормки и стимуляторы роста способствуют продлению цветения. Подкармливать достаточно два раза в месяц.

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте компании «Гавриш» www.gavrishseeds.ru

...... ..... 10 11





## ФОРМУЛА ЛЮБВИ К РАСТЕНИЯМ

ЦВЕТОЧНОЕ СЧАСТЬЕ

## ГРУНТЫ / УДОБРЕНИЯ / ЛАНДШАФТ

# ОБНОВЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ ДЛЯ КОМНАТНОГО ЦВЕТОВОДСТВА:

- УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА
- ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ





СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА
Продукция компании 000 "Гарден Ритейл Сервис", www.fasko.ru
Дистрибьютор в Нижегородской области: Сеть магазинов "Урожай+"
www.yplus.ru, Н.Новгород, ул. Ларина, д.13



## Капуста от «Агроэлиты» – от рака и стресса защита

Накануне весны 2016, фирма «Агроэлита» предлагает сорта капусты белокочанной, получившие наиболее высокую оценку на профессиональном рынке семян.



В 2014 году наша компания Агроэлита одна из первых в России объединила ведущих мировых производителей семян: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan, Sakata. Теперь нашим партнерам удобно работать с нами, и современный садовод-любитель получил возможность приобретать качественную продукцию, находясь практически в любом регионе России.

Все сорта семян от компании Агроэлита внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Продукция, выращенная из наших семян, отличается высокой урожайностью, отличными вкусовыми качествами, высокой пи-

тательной ценностью. Растения устойчивы к вредителям и к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Пакеты с семенами от компании Агроэлита имеют оптимальную фасовку и привлекательный дизайн. Например, на пакете есть наглядное фото плода и растения. Удобные размеры пакета позволяют разместить его на полках и стендах любого магазина — от громадного столичного супермаркета до скромного павильона в маленьком поселке

Кстати, по наблюдениям специалистов нашей компании, одной из самых популярных культур, которая возделывается практически повсеместно, является на данный момент капуста. О ней сегодня и

Капуста - это универсальный продукт, который используют в различных кухнях мира. Её подают как самостоятельное блюдо, она может быть и гарниром, и вкусной начинкой для выпечки. В России по традиции делают на основе капусты борщ и голубцы.

Самый первый вид капусты, которую стали есть люди - огородная

# Капуста белокочанная **F1 ΜΑΡΥΕΛΛΟ AgroElita**

## Капуста белокочанная **F1 ХАРРИКЕЙН**



## Капуста белокочанная **F1МАРЧЕЛЛО** (Райк Цваан)

Среднеспелый гибрид для использования в свежем виде и для краткосрочного хранения. Кочан округлой формы, средней плотности, массой 2-3 кг. Отличается стабильной урожайностью, устойчивостью к растрескиванию.

## Капуста белокочанная F1 ХАРРИКЕЙН (Бейо).

Среднепоздний урожайный гибрид. Кочан округлый, покрытый, плотный, массой 2,5-4,5 кг, с хорошими вкусовыми качествами. Гибрид характеризуется стабильной урожайностью, хорошей лежкостью и устойчивостью к фузариозному увяданию. Рекомендован для употребления в свежем виде и длительного хранения.

или кочанная. Она появилась ещё в каменном веке. А вот возделывать капусту стали позже - в Египте. На Русь этот овощ привезли греки, которые плавали с товарами через Чёрное море.

Любой вид капусты - брокколи, огородная, брюссельская, пекинская и т.д. - защищает организм человека от рака. Всё благодаря сульфорафану, который входит в состав капусты. Это вещество «обезоруживает» свободные радикалы, которые агрессивно пытаются повредить ДНК и разрушить здоровые клетки.

F1 TÉPMEC

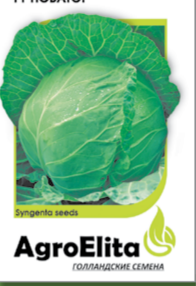
Еще все виды капусты состоят из легкоусвояемого белка, природного сахара и пищевых волокон. Это сочетание компонентов нормализует баланс «плохого» и «хорошего» холестерина в крови и заставляет кишечник работать ак-

Также белокочанная капуста лидер по содержанию витамина К. Это вещество, необходимое для правильного свертывания крови. В ней много и фолиевой кислоты - вещества, категорически необходимого, чтобы пережить любую стрессовую ситуацию.

#### Капуста белокочанная Капуста белокочанная F1 TPAH3AM



## Капуста белокочанная F1 HOBATOP



## Капуста белокочанная **F1 HOBATOP** (Сингента)

Позднеспелый гибрид. Кочан хорошо выровненный, округлый, покрытый, беловатый на разрезе, средней массой 4-4,5 кг. Сохраняет отличные товарные качества до поздней осени. Устойчив к фузариозу, внутреннему точечному некрозу. Хорошо зарекомендовал себя при использовании в свежем виде, и при длительном хранении.

## Капуста белокочанная F1 FEPMEC (Семинис)

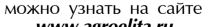
**AgroElita** 

Раннеспелый популярный гибрид, с ранним и дружным формированием кочанов. Кочан округлый, покрытый, светло-зелёный, на разрезе белый, массой 1-2 кг. Устойчив к фузариозу и растрескиванию кочанов. Отличается очень ранним созреванием, высокой выравненностью и товарностью кочанов

### Капуста белокочанная F1 ТРАНЗАМ (Бейо)

Позднеспелый гибрид для длительного хранения. Кочаны округлые, полуприкрытые, гладкие, массой 2-3 кг, плотные, нерастрескивающиеся. Отличается дружным формированием, высокой выравненностью и товарностью кочанов, высокой сохранностью при хранении.

Более подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА»



www.agroelita.ru

**Tea.:** 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80 e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

..... ...... 15 14



# Выращивание сибирского винограда

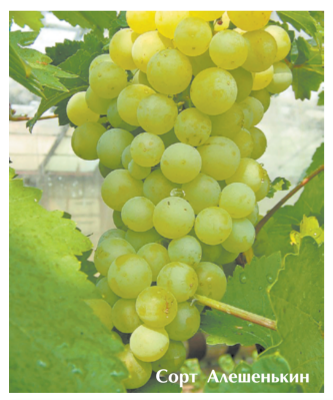


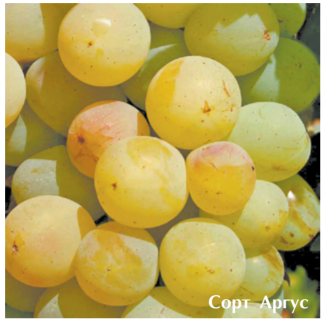
«Путь нашей жизни проходит через виноград», - говорили древние римляне

Мы уже говорили о винограде ранее, пречисляя самые лучшие сорта сибирского винограда.

Это сорта Аргус, Алешенькин, Алтайский Белый, Восторг, Загадка Шарова, Кодрянка, Надежда Аксайская, Румба, Тимур и др. Это приблизительный пример сортов, которые можете выращивать, и расти в наших условиях. На данное время их более сотни.

Задачей первого года является выращивание на молодом саженце двух сильных побегов. Саженец может иметь один или два вегетирующих побега в зависимости от того, какой был черенок, из которого он выращен. Энергетика развивающегося куста должна быть отдана двум основным побегам (лозам, рукав) для их мощного развития. В конце августа начале сентября основные побеги, которые должны вырасти до 1-1,5 м.





Рукав – это отрезок лозы диаметром не тоньше карандаша. Чем суровее перезимовки, тем короче рукава. В рукавах сосредоточены запасы питательных веществ. Все лето рукава должны оставаться подвязанными в наклонном положении, потому, что так их легче будет пригибать к земле, укрывая на зиму. Подвязанные вертикально, они часто вымерзают или отламываются во время пригибания. Сам по себе, виноград расти не может, за ним постоянно нужно присматривать и направлять силу роса в нужное русло. Поэтому в виноградарстве применяют приемы, такие как обломка, прищипка, пасынкования, чеканка, прореживания гроздей.

Чеканка – это удаление верхушки побегов с целью повышения урожайности, улучшения качества ягод и хорошего вызревания лозы. При чеканке удаляется верхушка побегов от 15 до 30–40 см. Чем крупнее грозди и севернее зона возделывания винограда, тем больше листьев надо оставлять над гроздью.

Прищпывание плодоносных побегов на 1 см проводят в начале цветения с целью регулирования роста и для борьбы с осыпанием завязи. Прищипнутые побеги

**ВАЖНО!** Задачей первого года является выращивание на молодом сажение двух сильных побегов. Саженец может иметь один или два вегетирующих побега в зависимости от того, какой был черенок, из которого он выращен.





временно прекращают рост, что способствует притоку питательных веществ к соцветиям и слаборослым побегам. Таким образом, формируются крупные грозди, а побеги выравниваются по силе роста. Прищипывание повышает урожай на 15-20%. Плодоносящие побеги на сучках замещения не прищипывают.

Пасынкование проводят за лето несколько раз. Первое пасынкование делают одновременно с обломкой или прищипкой. Второе проводят через 15-20 дней после прищипывания плодоносных побегов. При этом верхний пасынок на побеге оставляют, так как он должен продолжить рост побега. Остальные пасынки прищипывают над 2-3 листом. Выламывать пасынки нельзя, особенно крупные, чтобы не повредить зимующие глазки и защитить их от преждевременного распускания осенью.

К раскрытию винограда приступают после того, как растает снег. Сначала убирают средства снегозадержания. По мере оттаивания убирают средства защиты от талых вод. Отчистка виноградника от крупного мусора и посторонних предметов ускорит размораживание почвы. Во второй половине апреля убираются основные средства укрытия - земля, утепляющие материалы (щиты, маты, лапник, камышовые циновки, хвойные иголки и т.д.). Связанные в пучки лозы поднимают из траншеи, отряхивают от земли, ослабляют и частично убирают вязку пучков, если лозы были завернуты, то обертка снимается. После этого лозы подвешивают на нижней проволочной струне шпалеры для просушки. Траншеи очищают от остатков укрывного материала и мусора. После просушки лозы окончательно развязывают, распутывают, отделяя друг от друга, и снова опускают в траншею. Раскрывать виноград следует в пасмурную погоду или вечером. В солнечный ясный день возможны перегрев и подсыхание лозы и почек, т.к. они еще не получают достаточно воды и питательных веществ и ослаблены после зимовки. Основная задача после раскрытия - защитить лозы и быстро набухающие и начинающие развитие почки и молодые побеги от остаточных весенних заморозков. В траншее лозы следует держать до поры, когда минует опасность заморозков. Под влиянием солнечного тепла в винограде начинается процесс вегетации, развиваются зеленые побеги, которые очень чувствительны даже к очень легким заморозкам.

После того как миновали заморозки виноград подвешиваем на шпалеры. Если саженцы были хорошие, то можно на второй год получить несколько гроздей винограда. Если растение слабое небольшое, то цветочные побеги нужно удалить. У молодого растения как правила не очень развитая корневая система, поэтому сильного роста ожидать от него не следует, также не следует перегружать урожаем. Если все правильно сделали, то в конце августа начало сентября вас будет радовать вкусная ягода, выращенная в Сибири собственными руками.

Желаем удачи нелегком виноградарском труде.



## Урожай+ Всегда в продаже:

- Семена овощных и цветочных культур
- Средства защиты растений
- Стимуляторы роста
- Грунты и удобрения
- Средства для борьбы с грызунами
- 🕂 Лук-сево
- Луковичные весенней и осенней посадки
- Саженцы роз
- Садовый инвентарь
- И многое другое для вашего сада

и огорода

## РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ

Магазин «Урожай+».

Н.Новгород, ул. Маршала Голованова, д.25, тел. 466-02-88

Магазин «Урожай+»,

ТЦ Комсомолка, места 208, 209,

тел. 909 28 222 00

# Томат? Перец? Баклажан?

Да-да-да, и томату, и перцу, и баклажану «Партенокарпин-Био» поможет завязать плоды в трудную минуту, когда в пору цветения слишком жарко, или стало слишком прохладно, или вдруг зарядили дожди и пыльца стала влажной и тяжелой...

Как же может помочь томату, перцу, баклажану «Партенокарпин-Био»?

Первоначальный импульс развитию плодов дает ауксин из пыльцы. Он может также образовываться в семенах и в тканях столбика. Из-за неблагоприятных погодных факторов опыление может не состояться. Не произойдет также завязывания плодов. Не хватит ауксина из пыльцы. В этот момент может помочь препарат «Партенокарпин-Био», его компоненты ауксин и бор ускорят прорастание пыльцы и рост пыльцевой трубки. Это означает, что «Партенокарпин-Био» способствует опылению и завязыванию плодов в неблагоприятных условиях и спасает наш урожай. Спасет он

его и тогда, когда все-таки опыления вовсе не произойдет. Ауксин, цинк и другие компоненты стимулируют рост стенки завязи и растение сформирует бессемянные (партенокарпические) плоды. И опять мы с урожаем!

«Партенокарпин-БИО» - природный стимулятор плодообразования, разработан и зарегистрирован фирмой «Ортон». Предназначен для томата, перца и баклажана. Формирует партенокарпические плоды, ускоряет их рост и созревание, повышает урожайность. Плоды созревают на несколько дней раньше, они крупнее обычных и обладают прекрасными вкусовыми качествами.

Препарат «Партенокарпин-БИО» выпускается в уникальной ампуле, которая позволяет дозировано (8 капель на 1 стакан воды) применять препарат и хранить его остатки в течение месяца.

Обработав препаратом «Партенокарпин-БИО» томат, перец и баклажан двукратно (в начале цветения и при массовом цветении), вы увеличите ранние сборы зрелых плодов на 50 - 100 %, а общую урожайность - на 25 - 50% в сравнении с контролем.

Рецептура препарата не имеет аналогов на российском рынке. В его составе:

действующее вещество – регулятор роста растений, ауксин, устраняет дефицит собственного ауксина при неблагоприятных погодных условиях;

аминокислота, участвует в биосинтезе ауксина;

компонент, улучшающий растворимость действующего вещества и его эффектив-

бор – микроэлемент, ускоряет развитие цветков, уменьшает опадение завязей, стимулирует прорастание пыльцы;

цинк участвует в биосинтезе ауксина, повышает его активность, а также устойчивость растений к засухе, жаре и холоду.

«Партенокарпин-БИО» гарантированный урожай!

......



# Весна = время обрезки плодовых деревьев

При выращивании плодовых деревьев важно правильно сформировать крону дерева.

В отечественном плодовом садоводстве сейчас очень популярны старые сорта яблонь, груш и других деревьев - Антоновка, Папировка, Боровинка, Дюшес... Это прекрасные сорта с плодами выдающихся качеств, но с повышенными требованиями к формированию кроны. Они отличаются сильным ростом, что приводит к разрастанию и загущению кроны в ущерб урожаю. Ветви в кроне дерева должны быть расположены равномерно, хорошо освещаться солнцем (без загущения).

Популярны и низкорослые, так называемые самоформирующиеся сорта яблонь и груш. Они отличаются неактивным ростом, поэтому почти все ветви, которые вырастают, формируют крону дерева. Хотя и у этих сортов приходится контролировать крону.

Агрономически правильно обрезку плодовых деревьев делать ранней весной, когда сокодвижение ещё неактивно или поздней осенью, когда оно уже неактивно. Места обрезки обязательно обрабатывать садовым варом. Лучше всего для этих целей использовать садовый бальзам живица от компании ортон. Этот садовый бальзам имеет уникальный состав с сосновой живицей, который издавна применялся для лечения у людей гнойных инфекций и ран. Учёные компании ОРТОН выяснили, что сосновая живица и в лечении растений показывает отличные результаты. Бальзам ЖИВИЦА дезинфицирует срез, подсушивает его и надёжно закупоривает проводящие сосуды. В дальнейшем срез под живицей не сочится влагой и быстро заживает.

А самое главное, садовым бальзамом ЖИВИЦА можно пользоваться в любые сроки: летом и зимой. Вы можете обрезать растения тогда, когда у Вас есть время, или когда возникла необходимость. Это свойство садового бальзама ЖИВИЦА уникально. Зачастую необходимость возникает зимой: нужно удалить поломанные ветви. В этом случае обычный садовый вар Вам никак не поможет. Даже если вы и найдете где его разогреть, чтобы нанести на срез, то он все равно быстро затвердеет и отвалится от среза. А садовый бальзам ЖИВИЦА остается пластичным в любой мороз. Он хорошо прилипает к срезу и надежно защищает дерево от проникновения инфекций весной. Или летом: не в том направлении растет ветка, нужно поправить крону, удалить заболевшие побеги. С бальзамом ЖИВИЦА ждать не нужно. Даже в самое активное сокодвижение ЖИВИЦА закупорит сосуды и остановит течение сока. Рана быстро заживет. Обычный вар при использовании в летний период плохо прилипает на мокрые спилы и срезы. Срез под таким варом сочится, на нем поселяются болезнетворные микроорганизмы и вредители, что приводит к ослаблению дерева.

Под пластырем из ЖИВИЦЫ рана быстро заживает, не ослабляя растение. Особенно рекомендую садовый бальзам ЖИВИЦА начинающим садоводам. У Вас нередко возникают ситуации, когда нужно исправить погрешности весенней обрезки летом и ЖИВИЦА в этом поможет.

> Агроном В. Стахнёва www.orton.ru



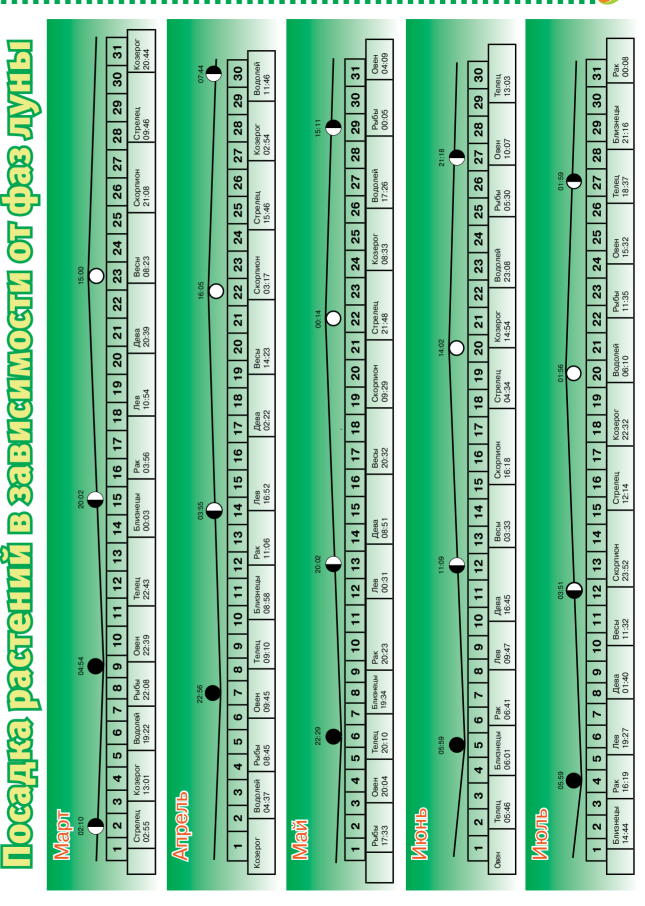


Новая ампула:



## **ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2016 ГОД**

Культура	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
Овощные и зеленные культуры					
Арбуз, дыня	12, 13, 16-18	9, 10, 12-14	10, 11	6-8	
Базилик, Майоран	10-13	9, 10	19, 20	15-17	13-15, 18
Баклажан	16-18	12-14	10, 11, 19, 20	6-8, 15-17	13-15
Бобовые	12-15	9, 10-12	8, 9, 19, 20	6, 15-17	13-15, 18
Кабачок, Тыква	12, 13, 16-18	9, 10, 12-14, 19, 20	10, 11, 17-19	6-8, 13-15	10-12, 18
Лук на зелень	10, 11		19, 20	15-19	13-18
Лук-порей, шнит-лук	10, 11		19, 20	15-19	13-18
Огурцы	12, 13, 16-18, 20-22	9, 10, 12-14, 17-20	10, 11, 14-19	6-8, 10-15	8-12
Перец	12, 13, 16-18	9, 10, 12-14	10, 11, 19, 20	6-8, 15-17	13-15, 18
Петрушка	12-15, 20-22	9, 10-12, 17-19	8, 9, 14-16, 19, 20	6, 10-12, 15-17	8-10, 13-15, 18
Помидоры	12, 13, 16-18	9, 10, 12-14, 19, 20	10, 11, 17-19, 20	6-8, 13-17	10-15, 18
Салат, шпинат	12, 13, 16-18, 20-22	9, 10, 12-14, 17-19	10, 11, 14-16	6-8, 10-12	8-10
Сельдерей листовой	12, 13	9, 10, 19, 20	17-20	13-17	10-15, 18
Капуста белокочан- ная, цветная, брок- коли, кольраби	1-3, 12, 13, 16-18, 20-22, 28-30	4-6, 9, 10, 12-14, 17- 19, 24-26	2, 3, 10, 11, 14-16, 23, 24, 29, 30	2, 3, 6-8, 10-12, 18, 19, 25-27, 29, 30	1, 3, 8-10, 15-17, 23, 24, 26-28, 31
Овощные корнеплодные (клубневые) культуры					
Брюква, Репа	4, 5, 25, 26-28, 30, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 26-28
Картофель	4, 5, 25, 26-28, 30, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 26-28
Лук на репку	1-5, 26-31	1, 6, 23-28	4, 5, 23-26, 31	1, 2, 3, 22, 27-30	1, 24-28
Морковь, пастер- нак	4, 5, 25, 26-28, 30, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 26-28
Петрушка на ко- рень	4, 5, 26-28, 30, 31	1, 4-6, 23, 24, 27, 28	2, 3, 24-26, 29, 30	2, 3, 22, 25-27, 29, 30	1-3, 23, 24, 26-30
Редис	4, 5, 25-28, 30, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 3, 26-28, 31
Редька	1-5, 25-31	1, 23-28	23-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 26-28
Свекла	4, 5, 26-28, 30, 31	1, 4-6, 23, 24, 27, 28	2, 3, 24-26, 29, 30	2, 3, 22, 25-27, 29, 30	1, 23, 24, 26-28
Сельдерей корне- вой	4, 5, 25-28, 30, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 22, 29, 30	1, 26-28
Чеснок	1-5, 26-31	1, 6, 23-28	4, 5, 23-26, 31	1, 2, 3, 22, 27-30	1, 24-28
Плодовые и ягодные культуры					
Яблоня, груша	1-5, 12, 13, 25, 28-31	1, 4-6, 9, 10, 19, 20, 24-28	2, 3, 17-19, 23-26, 29, 30	2, 3, 13-15, 18, 19, 22, 25-27, 29, 30	1, 10-12, 15-17, 18, 23, 24, 26-28
Вишня, слива	1-5, 12, 13, 18-20, 25, 28-31	1, 4-6, 9, 10, 14-16, 19, 20, 24-28	2, 3, 12-14, 17-19, 23-26, 29, 30	2, 3, 8-10, 13-15, 18, 19, 22, 25-27, 29, 30	1, 6, 7, 10-12, 15-17, 18, 23, 24, 26-28
Крыжовник, смо- родина	12, 13, 20-22	4-6, 9, 10, 17-19	2, 3, 14-16, 29, 30	2, 3, 10-12, 25-27, 29, 30	1, 8-10, 23, 24, 26- 28
Малина, ежевика, земляника	4, 5, 12-15, 18-20, 25, 30, 31	1, 4-6, 9-12, 14-16, 19, 20, 27, 28	2, 3, 8, 9, 12-14, 17- 19, 24-26, 29, 30	2, 3, 6, 8-10, 13-15, 22, 25-27, 29, 30	1-3, 6, 7, 10-12, 18, 23, 24, 26-28, 29, 30
Неблагоприятные дни (Водолей, новолуние, полнолуние)					
Неблагоприятный период	6-9, 23, 24	2, 3, 7, 8, 21, 22, 29, 30	1, 6, 7, 21, 22, 27, 28	4, 5, 20, 21, 23, 24	4, 5, 19, 20, 21, 22







## Новинка для крепкой рассады

Подкормки удобрениями в течение роста растений являются необходимостью для полноценного питания, активного роста и получения высокого урожая.



## Главные преимущества удобрений «8 урожаев»:

- российские разработки, российское производство г. Нижний Новгород
- большой опыт применения составов в крупных сельхозпредприятиях
  - высокая концентрация элементов питания
  - широкий набор элементов питания 13 макро- и микроэлементов, содержат селен - элемент, продлевающий жизнь
  - янтарная кислота и витамин PP в составе природные стимуляторы роста
    - высокая экономичность низкая норма расхода удобрений



Ранее мы уже писали об удобрениях марки «8 урожаев», которые производятся в Нижнем Новгороде специально для компании «Урожай плюс». Сегодня мы расскажем о новинке 2016 года - «8 урожаев Для рассады овощей и цветов».

«8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет высокое содержание фосфора, но удобнее и экономичнее суперфосфата, поскольку фосфор в жидкой, растворённой форме быстро усваивается растениями. За счет высокого со-

<u> 4 апреля - 4 июня</u>

Семена, саженцы, цветы, хвойные, виноград

лук, картофель, удобрения и другое.

Ярмарка на Сенной, ул. Тургенева, 27

(за заводом им.Петровского)

остановка "Автостанция Сенная"

держания фосфора, а также богатого комплекса других макро- и микроэлементов обеспечивается активное питание растений в начальный период роста, благодаря чему рассада хорошо развивается, растения формируют мощную корневую систему, толстый, крепкий стебель, не перерастают и хорошо укореняются при пересадке. Удобрение способствует формированию большого количества бутонов и активному цветению, поэтому эффект от подкормок этим удобрением бу-

подкормки проводятся во время роста рассады и через неделю после пересадки. Можно проводить как полив растений под корень, так и листовые подкормки путем опрыскивания растений. Для усиления цветения и образования плодов можно проводить дополнительные подкормки после пересадки растений в грунт.

Удобрение «8 урожаев Для рассады овощей и цветов» имеет невысокую норму расхода - 1 колпачок на 2 л воды, поэтому флакона объёмом 250 мл хватит на 65 литров воды.

полезный урожай!

дет радовать весь сезон. Для максимального эффекта

Наша цель - помочь Вам вырастить богатый, здоровый и

## СКАЖИ МНЕ СВОЙ ТОТЕМ

#### Продолжение. Начало в предыдущих номерах

Гороскоп друидов делится на две части и включает 22 знака, из которых 18 парных, а 4 непарных связаны с днями солнцестояния и равноденствия. Каждому из них соответствует определенное дерево с присущим только ему влиянием на человека.

## КИПАРИС

25 января - 3 февраля 26 июля - 4 августа

КИПАРИС - это дитя природы, которой мало коснулась цивилизация: есть в его облике чтото суровое, первозданное, даже грубоватое. В то же время это спокойный человек, которому не чужда душевная теплота. Он обладает высокими адаптационными способностями, живя в любых, даже самых сложных условиях, приспосабливаясь ко всем житейским ситуациям. Причем Кипарисы могут не только выживать, но и даже чувствовать себя счастливыми. Эти люди - большие мечтатели; они не склонны как-то обустраивать, организовывать свою жизнь, предпочитая плыть по течению. Главное для него – жить не в одиночестве, а в окружении семьи и друзей - Кипарис не выносит одиночества.

Успехи, деньги, слава, по мнению этого человека, не заслуживают того, чтобы превратить свою жизнь в погоню за ними.

мужчины. Кипарисы имеют правильные черты лица, крепкое телосложение, но при этом стройны. Их отличает суровость облика и характера, однако при этом мужчины этого знака весьма изысканны. Они рано становятся самостоятельными. Даже в самых непростых жизненных условиях они способны чувствовать себя счастливыми.

женщины. Это большие мечтательницы, которым нравится проводить много времени, витая в облаках. Кипарисы на дух не переносят всевозможных споров, дискуссий, поэтому стараются их избегать. Среди всех знаков гороскопа друидов именно этот считается



наиболее преданным - своему любимому человеку, друзьям, прошлому. Женщина-Кипарис обязательно поможет своим близким, если в этом возникнет необходимость.





## ООО ТД «Урожай плюс»

наш адрес: Н.Новгород, ул. Ларина, д. 13, +7(831) 262-11-15











## Желаем вам хороших урожаев!



Газета«УрожайКа», № 2(28), февраль, 2016 г. Главный редактор Пшеницына Ольга Владимировна тел. 89036068776 e-mail:svpnnov@mail.ru. www.yplus.ru. Учредитель Пшеницына Светлана Владимировна. Адрес издателя: 603050, г.Нижний Новгород, ул. Телеграфная, д.2, кв.316. Адрес редакции ул. Маршала Голованова, д.11. Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ 52-0558 от 20 декабря 2011г. Подписано в печать 15.01.2016 г в 10.00 (по графику - в 10.00). Дата выхода в свет 20.01.2016 г. Тираж 20000 экз. Отпечатано в ЗАО «Дзержинская типография», 606025, г. Дзержинск, пр. Циолковского, 15. Печатное издание предназначено для лиц старше 16 лет. Печатное издание распространяется БЕСПЛАТНО.