

# Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ  
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРО

# МЕРА

№ 2 (53)



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА АПРЕЛЬ СТР. 20-21

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА



155410, Ивановская область  
г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А  
E-mail: [info@stk37.ru](mailto:info@stk37.ru)  
Сайт: [stk37.ru](http://stk37.ru)  
8 (800) 551-53-37

**5 ПРИЧИН,  
ПОЧЕМУ НАШИ МИКРОУДОБРЕНИЯ НЕОБХОДИМО КУПИТЬ:**

- 1 Недостаток в почве усваиваемых форм микроэлементов ведет к снижению урожая сельскохозяйственных культур и ухудшению его качества, является причиной многих болезней.
- 2 Оптимальным является одновременное внесение макро- и микроэлементов, особенно это касается цинка и фосфора, молибдена и нитратного азота.
- 3 В течение всего вегетационного периода растения испытывают потребность в основных микроэлементах, а некоторые не реутилизуются, т.е. не используются повторно в растениях. Они не передвигаются из старых органов в более молодые.
- 4 Микроэлементы в биологически активной форме в настоящее время не имеют себе равных при внекорневых подкормках, которые особенно эффективны при использовании их в сочетании с микроэлементами.
- 5 Профилактические дозы микроэлементов, вносимые независимо от состава почвы, не влияют на общее содержание микроэлементов в почве, но оказывают благоприятное воздействие на состояние растений. При использовании их исключается состояние физиологической депрессии у растений, что приводит к повышению их устойчивости к различным заболеваниям. В целом это сказывается на повышении количества и качества урожая.



Патент Калий марганцовокислый 44,9%  
Компания ООО "Современные Технологии Качества" имеет исключительное право на изготовление продукта "Калий марганцовокислый 44,9%". Технология изготовления охраняется патентом № 2714503. Остерегайтесь подделок!!!

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

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

# Дача. Сад. Огород. Усадьба.



# БИОМИКОРИЗА – ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ!

Одно из страстных желаний заядлого садовода и огородника – вырастить красивый редкий цветок, дерево или ягодный кустарник с необычайно вкусными плодами и ягодами невиданного размера. Жизнь растения начинается с появления корешка, по мере роста возникает целая корневая система, роль которой трудно переоценить. Именно корни, точнее, тончайшие корневые волоски обеспечивают дальнейший рост надземной части, снабжая растения водой и питательными веществами. Становится понятным насколько важно состояние корневой системы для столь желанного цветения и урожая. В природе растения находят союзников в виде микроорганизмов, обеспечивающих им защиту и питание. А в саду и огороде при посадке или пересадке многолетних кустарников, цветочных и плодово-ягодных культур поможет препарат БИОМИКОРИЗА. Он содержит споры эндомикоризного гриба *Glomus intraradices*. Попадая на корни растений, грибок прорастает из спор, проникает в клетки корня, разветвляясь там и образуя клубки из гифов. То есть грибок и растение с этого момента начинают совместное сосуществование, называемое симбиозом. И растение, и грибок извлекают из симбиоза взаимную пользу. Растение получает больше воды и питательных веществ, в том числе доступные формы фосфатов и микроэлементов, а грибок снабжается растительными органическими соединениями: сахарами, кислотами и другими. Микоризные грибы также защищают растения от почвенных микробов и вредителей, в частности, нематод, а также от стрессов: засухи, холода и тому подобное. Микориза, её ещё называют грибокорень, улучшает качество почвы, её аэрацию, значительно увеличивает объём поглощающей поверхности корня. В результате улучшается приживаемость посадочного материала (сеянцев, саженцев), ускоряется рост и развитие надземной части растений и, в конечном счёте, положительно сказывается на урожайности и качестве плодов и ягод.

Как правильно применять препарат БИОМИКОРИЗА? Самое важное здесь – обеспечить контакт препарата с корнями сеянца или саженца. Споры микоризного гриба должны находиться как можно ближе к корням (не далее 3 см), что даёт грибным клеткам возможность быстрее проникнуть внутрь растительной клетки и сформировать симбиотические взаимоотношения. Не менее важно провести обработку микоризным материалом на самом раннем этапе жизни растения, для саженцев – на этапе укоренения. Корни саженцев опрыскивают рабочим раствором или проливают посадочные лунки.

Препарат БИОМИКОРИЗА рекомендован к применению при посадке и пересадке плодово-ягодных и цветочных культур, декоративных деревьев и кустарников.



Спрашивайте препарат БИОМИКОРИЗУ в магазинах вашего города.

Более подробную информацию о препарате можно получить на сайте производителя:  
[www.orton.ru](http://www.orton.ru)

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)



## «НЕПАС»: ЗАВИДНЫЕ УРОЖАИ ТОМАТОВ БЕЗ ЗАБОТ!

ХОТИТЕ ВЫРАЩИВАТЬ ТОМАТЫ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РАСТЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПАСЫНКОВАНИЯ? НЕТ ТЕПЛИЦЫ, А СВОИМИ ТОМАТАМИ ХОЧЕТСЯ УГОЩАТЬ РОДНЫХ И ДРУЗЕЙ? НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ БЫТЬ В ОГОРОДЕ КАЖДЫЙ ДЕНЬ? У ЭТИХ ПРОБЛЕМ ЕСТЬ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ – ТОМАТЫ СЕРИИ НЕПАС!



«НЕПАС» – значит «НЕПАСЫНКУЮЩИЙСЯ».

Эти сорта образуют мало пасынков. Даже если вы не будете их пасынковать, растения не будут сильно разрастаться. Однако отметим, что пасынковать их вы все-таки можете. Это лишь ускорит отдачу урожая, и плоды будут более крупными.

Меньше пасынков – лучшая проветриваемость растений. Они просто «уходят» от такого ненавистного заболевания, как фитофтороз.

Высота растений у «НЕПАСОВ» – от 20 до 70 см, в зависимости от сорта. Их можно выращивать и под временными пленочными укрытиями, и в открытом грунте. При выращивании в грядах-коробах низкие растения удобно подвязывать к дугам, установленным на короба. Низкорослые растения можно загущать в ряду, получая больший урожай с единицы площади.

Серия «НЕПАС» включает в себя сорта с плодами на любой вкус и для разного кулинарного применения! **Всего 14 сортов и каждый имеет свой порядковый номер!**

Для приготовления салатов и свежего употребления выбирайте плоды **Непас**, **Непас 2 (Малиновый)**, **Непас 3 (Розовый)**, **Непас 7 (Гигантский)**, **Непас 12 (Крупный)**, **Непас 14 (Сахарный)**.

Для заготовок подойдут плотные плоды с высоким содержанием сухого вещества следующих сортов: **Непас 4 (Оранжевый сердцевидный)**,

**Непас 6 (Красный с носиком)**, **Непас 5 (Оранжевый с носиком)**, **Непас 8 (Морковный)**, **Непас 9 (Удлиненный)**, **Непас 10 (Полосатый)**, **Непас 13 (Сливовидный)**.

Есть среди них и черри-томаты – **Непас 11 (Комнатный)**. Название ему дано неслучайно – растение высотой 20-35 см очень удобно выращивать в горшке на подоконнике, на балконе или лоджии.

**Запомните: «НЕПАС» – значит НЕПАСЫНКУЮЩИЙСЯ!**

Облегчайте свой труд – выбирайте НЕПАСЫНКУЮЩИЕСЯ ТОМАТЫ для своего участка.

**ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ  
ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!  
ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И  
ВКУСНЫМ!**



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)



## ДВОЙНАЯ ПОЛЬЗА ОТ ФУЛЬВОКИСЛОТ УДОБРЕНИЙ МЕРА ДЛЯ

Волгоградская компания совместно с учёными и специалистами из Санкт-Петербурга разработала эффективные удобрения с фульвокислотами под торговой маркой МЕРА, опираясь на опыт производства удобрений для сельхозтоваропроизводителей профессионального рынка.

Удобрения МЕРА производятся по уникальной технологии на немецком оборудовании одного из заводов Северной столицы. Как известно садово-огородный сезон наступает стремительно, унося в вихре забот каждого дачника. Появление новых эффективных удобрений — это добрая весть, если от них двойная польза.

**ПЕРВАЯ ПОЛЬЗА – ЭТО ПРИБАВКА УРОЖАЯ И ВТОРАЯ – ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВСЕГО ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА!**

Интересно, благодаря чему это может быть? Удобрения МЕРА с фульвокислотами — это широкая линейка для овощных, плодовых и цветочно-декоративных культур. Остановимся подробно на эффективности для овощных и плодовых культур. Удобрения МЕРА с фульвокислотами (порошок и жидкий концентрат) исключают трудности роста и развития не основных видов плодовых и овощных культур, но и устраняют недостатки агротехнических мероприятий (перевалка растений, голод при отсутствии важнейших элементов питания, температурные перепады, пестицидная нагрузка и т.д.);

— Удобрения МЕРА насыщены высоким гуминовым содержанием от 50% до 80%, аминокислотный комплекс может похвастаться 15-ю видами в хелатной форме, однако наиболее



значимое отличие от большинства удобрений гуминовой группы есть и остаётся присутствие фульвокислот в концентрации от 20% до 40%, вариации содержания и состава регулируются предназначением каждого вида удобрений линейки МЕРА. Больше чем 40% фульвокислот в удобрениях МЕРА содержится в препарате Фульвохелат (48% фульвокислот). Молекулы фульвокислот меньше в 20 раз молекул гуминовых кислот и проникающая способность велика, что очень важно при транспортировке питания. Фульвокислоты характеризуются парадоксальной биологической сверхактивностью.

Для чего фульвокислоты в плодах, и нужны ли они людям? Фульвокислоты обладают уникальным свойством – снабжать все органы человека от кожи до мозга, питанием на клеточном уровне, выносить шлаки, тяжелые металлы и пестициды, тем

самым омолаживать каждую клетку. Как же фульвокислоты, которые содержатся в удобрениях МЕРА, оказываются в нашем организме? Фульвокислоты через плоды растений попадают в наш организм. Среди множества полезных свойств фульвокислот, влияющих на человека есть наиболее важное, которое сейчас изучается во всех странах и к удивлению медиков даёт феноменальные результаты. Благодаря увеличению энергетического потенциала в митохондриях поражённых клеток человека, молекулы фульвокислот способны уничтожать ЗНО.

Нашему организму наиболее эффективно получать и усваивать фульвокислоты именно из плодов растений. Так, как это было множество лет на земле, пока мы сами не испортили почву, и плоды перестали лечить людей, превратив нас в частых посетителей аптек и больниц.

## ДАЧНИКОВ, САДОВОДОВ РОССИИ И БЛИЖАЙШЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Факт, который замалчивается: Гуминовые удобрения полезны и эффективны для растений если в них есть фульвокислоты. Фульвокислоты очень подвижные и легко растворимы. Только поэтому невероятно сложно получить полезный объём фульвокислот из торфяной вытяжки или перетиранием леонардита и других пород угля для получения гуматов и других гуминовых продуктов. Под влиянием дождей фульвокислоты быстро растворяются и уходят в грунтовые воды.

Зная это свойство фульвокислот, профессионалы категорически всегда используют удобрения с фульвокислотами исключительно по листу. Внекорневая обработка с внутренней стороны листа позволяет растению без потерь получить бесценный продукт – волшебные фульвокислоты. К нашему счастью фульвокислоты не только присутствуют в свежих плодах, но и сохраняются в сухофруктах, варенье, в консервированных томатах, огурцах, в хранящейся картошке, моркови, капусте и т.д. Хотим более подробно остановиться на некоторых удобрениях МЕРА с фульвокислотами, которые важны не для цветоводов, и любителей декоративных деревьев и газонов.

Дальнейшая информация для тех, кто заботится о своём здоровье и здоровье своих родных и близких.

**УДОБРЕНИЕ МЕРА С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ ДЛЯ РАССАДЫ «СПЕЛЁНЫШ» – ЭТО СТАРТОВЫЙ ИСТОЧНИК МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И ХЕЛАТОВ ДЛЯ РАССАДЫ!**

Удобрение МЕРА с фульвокислотами для корневой системы «ОСНОВА КОРНЕЙ» – это препарат стимулирующий процессы деления клеток важней-

шего органа любого растения, благодаря чему быстро образующиеся мелкие корешочки становятся способным извлекать из почвы большее количество важных и правильных элементов питания, что способствует лучшему плодоношению, скорейшему созреванию и дружной отдаче урожая.

Удобрение МЕРА с фульвокислотами для перцев/баклажанов «КРУТОЙ ПЕРЕЦ» – это полноценный комплекс веществ направленного действия для перцев и баклажанов. При правильном и регулярном применении удобрения МЕРА "КРУТОЙ ПЕРЕЦ" по листу увеличение раннего урожая неизбежно!

Удобрение МЕРА для овощных и плодовых культур «ВКУСНАЯ КРАСОТА» — по оценке садоводов не только улучшает вкусовые качества плодов, сахаристость овощей и фруктов, но и делает цвет плодов более ярким и дарит плодам знакомый аромат из детства! МЕРА "ВКУСНАЯ КРАСОТА" снижает количество нитратов в плодах.

Удобрение МЕРА с фульвокислотами для томатов «ПОМИДОРКА» – комплекс, включающий иммуномодуляторы для укрепления иммунной системы томатов на всех этапах роста растения, формирования завязей и созревания плодов.

**УДОБРЕНИЕ МЕРА ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ ДЛЯ ОГУРЦОВ/КАБАЧКОВ «КОРНИШОНЧИК» – СТИМУЛИРУЕТ ФОРМИРОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ.**

И в завершении хотим рассказать еще об одном удобрении, которое пользуется огромной популярностью среди дачников – удобрение МЕРА с фульвокислотами для реанимации при недостатке Калия и Фосфора «КАЛИЙ ГУМ-ФОС». Данное удобрение буквально «обучает» корни наиболее продуктивно добывать из почвы калий и фосфор. В составе необходимое содержание калия и фосфора!

**МУЗЕЙ СЕМЯН РЕКОМЕНДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДОБРЕНИЯ МЕРА С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ УРОЖАЯ.**

Вы будете гарантированно здоровы! Смелее сажайте и выращиваете с правильными удобрениями, именно так вы обогатите урожай фульвокислотами! Удобрения МЕРА – удобрение №1 с фульвокислотами для яркой жизни растений и здоровья семьи!

Доказано, что удобрения с фульвокислотами прибавляют урожай, являются защитой растений и урожая, но самое важное – это источник невероятной пользы для человека!

Приглашаем за покупками удобрений с фульвокислотами МЕРА в Музей Семян по адресу:  
Волгоград, ул. Историческая, 181, стр.1  
Интернет-магазин: [www.semena-baza.ru](http://www.semena-baza.ru)  
Для оптовиков и владельцев магазинов – второй этаж здания Музея семян.



## ВЕСНА - САМОЕ ВРЕМЯ ОБРАБОТАТЬ



**С НАЧАЛОМ ВЕСНЫ САД ПРОСЫПАЕТСЯ ОТ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ. И ХОТЯ ВОКРУГ ЕЩЕ МОЖЕТ ЛЕЖАТЬ СНЕГ, ВОЗДУХ ПО-ВЕСЕННЕМУ СВЕЖИЙ. НО КАК ТОЛЬКО НАЧНЕТ ПРИПЕКАТЬ СОЛНЦЕ – АКТИВИЗИРУЮТСЯ САДОВЫЕ ВРЕДИТЕЛИ. ПОЭТОМУ ПОРА ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ САДА.**

Обработка сада от вредителей, которую проводят ранней весной, это, прежде всего, опрыскивание деревьев специальными химическими растворами, которые нейтрализуют вредных насекомых. Тли, листоблошки, пилильщики, долгоносики, моль и множество других недоброжелателей только и ждут момента, когда сад зацветает.

Самое первое опрыскивание деревьев дачники проводят сразу после того, как отступят холода. Следующие этапы обработки сада от болезней и вредителей проводят до того, как деревья зацветут и появятся первые завязи.

Самое первое, что нужно сделать перед опрыскиванием – навести на участке порядок: убрать мусор и прошлогодние листья, очистить стволы деревьев от мхов и лишайников.

Ниже читайте о том, чем нужно опрыскивать сад ранней весной против болезней и вредителей.

### ОБРАБОТКА СМОРОДИНЫ И КРЫЖОВНИКА ВЕСНОЙ

Хотя смородина и крыжовник считаются неприхотливыми, им

тоже нужна профилактическая обработка от болезней и вредителей. Первую обработку кустов проводят сразу, как только сойдет снег.

Для начала надо внимательно исследовать кусты и почву, чтобы разобраться, с какими именно вредителями придется бороться. При осмотре кустов обратите внимание на состояние веток. Если они выглядят, как обожженные, то ваши кусты поразила почковая моль. Если почки крупные и напоминают кочан капусты, – это "работа" почкового клеща. Налет на концах веток говорит о мучнистой росе, а отверстия внутри ветвей – о поражении куста стеклянницей. Пораженные ветви нужно обрезать. Это также касается старых ветвей, поросли, растущей внутри куста, ветвей с налетом и вообще всех "подозрительных" веток.

Прежде, чем попробовать "тяжелую артиллерию" из химических инсектицидов, садоводы обычно применяют старые добрые народные средства. Почву вокруг куста поливают горячей водой с небольшим количеством марганцовки. Ветки кустов тоже проливают этим горячим раствором, используя лейку.

Еще одно верное средство, которое используют многие дачники – медный купорос (100 г на 10 л воды). Концентрация препарата зависит от возраста растения и степени его поражения (чем старше растение и на нем больше повреждений – тем выше концентрация). В основном, для обработки медным купоросом одного куста смородины или крыжовника весной потребуется 1-1,5 л раствора.

Для обработки от болезней са-

### ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ СМОРОДИНЫ И КРЫЖОВНИКА ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ СЛЕДУЮЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ.

Сроки проведения	Наименование работ
До набухания почек	1. Ветки и побеги с признаками поражения мучнистой росой, смородинной стеклянницей, щитовкой, ложнощитовкой, смородинным клещом вырезают до уровня почвы и сжигают. Ни в коем случае не выбрасывайте эти ветви в компост – ведь это готовый субстрат для развития болезней и вредителей! Но золу после сжигания можно использовать как удобрение.
	2. Опавшие листья тоже сжигают. Междурядья, а также почву вокруг кустов рыхлят, уменьшая таким образом вероятность возникновения инфекций типа антракноза и септориоза и избавляя растения от гусениц пяденицы.
Период набухания и распускания почек	1. Для того чтобы предотвратить нашествие листовой и стеблевой смородинных галлиц, на почве вокруг кустов укладывают слой мульчи толщиной 6 см.
	2. Кусты смородины обильно поливают горячей водой (60-70°C) – это поможет уничтожить яйца тли.
	3. Для борьбы с вредителями кусты опрыскивают растворами препаратов Актара, Энжио, Актеллик, Конфидор, Актарит.
	4. Для борьбы с тлей, щитовкой, почковой молью, долгоносиком, малинным жуком применяют Фуфанон-Нова (10 мл на 10 л воды), расходуя на каждый взрослый куст 1,5 л раствора.
	5. Для борьбы с крыжовниковой пяденицей используют раствор Карбофоса (15 мл на 10 л воды).
	6. Против бабочек моли кусты смородины опрыскивают препаратом Искра (1 таблетка на 10 л воды), или 0,1%-ной Актарой.

## САД ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

доводы широко используют и бордоскую жидкость – 100 г медного купороса, 100 г негашеной извести и 10 л воды. Этого хватит для обработки 10 кустов крыжовника и смородины. Важно, чтобы раствор был использован в течение пяти часов после приготовления – после этого времени известь, которая присутствует в составе бордоской смеси, начнет слипаться в комки и забивать лейку.

В последнее время все большую популярность для борьбы с заболеваниями набирают биопрепараты (Битоксибациллин, Фитоспорин, Трихофит и др.). Все они хороши, но надо учитывать, что эти препараты работают при температуре от 8°C и выше, в то время как первые весенние профилактические обработки начинают проводить сразу после схода снега. А значит, эффективность вышеуказанных средств ранней весной будет очень низкой.

### ОБРАБОТКА КЛУБНИКИ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

Обработка клубники весной – важное мероприятие, игнорировать которое никак нельзя. Да и времени на обработку мало – надо успеть до начала цветения. И самое первое, что нужно сделать – убрать с клубничной грядки старые листья и мусор, очистить розетки от сухих листьев, удалить сорняки.

Почву тоже нужно защитить от вредителей и болезней. Для этого грунт между рядами поливают из лейки водой, нагретой до 95°C. Такая мера позволит избавить клубнику от личинок вредителей, которые остались в грунте на зимовку. Для того чтобы горячий душ оказался губительным для почвенных монстров, рекомендуют добавить в воду марганцовку (до слабо-розового цвета).

Самые главные враги клубники – мучнистая роса, серая гниль, белая гниль, черная гниль, а также вертициллезное увядание. Чтобы всего этого избежать, нужно обработать кусты антигрибковыми средствами, в составе которых присутствует

медь – это Хорус, Топаз, Фундазол, 1%-ная бордоская жидкость и др.

Если в предыдущем сезоне ваш сад подвергался активному нашествию вредителей, то нужно усилить меры безопасности и борьбы с ними.

### ОБРАБОТКА ВИНОГРАДА РАННЕЙ ВЕСНОЙ

От того, как вы проведете обработку винограда в начале сезона, напрямую зависит, будет ли он плодоносить. Уход за виноградом весной начинается с уборки мусора, обрезки сухой лозы, удаления поврежденных побегов, обработки почвы.

Самый главный враг винограда – грибковые болезни. Первую профилактическую обработку начинают после того, как с него снимут зимний укрывной материал. В это время можно применять 2%-ный раствор медного купороса или бордоской жидкости. Также в это время лозу можно обработать раствором железного купороса (из расчета 200 г препарата на 10 л воды), такая обработка поможет защитить не только от болезней, но также и зимующих под корой вредных насекомых.

В период раскрытия почек виноград обрабатывают препаратами против виноградного клеща (Вермитек, БИ-58 и др.).

### ОБРАБОТКА ЯБЛОНЬ И ГРУШ РАННЕЙ ВЕСНОЙ

Период от схода снега до распускания почек считается самым подходящим для обработки яблонь и груш от лишайников и грибковых инфекций. Для опрыскивания готовят 2%-ный раствор медного купороса (200 г препарата растворяют в 10 л воды). Для опрыскивания в этот период можно использовать и 2%-ную бордоскую жидкость.

До того, как начнут распускаться почки, стволы деревьев и землю вокруг них можно опрыскать раствором мочевины (300 г на 10 л воды). Такая обработка поможет уничтожить перезимовавших вредителей.

В период до распускания почек проводят так называемое "голубое

опрыскивание", используя бордоскую смесь. Своевременная обработка этим препаратом защитит плодовые деревья от парши и монилиоза. Как правило, пока почки не распустились, применяют 2%-ный раствор бордоской смеси, а позже – уже 1%-ный.

До распускания почек для обработки яблонь и груш также применяют и железный купорос. Такая обработка защитит деревья от лишайников, вредителей, которые устроились на зиму в коре, а также грибковых заболеваний. Раствором этого препарата опрыскивают не только сами деревья, но и приствольные круги. Для приготовления смеси 200 г железного купороса разводят в 10 л воды.

Железный купорос подойдет для опрыскивания кустов и косточковых деревьев. Правда, в этом случае применяют 3%-ную концентрацию (300 г вещества на 10 л воды).

### ОБРАБОТКА МАЛИНЫ ВЕСНОЙ

Как только сойдет снег, садоводы начинают освобождать малиновые кусты от погибших и больных побегов и опрыскивают кусты бордоской смесью. Для этого берут 300 г извести-пушонки, 300 г медного купороса и разводят все это в 10 л воды.

Хороший эффект получают и от опрыскивания почвы раствором мочевины (50 г медного купороса и 300 г мочевины на 10 л воды). Около 2,5 л смеси понадобится на обработку 10 м<sup>2</sup> грунта.

Многие садоводы обрабатывают малиновые кусты и растворами железного купороса в пропорции 100 г вещества на 5 л воды. Как правило, на опрыскивание каждого куста уходит примерно 0,5 л раствора. Вышеперечисленные рецепты помогут защитить малину от инфекций, а также ее главных вредителей – малинного жука, стеблевой мухи, землянично-малинного долгоносика, побеговой галлицы. А чтобы у новых особей вредителей совсем не было шансов нанести вред растениям, почву, перекопанную на глуби-



## ВЕСНА - САМОЕ ВРЕМЯ ОБРАБОТАТЬ САД ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ



ну 10 см, обрабатывают раствором Фуфанона (на 10 л воды – 20 мл препарата).

Первое опрыскивание сливы и алычи весной проводят еще до того, как начнется сокодвижение. Для того чтобы защитить деревья от вредителей, таких как плодовой клещ, тля, сливовая плодожорка, долгоносик и других, можно использовать препараты Искра Двойной эффект, Фуфанон-Нова и др.

Чтобы защитить сливовые деревья от болезней – кластероспориоза, плодовой гнили, гоммоза (камедетечения) и других – рекомендуется опрыскивать деревья раствором мочевины (300 г вещества на 10 л воды) или использовать раствор 2%-ного медного купороса, или же 2%-ную бордоскую жидкость. Приствольные круги тоже обрабатывают.

В конце зимы обязательно побелите стволы слив, чтобы защитить их от солнечных ожогов, перепадов температур, а также насекомых и их личинок, которые зимовали в коре.

### ОБРАБОТКА ПЕРСИКА ВЕСНОЙ

Прекрасно справляются с вредителями малины следующие пре-

параты: Актеллик – 15 мл на 10 л воды (для каждого куста понадобится не менее 200 мл раствора), Карбофос – 75 г на 10 л воды (по 1 л на 1 куст). Карбофос используют и в целях профилактики против стеклянницы – 6 г вещества растворяют в 1 л воды – этого раствора хватает на обработку пяти кустов.

### ОБРАБОТКА СЛИВЫ И АЛЫЧИ ВЕСНОЙ

Персик начинают опрыскивать до распускания почек, но когда температура воздуха уже достигает стабильных плюсовых значений.

Основная цель этой обработки – борьба с грозной болезнью – курчавостью листьев. Кроме этого, процедура будет способствовать уничтожению всех вредителей, которым удалось успешно перезимовать, спрятавшись в коре и побегах деревьев. В данном случае применяют фунгициды, в составе которых присутствует медь (медный купорос, бордоская жидкость и др.).

Второй этап опрыскивания проводят в конце марта – начале апреля, перед выдвижением бутонов. Третье опрыскивание проводят в начале мая, когда идет активное размножение клещей.

Кроны персиков опрыскивают от вредителей Актотитом – в пропорции 40 мл на ведро воды. Приствольный круг обрабатывают Планризом – 330 мл на 10 л воды. Пользуются популярностью и такие биопрепараты, как Триходермин (20 г на 10 л воды), Битоксибациллин (10 мл на ведро воды).

Когда температура воздуха установится на отметке 14°C, можно обработать персик препаратом Скор, который защитит от курчавости листьев, мучнистой росы и серой гнили. Для этого готовят раствор из 2 г вещества и 8 л воды.

### ОБРАБОТКА ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ ВЕСНОЙ

Опрыскивать вишню и черешню нужно до начала сокодвижения. Для этой цели применяют 2%-ный раствор медного купороса либо бордоской жидкости, а также железный купорос (200 г вещества на 10 л воды). Также для первого опрыскивания садоводы используют мочевины (300 г на ведро воды). Эти меры помогут защитить деревья от тли, долгоносиков и других вредителей и их личинок, а также уберечь от монилиального ожога, пурпуровой пятнистости и парши.

Если вы все сделали правильно, то дальнейшего опрыскивания от болезней может и не понадобиться. Если избежать заражения все-таки не удалось, для лечения применяют препараты: Скор (эффективен против конкомикоза), Полирам (справится с антракнозом), Топсин-М (применяют против монилиоза) и др.

От того, насколько правильно вы проведете весеннюю обработку сада, напрямую зависит, будет ли у вас урожай. Но и здесь главное не переусердствовать, а соблюдать меру. Если вы все сделаете правильно, то ваш сад будет надолго защищен от болезней и вредителей, а деревья порадуют сочными спелыми плодами.

## Подведены итоги фотоконкурса «Удобрения МЕРА не для всех, а для каждого растения»

22 ФЕВРАЛЯ в День дарения Семян вручили главный приз победителю фотоконкурса.

Конкурс стартовал 1 июня 2019 года, и за это время участниками стали более 100 фотографий, но к участию конкурса было допущено 24 участника, которые выполнили все условия конкурса.

На Конкурс принимались фотографии, на которых Участник изображен с продукцией торговой марки «МЕРА». Голосование за фотографии проводилось в онлайн-режиме. Каждый голосующий мог отдать голос только за одну работу.

По итогам зрительского голосования наибольшее количество голосов набрала участница Анна Чиждова. Именно ей достался главный приз – сертификат на 30 000 рублей. Сертификат дает Анне право приобрести любую продукцию на сумму выигрыша у главного партнера конкурса – Музея семян по адресу в Волгограде или на сайте [semena-baza.ru](http://semena-baza.ru)

Награждение провел генеральный директор ГК «МЕРА» – Виталий Барахтенко. Он лично поздравил победительницу и вручил ей главный и заслуженный приз. По приятному совпадению, день подведения итогов конкурса пришелся на полюбившийся многим волгоградцам праздник – День дарения Семян. А, как известно в этот день принято дарить семена. Поэтому, вместе с Анной подарки получили все, кто в этот день пришел в Музей Семян.

Хотелось бы немного рассказать о нашей победительнице...

Анна – заядлая дачница, не боится экспериментировать и выращивать что-то новое на своем участке. Анна, одна из первых испытала мощь и силу новых высокоэффективных удобрений с фульвокислотами, известными под торговой маркой МЕРА. В новом дачном сезоне Анна планирует приобрести полный ассортимент удобрений МЕРА, ведь выращиваемых культур на ее участке не счесть, а каждому из них нужно помочь раскрыться и отдать максимальный и здоровый урожай. А в выращивании здорового и экологически чистого урожая, удобрениям МЕРА конкурентов нет!

Познакомьтесь с полным ассортиментом удобрений с фульвокислотами МЕРА и приобрести их можно:

- в Музее Семян (г. Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1 тер-рия Народной Ярмарки),
- в интернет-магазине [semena-baza.ru](http://semena-baza.ru)
- в розничных магазинах города Волгограда и области
- у партнеров из других городов, адреса которых размещены на сайте в разделе «НОВОСТИ» [mega1.ru](http://mega1.ru)

**В момент вручения Виталий Барахтенко объявил о новом конкурсе, но уже не фотографий, а видеороликов про удобрения МЕРА. Следите за новостями на сайте [mega1.ru](http://mega1.ru), условия будут опубликованы в общем доступе.**





# ТУЯ ДАНИКА

Туя западная (*Occidentalis*) сорта Danica – излюбленное растение ландшафтных дизайнеров по всему миру. Форма неприхотлива, одиночно хорошо переносит неблагоприятные условия зимнего периода Сибири и Подмосквья, морозы, летнюю жару и засуху, устойчива к загазованности городской среды. В ландшафте может выступать как солитер и хорошо сочетается в группах. Рассмотрим подробнее описание, особенности посадки и ухода за туей сорта Даника.



Туя Даника (Danica) шаровидная

## Происхождение и описание сорта

Туя западная Даника относится к вечнозеленым древесным культурам из семейства Кипарисовых. По происхождению – это растение североамериканское. Естественные заросли «жизненно-го дерева» можно найти на юго-востоке Канады и севере США. Мировая селекция туи заметно продвинулась, среди естественных форм были замечены карликовые разновидности, формы с желтой окраской листьев, отобранные и размножены. В дальнейшем путем скрещиваний удалось получить потомство с устойчивым наследованием признаков карликовости. Именно так был получен сорт туи западной «Danica» в 1948 году в Дании А.Б. Дженсенем. В дальнейшем английское Королевское Общество Садоводов отметило эту форму наградой «Садовое отличие».

Туя Даника по современной классификации в отношении размеров ежегодного прироста относится к карликам (*dwarf*), жизненная форма – кустарник. Взрослое растение достигает высоты 0,5 м, диаметра 0,7 м и является почти правильным шаром. Вертикальный прирост за сезон 8-15 см, горизонтальное распространение 12-17 см. Хвоинки в виде чешуек плотно прилегают друг к другу, цвет в летнее время насыщенный ярко-зеленый, зимой появляется желтая и бурая окраска (фото 2). Веточки имеют вертикальное направление роста.



Фото 2

Кора имеет красноватый оттенок, однако не играет роли в декоративности дерева, поскольку ветви растут плотно и полностью закрывают ствол. Семена в виде яйцевидных шишек с двумя светло-коричневыми створками образуются редко. Хвоинки имеют двухлетний жизненный цикл и по его окончании опадают вместе с небольшими участками побегов. Эта особенность кустарника требует регулярной очистки пространства под ним металлической метелкой.

## Использование в ландшафтном дизайне

Туя шаровидная Даника широко используется в ландшафтном дизайне городских парковых территорий, участков перед общественными зданиями и торговыми центрами, на приусадебных участках.

## Виды использования Даники в ландшафте:

- как солитер – растение выступает соло на переднем плане композиции (фото 3);



Фото 3

- для посадки в альпийской горке и рокарии;



Фото 4

- для создания бордюра (фото 4).



Фото 5

## Туя Голден Даника: посадка и уход

### Как выбрать тую при покупке

Для посадки в домашнем хозяйстве лучше выбирать растение в контейнере (фото 6). Это позволит избежать иссушения корней в случае долгой транспортировки и позволит кустарнику быстрее прижиться в новых условиях.



Фото 6

Если растение не контейнерное, в любом случае корневая система не должна оставаться открытой, а иметь упаковку, находиться в слое влажного песка, опилок или мхе-сфагнуме.

**ПРИМИТЕ К СВЕДЕНИЮ! Перед покупкой потрогайте веточки на ощупь – они должны быть свежими, отдавать влагой и прохладой. Если хвоя показалась вам сухой, такое растение лучше не брать.**

### Выбор места и подготовка грунта

Одно-двулетние растения лучше высаживать весной, а яму для них готовить осенью. Туя хорошо переносит затенение, поэтому для нее подойдет место в группе кустарников или на клумбе, в миксбордере. На открытом солнце молодые побеги могут приобрести ожоги. От холодных северных ветров растение лучше защитить.

Объем посадочной ямы должен быть примерно в два раза больше, чем объем контейнера. Перед посадкой на дно насыпают слой перегноя, торфа и садовой земли в равных частях, добавляют минеральное удобрение Азофоска 10-30 г в зави-

симости от размеров ямы, хорошо перемешивают.

### Особенности правильной посадки растения

Куст аккуратно вынимают из контейнера и устанавливают на плодородный грунт таким образом, чтобы основание куста было чуть выше уровня земли. Это делается потому, что после поливов земля под кустом немного осядет и будет использоваться мульча. Землю над корнями нужно хорошо уплотнить подошвами и полить двумя ведрами воды. После полного впитывания поверхность земли покрывают торфом или травой. Иногда применяется посадка на черный геотекстиль. В этом случае ткань расстилается на подготовленный грунт, в ней делается крестообразный разрез и в него сажают куст.

### Уход за туей в вегетационный период

Несмотря на неприхотливость этой декоративной формы, нельзя забывать ухаживать за ней. В жаркую погоду растение нуждается в поливах каждую неделю. На закате можно применять дождевание хвои. Пространство под кустами регулярно очищают металлической метелкой, после поливов обновляют мульчу. Если туя посажена по геотекстилю, песок и мусор с него можно сметать веником.

### Подкормки

Весной дают азотное удобрение – Аммиачную селитру 15 г на 10 л поливной воды. В разгар лета для обновления хвои и насыщенности ее цвета проводят подкормку Гуматом калия с микроэлементами. В конце лета нужно дать хлористый калий и суперфосфат по 25 г в виде туков. Если растение посажено по геотекстилю, все подкормки дают в виде опрыскиваний кроны.

### Особенности ухода зимой за Туей Даника

Молодые кусты на зиму укрывают плотным укрывным материалом, предпочтительнее белого цвета. Со взрослых растений необходимо стряхивать снег, защищать их от наледи. Ветви под тяжестью снега и льда становятся отвислыми и куст теряет форму.

### Обрезка Туи Даника

Форма обладает сдержанным ростом, поэтому к обрезке прибегают только на старовозрастных кустах. Подправляют форму, делая ее правильно округлой, удаляют высохшие ветви. Нарезка черенков «с пяткой» практикуется для вегетативного размножения формы. Перед посадкой во влажный песок черенки выдерживают в стимуляторе роста корней Корневин.

### Возможные проблемы при выращивании Туи Даника

Побуревшая хвоя иногда может быть проявлением грибного заболевания – ржавчины. Если после зимы хвоя долго не возвращается к зеленому цвету, проведите опрыскивание препаратом Скор и дайте азотную подкормку. Регулярно осматривайте кору, на ней могут поселиться вредители – ложнощитовки. При их появлении проведите обработку препаратом Фуфанон.

**Итак, характеристики Туи сорта Даника позволяют этому растению по праву занять достойное место в садах и парках.**

Н. Курапина



**Каллюс** – вновь образованная ткань растения, развивающаяся на месте повреждения и способствующая заживлению ран.

**Камбий** – клетки ткани, способные к усиленному делению в стеблях и корнях растений, находится между корой (флоемой) и древесиной (ксилемой). К. обеспечивает зарастание ран, срастание прививок, образование дополнительных корней.

**Капельный полив** – подача воды к корням растений малыми порциями (каплями) с помощью точечных микровыводов (капельниц), уложенных в грунт или выведенных на поверхность.

**Капиллярная влага** – часть свободно-передвигающейся капельно-жидкой воды, которая наполняет тончайшие капилляры почвы и удерживается в них силой натяжения менисков пор.

**Каптаж** – сооружение, чаще в форме колодца, для сбора выходящей на поверхность в виде ключа подземной воды.

**Кастрация цветков** – удаление тычинок из обоеполых цветков для последующего искусственного опыления в селекционных целях.

**Катавлак** – отводок кустом корнесобственного винограда, как способ омоложения.

**Катаровка** – удаление всех корней винограда, идущих от подземного штамба в пределах 15-20 см от поверхности почвы.

**Кебровка** – поперечные, а также полулунные надрезы или удаление небольшой (шириной 2-4 мм) полоски коры для усиления (над почкой) или ослабления (под почкой) силы роста почки (ветви). К. делают во время сокодвижения.



### ЛАЙФХАКИ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

#### КОФЕ ПРОТИВ МУПАВЬЕВ

Используйте кофейную гущу для борьбы с вредителями. Кофейная гуща в почте отпугивает муравьев, улиток и слизней.



#### ЯИЧНАЯ СКОРЛУПА ПРОТИВ УЛИТОК

Другой способ защитить ваши растения от вредителей – использовать яичную скорлупу. Крупно покрошенная яичная скорлупа – эффективный барьер против мягкотелых садовых вредителей,



таких как улитки и слизни. Обычно вокруг страдающих растений делают круг из яичной скорлупы.

#### ВИЛКИ ПРОТИВ ГРЫЗУНОВ И КРОЛИКОВ

Пластиковые вилки, вставленные ручкой в землю, помогут отпугнуть мелких животных от Ваших растений.



#### БОРЬБА С МУРАВЬЯМИ

Возьмите небольшое количество сахарной пудры и смешать его с равным количеством пищевой соды. Затем посыпьте смесью те места, где часто скапливаются муравьи. Сахарная пудра привле-



чет муравьев, а сода навсегда решит проблему.

### ЛАЙФХАКИ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ

#### СОЛОМЕННАЯ МУЛЬЧА

Соломенная мульча является эффективным подспорьем для при выращивании многих овощей. Особенно хорошо она зарекомендовала себя при выращивании капусты. Соломенная мульча препятствует росту сорняков и помогает удерживать влагу в почве.



#### ПИЩЕВАЯ СОДА ДЛЯ СЛАДОСТИ ТОМАТОВ.

Вы хотите, чтобы ваши помидоры были слаще? Для этого достаточно просто посыпать почву вокруг растения небольшим количеством пищевой соды. Сода не должна попасть на растение! Сода впитывается в почву и снижает уровень кислотности, что благотворно скажется на вкусе помидоров.



#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАМНИ ДЛЯ КРАСОТЫ

Сделав такие прекрасные камни с надписями, вы не просто украсите огород, но и не забудете, что где посеяли. Нужно только подобрать камни подходящей формы.



**Кильчевание черенков** – предпосадочная подготовка черенков для перевода их из состояния относительного покоя в состояние жизнедеятельности путём создания неодинаковых условий для нижней и верхней части, способствующая ускорению образования корневых зачатков.

**Кислая почва** – реакция почвенного раствора. Колеблется от 3 до 6 pH.

**Кислотность почвы** – свойство почвы, обусловленное наличием в почвенном растворе водородных ионов; обозначается через pH (различается pH от сильнокислой – 3-4 до сильнощелочной – 9-11, нейтральная – 7).

**Китайские отводки** – см. Воздушные отводки.

**Климат** – метеорологические условия, свойственные данной местности.

**Клон** – генетически однородное потомство, полученное от одной исходной особи путем вегетативного размножения (прививкой, отводками, отпрысками, черенками, розетками, листьями и т.п.).

**Клоновая селекция** – улучшение существующих сортов путем отбора и размножения их лучших вариаций, а также освобождение сорта от появившихся в нём уклонений отрицательного характера.

**Клоновые подвои** – растения, размножаемые вегетативно (черенками, отводками, порослью). Отличающиеся слабой и средней силой роста, называются также карликовыми или полукарликовыми. На них производят прививку.

**Клубень** – однолетний подземный побег растения с утолщенным стеблем и зачаточными листьями, из пазушных почек которых на следующий год вырастают новые побеги. В К. накапливаются запасные питательные вещества.



# КАРТОФЕЛЬ – ВТОРОЙ ХЛЕБ.

РАССМОТРИМ УРОЖАЙНЫЕ И ПОПУЛЯРНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ СРЕДИ ДАЧНИКОВ НАШЕЙ СТРАНЫ



**КАРТОФЕЛЬ НЕВСКИЙ.** Одним из самых популярных российских сортов картофеля был и до сих пор остается Невский. Он был выведен еще в 1976 году в Северо-Западном НИИСХ путем скрещивания двух сортов – Кандидат и Веселовская. Оказался весьма удачным, сочетающим в себе хорошие вкусовые качества, урожайность, а также устойчивость ко многим заболеваниям и неблагоприятным факторам внешней среды.

В настоящее время под этот сорт отводится более 26% всех площадей, выделяемых для посадки картофеля по всей стране. Он пришелся по душе и крупным производителям и дачникам-любителям, проявив в себе массу достоинств и преимуществ. Невский относится к среднеранним сортам – от всходов до технической зрелости проходит 75 – 90 дней.

**Описание.** Клубнеплоды имеют продолговато-округлую форму, кожура – ровная, без шероховатостей, бело-желтого цвета со слегка розоватыми незаглубленными глазками. На срезе клубня видна нежно-белая мякоть, которая долго не темнеет. Крахмал в клубнях содержится в умеренном количестве – от 10,4 до 14,8%. Вес среднего клубня – 90 – 130 г. Именно из-за привлекательности клубней этот картофель и заслужил себе признание, а кроме того, он легко моется, чистится и не разваливается при варке. Кусты Наземная часть представляет собой невысокие кусты с многочисленными прямостоячими стеблями, которые обладают высокой ветвистостью. Листочки зеленые и темно-зеленые, среднего размера. Что немало важно – при поедании их колорадским жуком, они очень быстро восстанавливаются. Цветение недолгое, но дружное, радующее глаз пышными белоснежными соцветиями.

**Характеристики.** Невский отличается довольно высокой урожайностью. При хорошем уходе его

куст дает в среднем 8 – 15 клубней, что составляет около 1,5 кг. Очень важно, что он имеет высокий потенциал: очень отзывчив на внесение удобрений и своевременную обработку. При выращивании в благоприятных условиях может давать 600 тонн с гектара, а это очень высокий показатель.

**Посадка.** Для посадки картофеля «Невский» желательно выбрать солнечный, сухой участок, свободный от многолетних сорняков. Почва подойдет любая, но растущий в богатой органикой, песчаной почве картофель дает более богатый урожай. Картофель сорта «Невский» имеет мощную корневую систему, поэтому одному кусту понадобится площадь не менее 45 см в диаметре, это необходимо учитывать, определяя расстояние между посадочными лунками.

Посадку начинают, когда почва прогреется до +14 – 17, картофель сорта «Невский» плохо реагирует на холодную почву. Посаженный в плохо прогретую почву, клубень легко поражается грибом, урожайность значительно снижается. Чтобы получить ранний урожай, картофель «Невский» можно предварительно прорастить. Для этого за месяц до посадки клубни помещают в теплое, светлое помещение. Готовый к посадке клубень имеет ростки размером до 3 см.

**ВАЖНО!** Картофель сорта «Невский» очень плохо реагирует на повреждение ростков. Клубни, у которых повреждено более 2 ростков могут не взойти совсем.

**КАРТОФЕЛЬ РОМАНО.** Сорт голландской селекции известен с 1994 года. Отлично выращивается как фермерскими хозяйствами, так и дачниками, огородниками. Подходит для разведения на Украине, во многих регионах России (Центральный, Центрально-Черноземный, Южный, Дальневосточный).

**Описание.** Картофель Романо является представителем среднеранних столовых сортов. Урожай можно собирать через 75-90 дней после посадки клубней. Стебли прямостоячие, цветки красно-фиолетового цвета вырастают средние.

Гладкие клубни отличаются светло-розовой кожей. Мякоть на срезе имеет кремовый оттенок (как на фото). Крупные картофелины кругло-овальной формы бывают весом 80-90 г и имеют немногочисленные глазки средней глубины. Урожайность с одного куста составляет около 700-800 г (примерно 8-9 штук). Содержание крахмала – 14-17%.

**Характеристики.** Сорт картофеля Романо выделяется высокими урожаями и пользуется популярностью у огородников и фермеров по многим



причинам:

- ▶ надежная, довольно плотная кожура позволяет перевозить картофель на длительные расстояния без потери товарного вида;
- ▶ клубни вырастают крупными, устойчивыми к повреждениям;
- ▶ сорт Романо отлично хранится, не теряет вкусовых качеств и не увядает;
- ▶ устойчив ко многим болезням;
- ▶ проявляет засухоустойчивость

**Посадка.** Основная особенность картофеля сорта Романо – посевной материал высаживают в хорошо прогретую землю. Выбирают время, когда нет угрозы поздних заморозков – вторая половина мая. Идеальная температура + 15-20°С. Это условие обеспечивает дружное появление всходов и высокую урожайность корнеплодов.

**СОВЕТ!** Чтобы ускорить прорастание посадочного материала, его примерно месяц держат на свету, в теплом помещении. Иначе не пророщенный картофель сорта Романо будет всходить две-три недели.

**КАРТОФЕЛЬ ЭВОЛЮШН.** Относительно молодой сорт, разработанный голландскими селекционерами. Выведением Эволюшна занимались ученые из компании «Agrico U.A.». Благодаря усилиям селекционеров в 2011 году на свет появился новый, очень перспективный сорт. Через год Эволюшн попал на российский рынок. В 2015 году его включили в Госреестр РФ.

**Описание.** Эволюшн – среднеспелый картофель, созревание которого наступает на 65-85 день после посадки. Кусты раскидистые, прямостоячие. Достаточно высокие, нередко вырастают

до 70 см. Стебли усеяны большими, ярко-зелеными листочками. Соцветия большие, фиолетового оттенка, цветут обильно. Один куст, в среднем образует 11-12 крупных картофелин.

Клубни овальной, продолговатой формы. Окраска оболочки буро-красная. Поверхность усеяна небольшими поверхностными глазками, что упрощает чистку клубня. Мякоть желтоватого цвета. Вкус отличный. Картофель идеально подходит для жарки.

Клубни в среднем весят 80-150 г, содержание крахмала – 15-18%.

**Характеристики.** Картофель Эволюшн урожайный сорт, который дает до 600 центнеров с 1 га посадки. Такой урожайности можно достичь благодаря правильному уходу (своевременное удаление сорняков, поливы, орошение, рыхление и т.д.). Высокие показатели лежкости – до 94%.

Хороший вкус. Универсальность клубней. Наличие поверхностных глазков. Устойчивость перед такими заболеваниями и вредителями как мозаика, рак картофеля и нематода.

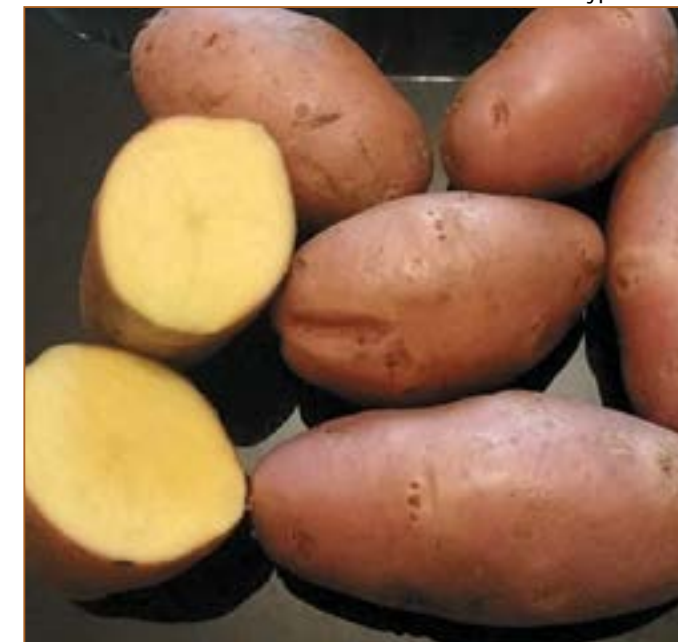
**Посадка.**

Отзывы садоводов говорят о том, что если вы допустите ошибки еще на этапе посадки, то получить хороший урожай не получится. Правильно посадить картофель – это не просто зарыть его в грунт.

В первую очередь нужно отобрать качественный посадочный материал. Это должны быть небольшие корнеплоды 60-70 см без каких-либо видимых дефектов (наличие гнили, трещин, язв, наростов, пятен и т.д.).

Высаживать клубни начинают лишь тогда, когда грунт прогреется до +8. Этот период приблизительно приходится на начало-середину мая. Также, можно ориентироваться как по старинке: «Когда береза начнет распускать листочки, тогда картофель готов к посадке».

Н. Курапина







по версии газеты  
Дачная АГРОМЕРА

## ХИМИЯ

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



## ?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.



по версии газеты  
Дачная АГРОМЕРА

## 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





## ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ОГУРЦОВ -

**Партенокарпия** – природное явление, когда плоды растений образуются без опыления и не имеют семян внутри. Например, всем известна груша-бессемянка, виноград-кишмиш, мандарины, апельсины и хурма без косточек. Применительно к огурцам, не всегда понятно: партенокарпический гибрид огурцов – что это значит? Такая фраза бывает написана на пакетиках с семенами, но большинство огородников задают вопрос как получают такие гибриды, какого качества у них зеленцы, какова продуктивность партенокарпиков и особенности их выращивания. Расскажем об этом.

### История возникновения партенокарпического огурца

В середине прошлого века в агропромышленном производстве Голландии, Франции, Англии, Японии появился ряд «прорывных» технологий, в числе которых было овощеводство защищенного грунта. Культивационные площади достигали гигантских масштабов и стали рентабельны из-за удешевления ресурсов. Если выращивать томат в таких условиях несложно, поскольку это культура самоопыляемая, то получать плоды огурцов стало сложно. Пчелы с окрестных пространств не залетают в теплицы. На помощь пришло давно известное в природе явление партенокарпии.

Для получения семян гибридов-партенокарпиков селекционеры скрещивают семенные формы сортов, являющиеся донорами партенокарпии. Свойства бессемянности в плодах проявятся только в первом поколении, которое принято называть гибридным и обозначать латинской буквой с индексом F1. Поэтому семена у гибридов дороже, чем у сортов.

**Обратите внимание!** Для получения семян партенокарпических огурцов не применяют мутагенов, химических веществ или физических методов.

### Характеристики и свойства

В настоящее время получено много новых гибридов-партенокарпиков с различными характеристиками и свойствами. Партенокарпические огурцы различаются по назначению:

- для возделывания в открытом или защищенном грунте;
- для потребления в свежем или консервированном виде;
- для выращивания в крупных агрокомплексах с применением интенсивных технологий и мелкого товарного производства в пленочных теплицах.

Чтобы разобраться какой гибрид подходит для каж-

дого типа условий, следует внимательно читать описание производителя семян.

По характеру роста бессемянные огурцы подразделяются на:

- слабо-, средне- и сильнорослые;
- с выраженным центральным побегом (детерминантные) и множественным ветвлением равноценных по величине побегов (индетерминантные);
- слабо- или сильноветвящиеся;
- с преимущественно женскими цветками или наличием цветков обоего пола;
- цветки могут располагаться равномерно на побеге или гроздьями.

Новейшие гибриды гроздевого типа потенциально более урожайны.

Гибриды с партенокарпией значительно различаются по типу плодов. Здесь огородники имеют широчайший выбор от удлиненных бесшипых форм салатного назначения до короткоплодных опушенных огурчиков без горечи и пустот с высокими засолочными качествами.



Удлиненный салатный огурец

### Преимущества и недостатки

К преимуществам партенокарпических огурцов относят:

1. высокую урожайность и качество плодов, отсутствие пустот и горечи;
2. короткий период от образования завязи до товарной зрелости;
3. способность долго плодоносить на длинных побегах;
4. устойчивость к мучнистой росе, альтернариозу, серой гнили, пероноспорозу;
5. широкий выбор форм по назначению и характеру роста.

Среди недостатков – высокая стоимость семян, необходимость частых подкормок и формирования кустов.

**Дополнительная информация!** Явление партенокарпии наиболее полно проявляется в условиях достаточного освещения и орошения. При недостатке света и влаги гибриды требуют обычного опыления пчелами.

## ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

### Особенности агротехники

Выбирая партенокарпические гибриды, следует обращать внимание на особенности их выращивания – с каким интервалом посадить растения, как часто поливать и подкармливать и как формировать.

### Способы посадки

В теплице или открытом грунте партенокарпика лучше пускать по опоре – подвязывать шпагатом или натягивать сетку. Интервал посадки в рядке – не менее 50 см, на 1 кв. м должно быть не больше 3 растений. Лучший способ посадки на грядке – в два рядка с расположением растений в шахматном порядке. В теплице рядки располагают на расстоянии 1-1,2 м друг от друга.

### Подкормка

Высокоурожайные огурцы нуждаются в подкормках каждые 14 дней. Эффективно удобрение Гуматом калия с комплексом микроэлементов. Подойдет подкормка полным минеральным удобрением азофоской. Минеральные подкормки можно чередовать с органикой. Птичий помет настаивают 7 дней в бочке с водой, затем разводят в 6-7 раз и поливают под корень. За лето нужно дать 6-7 подкормок.

### Полив

Партенокарпика плохо переносят засуху. Образование завязей прекращается. Чтобы предотвратить потерю урожая, растения поливают каждые 2-3 дня. Отличный результат получают при выращивании кустов на капельном орошении. Норма полива 10-12 л на 1 кв. м.

### Формирование

Кусты начинают плодоносить с высоты 60-70 см. До этого на главном побеге все боковые отростки и цветки-пустоцветы удаляют. Прищипку центрального побега целесообразно делать на высоте 2 м или перекидывать его на обратный рост. Вверху оставляют по 3 побега с каждой стороны куста, итого 6 побегов. В пазухах каждого листа образуются завязи.

**Обратите внимание!** Верхняя часть куста загущается и нуждается в дополнительном подвязывании.

### Сбор и хранение урожая

Зеленцы собирают каждый день или через день. Частые сборы стимулируют нарастание новых плодов. Бессемянные огурцы хорошо хранятся и транспортируются. В условиях холодильника их можно хранить 10-12 дней.

### Лучшие сорта партенокарпического огурца

В реестр сортов включено более 100 партенокарпических гибридов огурцов. Наиболее хорошо



Гибрид Календарь

зарекомендовали себя гибриды и семена селекции Голландии, Японии, фирмы Гавриш, Манул, Института овощных культур.

### Гибриды для теплицы

- **Александра** – универсального назначения с преобладанием цветков женского типа. Плоды короткие, средняя масса 100 г, опушенные, с шипами;
- **Атлант – салатный**. Плоды удлиненные гладкие, блестящие, до 200 г. Урожайность 25 кг с 1 м<sup>2</sup>;
- **Мертус** – салатный, плоды цилиндрические гладкие до 160 г;
- **Соренто** – подходит для малообъемной культуры, плод удлиненный, гладкий, массой 210-230 г;
- **Календарь** – для пленочных неотапливаемых теплиц, балконов, очень слаборослый. Плоды 80-90 г опушенные, урожайность до 15 кг с 1 м<sup>2</sup>.

### Гибриды для открытого грунта

- **Масик** – универсального назначения, плод мелкобугорчатый темно-зеленый, массой до 90 г;
- **Необыкновенное чудо** – салатный, плод удлиненный гладкий до 200 г, комплексно устойчивый;
- **Сатина** – универсальный, кусты компактные, зеленцы крупнобугорчатые до 110 г с белым опушением.



Гибрид Сатина

Таким образом, приведена исчерпывающая информация о том, что это такое партенокарпические огурцы. Надеемся, что огородникам будет легче разобраться среди множества предлагаемых гибридов и всегда быть с урожаем!

**Н. Курапина**



# АПРЕЛЬ

<b>1</b> ☾ первая четверть ♋ Рак   <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<b>2</b> ☽ растущая луна ♌ Лев   <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<b>3</b> ☽ растущая луна ♌ Лев   <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>	
<b>4</b> ☽ растущая луна ♌ Лев   <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>	<b>5</b> ☽ растущая луна ♍ Дева   <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание</p>	<b>6</b> ☽ растущая луна ♍ Дева   <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание</p>	<b>7</b> ☽ растущая луна ♎ Весы   <p>Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов</p>
<b>8</b> • Полнолуние ♏ Скорпион   <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<b>9</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион   <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<b>10</b> ☾ убывающая луна ♐ Весы   <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<b>11</b> ☾ убывающая луна ♐ Весы   <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>
<b>12</b> ☾ убывающая луна ♑ Стрелец   <p>Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<b>13</b> ☾ убывающая луна ♑ Козерог   <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев</p>	<b>14</b> ☾ убывающая луна ♑ Козерог   <p>Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев</p>	<b>15</b> ☽ последняя четверть ♑ Водолей   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окучивание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>

## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА АПРЕЛЬ 2020 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<b>16</b> ☾ последняя четверть ♊ Водолей   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окучивание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<b>17</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окучивание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку</p>	<b>18</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы   <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<b>19</b> ☾ убывающая луна ♋ Рыбы   <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>
<b>20</b> ☾ убывающая луна ♌ Овен   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<b>21</b> ☾ убывающая луна ♌ Овен   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<b>22</b> ☾ убывающая луна ♍ Телец   <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<b>23</b> • Новолуние ♍ Телец   <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>
<b>24</b> ☾ убывающая луна ♎ Телец   <p>Рекомендуется посев салата и капусты</p>	<b>25</b> ☽ растущая луна ♎ Рыбы   <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 окучивание)</p>	<b>26</b> ☽ растущая луна ♎ Рыбы   <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 окучивание)</p>	<b>27</b> ☽ растущая луна ♏ Рак   <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 окучивание)</p>
<b>28</b> ☽ растущая луна ♏ Рак   <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<b>29</b> ☽ растущая луна ♏ Рак   <p>Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков</p>	<b>30</b> ☽ первая четверть ♏ Лев   <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>	<b>30</b> ☽ первая четверть ♏ Лев   <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>



# Fc = FULVOCHELATE ФУЛЬВОХЕЛАТ

## АКТИВАТОР РОСТА РАСТЕНИЙ С ХЕЛАТНЫМ КОМПЛЕКСОМ ФУЛЬВОКИСЛОТ

- Повышает урожайность культур на 20-45%
- Только 100% растворимые компоненты
- Не забивает форсунки

220 г/л  
Д.В.

**ФУЛЬВОХЕЛАТ** — это инновационный активатор роста, в состав которого входит хелатный комплекс фульвокислот с аминокислотами, макро и -микроэлементами.

Фульвохелат создан по уникальной технологии из растительного сырья.

Производственный процесс проходит в биореакторе. Растительное сырье (клетчатка, углеводы) под воздействием реактора, распадается на структурные единицы. В процессе хелатирования образуются хелатные комплексы фульвокислот, аминокислот и углеводов.

### СОСТАВ ФУЛЬВОХЕЛАТА

Концентрация действующих веществ: 220 г/л

Из них:

Фульвокислот и других низкомолекулярных органических кислот	48%
Аминокислот	7,5%
Гуминовая органика (гуминовые кислоты и их соли)	24%
Полисахариды	7%
Биодоступные:	
Калий	9%
Сера	3%
Кальций, кремний, магний, железо, марганец, медь, цинк	1,5%
Показатель концентрации водородных ионов (рН):	7,0-10,0



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)

## ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ДАЧИ – В ОДНОМ МЕСТЕ!

Ну, вот и стартовал новый дачный сезон. А это значит, что самое время закупить все необходимое для будущего богатого урожая. Где лучше всего и сразу запастись нужным и качественным товаром? С этой задачей поможет справиться проверенный и надежный Музей Семян.



**М**узей Семян приглашает всех дачников Волгограда за важными и нужными покупками.

Музей Семян предлагает большой выбор товаров для дачи и сада в Волгограде. Ассортимент реально впечатляет – более 20000 наименований семян, грунтов, удобрений, агрохимии и сопутствующих товаров. Только в Музее вы найдете самые новые, лучшие, эксклюзивные и проверенные семена, потому что здесь они проходят строгий отбор и многоэтапную экспертизу.

К Вашим услугам в Музее работает и консультирует профессиональный агроном. Он поможет Вам разобраться с болезнями ваших растений и предложит эффективное средство для лечения, оздоровления и хорошего урожая.

Если вы хотите оформить заказ не выходя из дома и самостоятельно изучить ассортимент, в этом помогут подробные описания, характери-

стики и отзывы о товарах на **сайте интернет-магазина semena-baza.ru**. Фото и видео покажут модели наглядно во всех деталях. Оформить покупку можно в личном кабинете или через быстрый заказ в карточке товара.

Музей Семян сотрудничает с ведущими мировыми производителями, поэтому предлагает выгодные условия покупки и гарантию на товар. Закажите товары для дачи и сада и убедитесь в правильности своего выбора.

**Контакты:** Музей Семян – г. Волгоград, Дзержинский р-н, ул. Историческая, 181, стр. 1 (территория Народной Ярмарки).  
Тел.: **8 (8442) 97-96-11**  
Тел.: **8-800-200-75-35**

### Часы работы:

ПН-ПТ	8:00-17:00;
СБ	8:00-16:00;
ВС	8:00-14:00

Интернет-магазин  
для покупок

не выходя из дома:

**semena-baza.ru**

### ЭТО ВАЖНО!

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ  
ОБРАБОТОК САДА ВЕСНОЙ  
ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД  
(от распускания почек до  
цветения)**

Между первой и второй обработкой сада должно пройти не менее 15, а лучше 20 дней.

#### От вредителей:

Алатар, Актара, Кинмикс, Искра, Командор.

#### Против болезней:

Хорус, Скор, Дискор, Топаз, Кристалл, Хом, Эффект подавления.

**ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД  
(после цветения)**

Обработка противогрибковыми препаратами:

Алирин-Б, Фитоспорин, Гамаир, Глиокладин.

Обработка против сосущих и листогрызущих вредителей:

Актара, Искра, Карбафос, Кинмикс.

Уничтожение растительных клещей:

Фитоверм, Клещегон, Клещевит, Сера коллоидная, Биокилл.

Опрыскивание регуляторами роста, средствами для повышения иммунитета и антистресса:

Бутон, Гибберллип, Эпин, Циркон, Фульвохелат.

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)



**ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**
**СТК**
**СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

 155410, Ивановская область  
 г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А  
 E-mail: [info@stk37.ru](mailto:info@stk37.ru)  
 Сайт: [stk37.ru](http://stk37.ru)  
 8 (800) 551-53-37

**НОВИНКА**

ООО «СТК» представляет новую серию продуктов под маркой "Снайпер". Это эффективные средства для борьбы с вредными насекомыми.

Средства "Снайпер" от тараканов и муравьёв выпускаются в виде геля, содержащего эффективную приманку для насекомых и хлорпирифос, в качестве действующего вещества.

Данная форма выпуска имеет неоспоримое преимущество - гель не испаряется, поэтому не является токсичным для человека. Он каплями наносится на поверхность или на полоски бумаги, после чего насекомые его пробуют - их привлекает приятный запах, и гибнут. Так что, при правильном использовании они не вредят человеку, домашним животным, птицам.

Средства от тараканов и муравьёв "Снайпер" выпускаются во флаконах с удобным дозатором-капельницей и упаковываются в красочную картонную коробку.



На правах рекламы

**Дачная**  
**АГРОМЕРА**

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 2 (53) март 2020

**Учредитель: ООО "МЕРА"**
**Главный редактор:** Барахтенко В. В.

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

**Цена свободная**
**Газета отпечатана:**

 Типография Printhat  
 г. Ростов-на-Дону,  
 пр-т Шолохова 156/1

**БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ [agromera-da.ru](http://agromera-da.ru)**
**Дата выхода в свет:** 15.03.2020 г.

 Распространение на территории  
 Волгоградской области

**Тираж:** 20 000 экземпляров

**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](mailto:agromera34@mail.ru)
**Сайт:** [agromera-da.ru](http://agromera-da.ru)
**Рекламный отдел:** Хамдинова О.В.

**Верстка:** Маврина А.В.

**УТЕРЯН АТТЕСТАТ**

О СРЕДНЕМ ОБРАЗОВАНИИ ВЫДАННЫЙ В ИЮНЕ 1999 Г МОУ СОШ 136,  
 НА ИМЯ КОЛБАСОВОЙ ВАЛЕНТИНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ.  
 АТТЕСТАТ ПРОШУ СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.