

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 2 (29)

ФЕВРАЛЬ 2018  
ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



0+



2  
СТР.

Лунный  
календарь  
на февраль  
2018 года

7  
СТР.

Ах, уж  
эти черри!

9  
СТР.

Семена  
овощных  
и цветочных  
культур

11  
СТР.

Больше розовых  
посей, чтобы был  
салат вкусней!

6  
СТР.

Весенняя  
обработка  
сада

8  
СТР.

Боремся  
с зимующими  
вредителями

10  
СТР.

Февраль:  
готовность  
к рассаде —  
номер один!

12  
СТР.

Во что сажать  
рассаду



# ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 марта	Луна в Деве	Растущая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
2 марта	Луна в Деве	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки
3 марта	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
4 марта	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
5 марта	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
6 марта	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
7 марта	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
8 марта	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
9 марта	Луна в Стрельце	Последняя четверть	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
10 марта	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений
11 марта	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений
12 марта	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Рекомендуется проводить обрезку растений
13 марта	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
14 марта	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
15 марта	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
16 марта	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений

# ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА МАРТ 2018 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
17 марта	Луна в Овне	Новолуние	Не рекомендуются посевы и посадки
18 марта	Луна в Овне	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
19 марта	Луна в Овне	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
20 марта	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице
21 марта	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице
22 марта	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
23 марта	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
24 марта	Луна в Раке	Первая четверть	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца
25 марта	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца
26 марта	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями
27 марта	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями
28 марта	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание
29 марта	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание
30 марта	Луна в Весах	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание
31 марта	Луна в Весах	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки

# Артикул

**НАШИ СЕМЕНА на все времена!**



**ОГУРЕЦ  
НИКОЛАИЧ F1**

**НОВИНКА**

Очень ранний (от всходов до плодоношения 35-40 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Салатный, консервный, засолочный. Зеленец длиной 11-13 см, удлиненно-цилиндрический, массой 60-70 г, темно-зеленый, плотный, без горечи и пустот. Урожайность 15,0-16,2 кг/кв.м. Устойчив к мучнистой росе и повышенным температурам. Ценность гибрида: дружное плодоношение.

Сорт завоевал высокую популярность среди садоводов благодаря своей крайней неприхотливости в уходе. Среднеранний (от всходов до начала плодоношения 105-110 дней) для пленочных теплицы открытого грунта. Растение индетерминантное (требует подвязки), высотой до 1,5 м. Плоды крупные, сочные, мясистые, сахаристые, очень вкусные, массой 150-350 г, устойчивы к многим болезням, не подвержены растрескиванию. Урожайность 9,3 кг/м<sup>2</sup>. Дает стабильный обильный урожай даже при плохих погодных условиях. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования.



**ОГУРЕЦ  
ДОНСКОЙ  
РОДНИК F1**

**НОВИНКА**

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 43-45 дней) пчелоопыляемый гибрид универсального назначения. Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения. число женских цветков в узле 1-3. Зеленец удлиненно-цилиндрический, бугорчатый, длиной 8-9 см, массой 70 г, опушение черное. Урожайность 12,5-13,2 кг/кв.м. Ценность гибрида: стабильная урожайность, устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росе, хорошие вкусовые качества. Гибрид выращивается в открытом грунте и под пленочными укрытиями через рассаду или посевом семенами в грунт.



**ТОМАТ  
АФРО-  
ЧЕРРИ F1**

**НОВИНКА**

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней) гибрид. Растение индетерминантное (требует подвязки), высотой до 1,8 м. В кисти в среднем 5-7 плодов. Плоды округло-овальные, плотные, очень вкусные, массой 35-45 г. Урожайность 9-10 кг/м<sup>2</sup>. Характерной особенностью растений являются укороченные междоузлия. Плоды отличаются повышенным содержанием сухих веществ и имеют отличный вкус. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования.



**ТОМАТ  
БУДЕНОВКА  
РОЗОВАЯ**

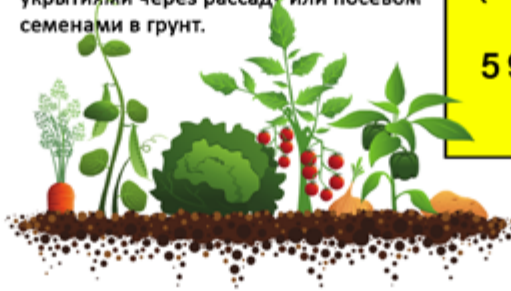
**НОВИНКА**

**Спрашивайте  
в магазинах  
Вашего города!**

[www.artikyl.ru](http://www.artikyl.ru),

(495) 599-75-33,  
(495) 590-76-63,

5907663@mail.ru





# AgroElita

СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

## Томат Бобкат F1 (Сингента)



Очень урожайный гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Куст мощный, хорошо облиственный, высотой до 70 см. Плоды плоскоокруглые, плотные, ярко-красного цвета, без зеленого пятна, мясистые, массой 90-226 г. Прекрасно подходят для салатов, переработки на томатопродукты. Устойчив к вертициллезу, фузариозному увяданию. Урожайность 2,2-4,2 кг/м<sup>2</sup>.

## Морковь Дордонь F1 (Сингента)



Красивые выравненные плоды, стабильный урожай! Среднеспелый гибрид, подходит и для свежего потребления, и для длительного хранения. Корнеплод цилиндрический, короткий, с тупым кончиком, выровненный, гладкий, длиной 18-20 см, массой 125 г. Внутренняя структура без выделенной сердцевинки, однородная и равномерно окрашенная, ярко-оранжевого цвета. Корнеплоды не перерастают и не растрескиваются. Урожайность 5,9 кг/кв.м<sup>2</sup>.

## Морковь Саманта F1 (Саката)



Отличная сладкая сочная мякоть со слабо выраженной сердцевинкой. Идеальный среднеспелый гибрид для сбора на пучок и хранения. Розетка листьев полураскидистая. Корнеплод цилиндрический со слегка заостренным тупым кончиком, гладкий, ровный, длиной 18-23 см, массой 85-110 г. Гибрид устойчив к растрескиванию. Урожайность 3,0-4,0 кг/м<sup>2</sup>.

## Огурец Астерикс F1 (Бейо)



Скороспелый пчелоопыляемый гибрид для засолки. Отличается высокой стабильной урожайностью, выравненностью зеленцов. Растение среднерослое, преимущественно женского цветения. Зеленцы короткие, длиной 6-9 см, средне-бугорчатые, белошипые, сладкие, генетически без горечи, массой 65-90 г. Рекомендуется для выращивания в защищенном грунте. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования и засола. Урожайность 13-25 кг/м<sup>2</sup>.

## Огурец Карин F1 (Семинис)



Партенокарпический гибрид для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями раннего срока созревания. Растение средне- и сильно-рослое, женского типа цветения. Плоды цилиндрические, короткие, длиной 10 см, массой 55 г, зеленые, до темно-зеленого, с короткими полосами, мелкобугорчатые, с белым опушением и отличными вкусовыми качествами. Устойчив к оливковой пятнистости, МР и толерантен к ЛМР. Предназначены для потребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования. Урожайность в открытом грунте до 5,0 кг, а в пленочной теплице до 13,0 кг/м<sup>2</sup>.

## Редис Сора (Нунемс)



Раннеспелый, устойчивый к холодам сорт. Корнеплод красный, округлый, головка выпуклая, выравненный, массой 15 г. Мякоть белая, сочная, плотная, без образования пустот. Сорт используется для получения пучковой продукции и в летних витаминных салатах. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.

Спрашивайте в магазинах вашего города.

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте [www.agroelita.ru](http://www.agroelita.ru)

Тел. 8-499-707-70-49, 8-495-778-28-06, 8-925-417-17-80

e-mail: [info@agroelita.ru](mailto:info@agroelita.ru), [opt@agroelita.ru](mailto:opt@agroelita.ru), [agroelita@list.ru](mailto:agroelita@list.ru)



купорос. Он очень помогает в борьбе с заболеваниями плодовых кустарников и деревьев и вредными насекомыми. **Медным купоросом** опрыскивать растения необходимо до фазы активного распускания почек. Накануне цветения они должны быть обязательно обработаны от галлиц, тли, клещей, **пилильщиков «Карбофосом»** или **«Актелликом»** (30 г/10 л воды). Пока почки не распустились, плодовые деревья и кустарники можно опрыскивать **«Препаратом для весенней обработки сада»** (0,3 кг средства на 10 литров воды).

Сразу после цветения проводится весеннее опрыскивание растений, а потом, спустя две недели еще одно. Обработку лучше проводить в теплый пасмурный день

## ВЕСЕННЯЯ ОБРАБОТКА САДА. ПОМОЖЕТ МЕДНЫЙ КУПОРОС

Садоводы с опытом приступают к работам на участке ранней весной, до распускания почек. Едва сходит снег, они начинают наводить здесь порядок: убирают мусор, старые листья, обрезают засохшие ветки деревьев и кустарников, очищают деревья от омертвевшей коры, мха, готовят почву для посадки культур, делают необходимые прививки. Весенняя обработка участка – это залог богатого урожая осенью. Расскажем в статье, чем обработать сад ранней весной, как защитить деревья и кустарники от вредителей. Обработка медным купоросом и другими препаратами. Некоторые препараты для обработки сада оказываются более эффективными именно ранней весной, когда температура воздуха еще не прогрелась выше 8 градусов. Как раз таким средством и является медный

с утра, при температуре +18-20 градусов. Чтобы профилактика была правильной и эффективной, следует проводить мероприятия в комплексе. Самые распространенные и эффективные препараты с содержанием медного купороса – это **«ХОМ»** и **бордоская жидкость**.

### Медный купорос и болезни растений

Профилактическую обработку медным купоросом для обеззараживания почвы делают также в парниках и теплицах. Чаще всего для опрыскивания растений используют 2%-ный раствор препарата. Если растения сильно поражены болезнью, концентрацию повышают до 5%.

Вид садовой культуры	Заболевание	Концентрация раствора до распускания почек	Концентрация раствора в фазе вегетации
Виноградная лоза	Милдь	3%-ный	1%-ный
Яблони	Парша, монилиоз и бактериальный рак	3%-ный	1%-ный
Персики	Курчавость листьев и бактериальный рак	3%-ный	Не употребляется
Абрикос	Пятнистости, монилиоз	3%-ный	1%-ный
Вишня	Дырчатая пятнистость, монилиоз, бактериальный рак	3%-ный	1%-ный
Черешня	Клястероспориоз, бактериальный рак, монилиоз	3%-ный	1%-ный
Айва и груша	Парша, филлостикоз, пятнистость, монилиоз и усыхание	Раннее весеннее опрыскивание из расчета 2-5 л на дерево в концентрации 100 г на 10 л воды	Не употребляется
Смородина и крыжовник	Антракноз, септориоз и пятнистости	50-100 г на 10 л воды	Не употребляется

**Медный купорос успешно используется и как удобрение. Его вносят ранней весной или осенью раз в пять лет из расхода 1 г/кв. м. Препарат тщательно измельчают и смешивают с грунтом. Чтобы провести внекорневые подкормки вегетирующих растений обычно соблюдают концентрацию раствора: 1-2 грамма медного купороса на одно ведро воды.**

# АХ, УЖ ЭТИ ЧЕРРИ!

**Т**от, кто попробовал черри томаты хотя бы раз, навсегда остается их поклонником. И это не случайно. Черри-томаты – самые вкусные и сладкие. Необычайная сладость – их характерная особенность, обусловленная более высоким содержанием сахаров, нежели у томатов с крупными и средними плодами. Современные черри-томаты неприхотливы, хорошо переносят капризы погоды. Миниатюрные плоды – аппетитные «вишенки» и «сливки» собраны в огромные соцветия. Высокая завязываемость в таких соцветиях и, соответственно, большое количество плодов, гарантирует обильный урожай.



**Монисто розовое**

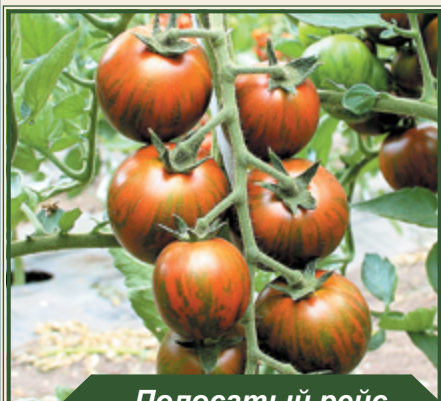


**Монисто янтарное**



**Монисто шоколадное**

Среди новых черри-томатов **группа сортов Монисто** выделяется невероятно обильным и дружным плодоношением. В эту пору растения очень декоративны: небольшие сахарные сливки в многочисленных кистях по 20-30 плодов плотно покрывают высокорослые растения. Томаты Монисто идеально подойдут для выращивания в теплицах. Благодаря уникальной скороспелости возможно выращивание в открытом грунте с подвязкой к высокой опоре. Мини-сливки массой 25-35 г, обладают изумительными вкусовыми качествами. Отличный сорт для приготовления ярких свежих салатов, аппетитных закусок и разноцветных консервированных ассорти.



**Полосатый рейс**



**Черный жемчуг**

**Томат Полосатый рейс** – среднерослый коктейльный томат для выращивания в пленочных теплицах, под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды массой 30-40 г собраны в длинные соцветия по 20-30 штук. Зрелые плоды шоколадно-бордового цвета с выраженными зелеными полосками. Плоды прочные, не осыпаются, вкус концентрированный, кисло-сладкий. В теплице можно выращивать с формировкой в один стебель по аналогии с высокорослым томатом, в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями с формировкой в 2-3 стебля. Плоды подойдут как для потребления в свежем виде, хороши для маринования, как в зрелом, так и в незрелом виде, подходят для квашения.

**Черный жемчуг** – среднеранний высокорослый черри-томат для выращивания в пленочных теплицах. Возможно выращивание в открытом грунте с подвязкой к высокой опоре (пергола, крыши строений, высокий забор) не только как овощного растения, но и как элемента ландшафтного дизайна. Плоды томата Черный жемчуг массой 25-30 г, округлой формы, потрясающего коричневого цвета с легким розоватым отливом, с очень нежной мякотью и кожей.



**Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на сайте [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)**



# FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

## ФЕРТИКА Люкс

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



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com



## Проблема: Зимующие вредители



## Профилактин®

Для ранневесенней обработки плодовых и ягодных культур от комплекса вредителей

- Борется с зимующими стадиями вредителей
- Действует уже при достижении температуры воздуха + 4°C, что позволяет провести обработку до выхода насекомых из анабиоза
- Уничтожает клещей, щитовок, ложнощитовок, медяниц, тлей, листоверток и других насекомых

[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

avgust ●●●  
crop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57





# ООО «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»

... забот о прекрасном урожае!



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое качество семян – сотрудничаем только с проверенными хозяйствами!
- Тщательно проверяем всхожесть посадочного материала.
- Даем профессиональные консультации, помогаем выбрать семена для различных условий выращивания.
- Индивидуальный подход к каждому клиенту.
- Удобная система оплаты заказов.
- Оперативная работа с претензиями.
- Доставка товара собственным автотранспортом и транспортными компаниями.
- Гибкая система скидок.
- Акции и подарки клиентам.

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а также в интернет-магазине [www.agroprezent.ru](http://www.agroprezent.ru). Вступайте в нашу группу в социальной сети «Одноклассники»: [ok.ru/agroprezent](http://ok.ru/agroprezent).

**Отдел продаж: г. Москва, ул. 6-я Парковая, дом 9  
+7 (495) 401-96-10, +7 (499) 165-30-80 [www.elitagro.com](http://www.elitagro.com)**



Старинный, наследственный сорт моркови из Франции. Очень продуктивный, корнеплоды желтого цвета как снаружи, так и внутри, конические, крупные- 15-30 см в длину. Обладают прекрасным вкусом, хрустящие, сочные и очень сладкие!

**Ценность сорта.**

Пригодна для длительного хранения, отличные вкусовые качества, красивый внешний вид. Отлично хранится. Прекрасно подходит для употребления как в свежем, так для всех видов домашней кулинарии.



Новый, высокодекоративный сорт, который не только украсит ваш участок, но и порадует урожаем вкусного зеленого горошка. Сорт среднеспелый, от посева до первого сбора урожая 70 дней. Высота стебля до 150 см. Цветки бело-фиолетовые, ароматные. Бобы фиолетовые с восковым налетом, благодаря которому не испаряется лишняя влага, в результате чего горошины долгое время остаются сочные. Стручок в среднем 8 – 9 см в длину, содержит от 7 до 9 горошин.

**Ценность сорта.**

Отличные вкусовые качества! Фиолетовые стручки на зеленом фоне смотрятся привлекательно, удобно собирать, поскольку не приходится выжимать зеленый стручок в зеленой массе листьев. Все на виду! Используют для потребления в свежем виде, консервировании и всех видах домашней кулинарии.



Необычный итальянский сорт с компактными ярко-фиолетовыми кочанами и превосходными вкусовыми качествами. Сорт относится к среднепоздним - дает урожай на 140-150 день, средний вес кочана - около 1 кг.

**Ценность сорта**

Фаворит сицилийских поваров! Хорош в свежем и обработанном виде, обладает диетическими свойствами. Меняет цвет на зеленый при воздействии высоких температур. Обладает превосходными вкусовыми качествами, и является незаменимым диетическим продуктом.

**Спрашивайте семена в любом специализированном магазине города Волгограда и Волгоградской области**

**По вопросам оптовых покупок звоните БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35 (МУЗЕЙ СЕМЯН г. Волгоград)**

# ФЕВРАЛЬ: ГОТОВНОСТЬ К РАССАДЕ - НОМЕР ОДИН!

Собираясь сажать рассаду, жителям Средней полосы России нужно помнить, что вплоть до июня сохраняется опасность возвратных заморозков. Учитывая, что возраст рассады, готовой к высадке, должен составлять приблизительно 60 дней, приступать к посеву на рассаду следует не раньше 3-й декады февраля для перцев и баклажанов – и только для теплиц и парников!

**СОВЕРШЕНСТВУЕМ ПОЧВУ.** До сих пор многие огородники заготавливают землю для рассады с осени, набирая её в собственном огороде. Огородную почву можно облагородить прямо в домашних условиях с помощью биопрепаратов! Их арсенал с каждым годом только расширяется, а сами они – совершенствуются. К уже проверенным временем Фитоспорину-М и Гуми теперь добавились оздоравливающий разрыхлитель ПухоВита, получивший золотую медаль на московской выставке, и удивительный микробиологический препарат 33 Богатыря. Последние два вносят в обеззараженный почвогрунт (промораживание, прокаливание, пропаривание и пролив раствором марганцовки) методом перемешивания из расчёта 1 стакан ПухоВиты и 1 столовая ложка 33 Богатыря на 1 л почвы. И забурлит же у вас микрожизнь после этого!



Оживить желательно и покупной почвогрунт, если запасённой огородной земли по каким-либо причинам у вас нет. Дозы препаратов такие же, хотя, если вы увеличите дозировку 33 Богатыря, и почва, и растения от этого только выиграют! Хочу предостеречь от бедных питательными элементами торфяных грунтов, которые часто можно встретить в продаже. Лучше Земли-Матушки для рассады ничего пока нет! Она богата всеми питательными веществами, но требует разрыхления. Можно добавить ПухоВиту, вермикулит, дренаж. И, наконец, немаловажный факт: полезные микроорганизмы при высадке рассады с комом почвогрунта на корнях перекачуют на грядки вашего огорода и продолжат свою созидательную работу уже там – будут защищать растения от болезней, собирать для них элементы питания и стимулировать их своими выделениями.

**ПОСЕВНЫЕ ТОНКОСТИ.** Первоначально подготовленные семена высеваются в ящик-растильню, дно которого устилаем слоем дренажа в 2 см. Затем заполняем ящик нашим усовершенствованным почвогрунтом. Семена высеваем, соблюдая расстояние между рядками 4-5 см, между семенами – 2-3 см, чтобы во время пикировки рассаду легко извлекать вместе с корневой системой. Важно уплотнить дно бороздок до высева семян, чтобы они не находились в подвешенном состоянии, а плотно контактировали



с влажным грунтом. Перед заделкой семян тщательно увлажняем бороздки, при этом желательно использовать раствор биопрепаратов Фитоспорин и Гуми. Семена заделываем на глубину 1-1,5 см, почву после посева необходимо равномерно увлажнить, и, если в помещении очень сухой воздух, закрыть плёнкой или стеклом до появления всходов. Всходы перца и баклажанов быстрее всего появляются при температуре не ниже +25 °С.

**ДАЙТЕ БОЛЬШЕ СВЕТА!** Для успешного выращивания ранней рассады вам непременно понадобятся фитосветильники. Разница между рассадой, выращиваемой на подоконнике и под светильниками, просто поразительна! Поэтому перестаньте мучить свои растения и обзаведитесь нужным количеством фитосветильников. Самая крепкая и коренастая рассада получается с помощью Светильника 5 Урожаев ОЖЗ светодиодного, который даёт растениям по 20 тысяч люкс яркого белого света.

И корни у неё поистине богатырские – даже длиннее, чем надземная часть! А корни, как известно, залог устойчивости и плодовитости. Особенно важен интенсивный свет рассаде до пикировки – в это время и солнца ещё очень мало, и сеянцы очень уязвимы. Первые 3 суток с начала появления всходов освещаем ящики с рассадой круглосуточно, последующие – по 14-16 часов в сутки. Если вам повезло с наличием в квартире южного окна и ясной погодой, досвечивать можно только утром и вечером. Важно! При росте растений регулярно поднимайте панель с источниками света, чтобы подросшие растения не касались ламп – от этого ухудшаются качество освещения и внешний вид растений. Рекомендуемое расстояние между источником света и верхними листьями – около 10 см.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**БАШИНКОМ**

(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63  
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

# БОЛЬШЕ РОЗОВЫХ ПОСЕЙ, ЧТОБЫ БЫЛ САЛАТ ВКУСНЕЙ



## ТОРОПЫЖКА F1

Великолепный ультраскороспелый гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Период от всходов до первого сбора 80—85 дней. Растение детерминантное, высотой до 80 см. Образует округлый, розовые плоды массой 100–110 г, отличного вкуса. Гибрид используется как для употребления как в свежем виде, так и для переработки и консервирования. Отличается высокой урожайностью и товарностью плодов, устойчив к альтернариозу, фитофторозу и вирусу томатной мозаики.

## КОТОФЕИЧ F1

Раннеспелый (95–100 дней) крупноплодный гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение мощное, индетерминантное, густооблиственное, высотой до 100–120 см. Кисти простые с 4–5 плодами плоскоокруглой формы, массой 300–350 г, отличного вкуса. Плоды малиновые, многокамерные, мясистые, с эластичной кожицей и мягкой мякотью. Отличается устойчивостью к болезням и растрескиванию плодов.



## ЛАПОТЬ

Среднеранний гибрид, крупноплодный. Период от всходов до первого сбора 100—107 дней. Растение индетерминантное, высотой до 150–190 см. Плоды очень крупные, мясистые, малиново-розовые, округло-сплюсненной формы, со слаборебристой поверхностью, массой 270–400 г. Сорт отличается вкусовыми и товарными качествами. Дети очень любят лакомиться сладкими плодами. Идеален для домашней кулинарии и свежих салатов.



## МРАМОРНЫЙ

Среднеспелый крупноплодный сорт. Период от всходов до первого сбора 100—115 дней, для выращивания в открытом грунте и под пленочными покрытиями. Растение детерминантное, высотой до 110–150 см. Плоды плоскоокруглой формы, ребристые, многокамерные, мясистые, сочные, массой 270–350 г, отличного вкуса. Внешний вид плодов биколор просто завораживает. Сорт обладает комплексной устойчивостью к болезням томатов.

## СЕРДЦЕ ЗУБРА

Среднеспелый салатный сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Период от всходов до первого сбора 110—120 дней. Растение индетерминантное, высотой 110–150 см. Плоды сердцевидной формы, слабосеребристые, мясистые, сладкие, необыкновенной консистенции, с повышенным содержанием каротина и низким содержанием органических кислот, массой 200–300 г. Плоды используются в свежем виде, для детского питания и переработки. Сорт устойчив к заболеваниям, транспортабелен и очень вкусен.



## РОЗОВОЕ ЧУДО F1

Новый высокоурожайный ультраннний гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Период от всходов до первого сбора 82—85 дней. Растение детерминантное, высотой до 100–110 см. Образует округлый, гладкие, транспортабельные, розовые плоды массой 130–150 г, отличного вкуса. Гибрид используется как для употребления как в свежем виде, так и для переработки и консервирования. Отличается высокой товарностью плодов, устойчив к заболеваниям.

[www.euro-semena.ru](http://www.euro-semena.ru)

Спрашивайте семена в магазинах вашего города

Получите подробности на сайте компании ООО «Евро-Семена» [www.euro-semena.ru](http://www.euro-semena.ru) | Тел: 8-495-662-67-80; 8-495-662-57-64 | e-mail [office@eurosemena.ru](mailto:office@eurosemena.ru)

**ФЕВРАЛЬ САМОЕ ВРЕМЯ ЗАНЯТЬСЯ ПОСЕВОМ. ЕСЛИ С ВЫБОРОМ СЕМЯН ВСЕ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ ПОНЯТНО, ТО ВОПРОС «ВО ЧТО САЖАТЬ РАССАДУ?» ОЧЕНЬ АКТУАЛЕН. СЕЙЧАС В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ ПРЕДСТАВЛЕН БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ЕМКостей ДЛя РАССАДЫ. ТАК ВО ЧТО САЖАТЬ РАССАДУ?**

### ГОРШКИ ДЛя РАССАДЫ

Плюсы такой тары очевидны, благодаря горшкам вероятность повреждения еще молоденьких некрепких корней растений сводится к нулю. Также и поражения растений корневыми болезнетворными грибами тоже значительно уменьшается, что, согласитесь, немаловажно. Все бы хорошо и правильно, но вот незадача — горшки на подоконниках занимают много места, что крайне неудобно, да и разместить их побольше не получается.



### ЯЩИКИ ДЛя РАССАДЫ

Уже делают такую возможность более существенной, при этом экономя драгоценное пространство. Чем еще они удобны, так это то, что за растениями намного комфортней ухаживать, да и при необходимости переносить ящики легче. Но, как увидим дальше, и тут не все так гладко, как хотелось бы.

Ящики могут быть деревянными и пластиковыми.



### ТОРФЯНЫЕ ГОРШКИ

Почему выращивать рассаду в таких горшочках удобно и эффективно?

Тому есть обоснованные преимущества:

- торфяные горшки очень легко использовать. Просто-напросто заполните их почвосмесью, уплотните и сейте всё что угодно
- пористые стенки горшков, обеспечат наилучший водно-воздушный режим
- при пересадке в грунт корешки не травмируются, они даже прорастают сквозь стенки горшка. Благодаря чему приживаемость у рассады 100%;
- торфяные горшки сами по себе достаточно прочны, вырабатываются из экологически чистого материала, они не содержат токсичных веществ и тем более болезнетворных организмов;
- горшки за время вегетации растения постепенно в земле разлагаются, одновременно служа удобрением для растения;
- наконец, благодаря торфяным горшкам служащим и «домом» и питательной средой для рассады, она безболезненно и быстро приживается, а значит, овощевод получает более ранний урожай, а это уже приятно.

## ВО ЧТО



### ТОРФЯНЫЕ ТАБЛЕТКИ

Еще одним популярным способом вырастить рассаду на фермерском участке завоевали торфяные таблетки. Этот спрессованный, в народе называемый таблеткой, брикет содержит мелкофракционный торф и наполнители в виде сбалансированных питательных микроэлементов. Обернуты такие брикеты тоненькой прочной сеткой.

По размерам и плотности торфяные таблетки выпускаются различным: от 2,5 до 4,5 см, удобны они и тем, что их объем изменяется мере набухания. Таблетка уложенная в ячейку поддона и залитая водой разбухает примерно в 5-7 раз. Судите сами, удобно ли, вы положили сухую 8 мм таблетку в воду и через несколько мин. получили 5-ти см, питательный грунт. Более того, подготовленный грунт, в углубления которого можно сразу сажать семена. Благодаря уникальным качествам торфа



и структуре брикетов — его водо- и воздухопроницаемости, — росток и его корневая система быстро развивается.

- долговечны: эксплуатировать можно их каждый сезон на протяжении более десятка лет;
- компактные и неломкие: для хранения их достаточно аккуратно сложить до будущего сезона, не занимают много места.
- Можно хранить где угодно, чрезмерно не заботясь о температуре и влажности помещения, в котором контейнеры будут находиться.

Кассеты из полистирола безопасны и, в отличие от поливинилхлоридных, не содержат токсичных отравляющих веществ. Например, полистирол не содержит элементов хлора, который может влиять на здоровье человека.

При своих стандартных размерах кассеты из полистирола очень практичны и удобны. Материал достаточно легкий делится, и вы всегда сможете подогнать контейнеры под нужные вам размеры. Ячейки, вернее сказать, их количество в кассетах бывает разным: 18, 30, 50 и так далее. Плюс еще и в том, что каждая ячейка перфорирована. Что это значит? То, что благодаря такой структуре растение получает оптимальный

# САЖАТЬ РАССАДУ?

## КАССЕТЫ С ТОРФОМ

Лотки из-под яиц видели? Торфяные кассы то же самое. Такой прямоугольный контейнер с множеством неглубоких ячеек. Поместить ячейку с высадком в открытый грунт на грядку необходимо полностью — по-иному никак нельзя. Всегда помним, что неувлажненный торф оставшаяся над землей высохнет, и станет обезвоживать остальную «подземную» часть ячейки. Правильно полностью заглубленная торфяная ячейка в процессе роста культуры полностью растворится, обеспечив дополнительную органику посаженое растение.



## ПВХ И ПОЛИСТИРОЛ

Ветвь первенства в портативности и легкости контейнеров-рассадников в последние годы, отдана поливинилхлоридным и полистироловым кассетам.

- Вот где действительно масса достоинств, а именно:
- удобны, легки и аккуратны, легко транспортируются;
  - недорогие по цене, а значит, можно приобрести в большом количестве;



водно-воздушный режим, необходимый для роста корневой системы.

**ВЫБОР ЗА ВАМИ.  
УДАЧИ И БОГАТЫХ УРОЖАЕВ!**



## СЛАДКИЕ, КАК САХАР! ВЫБИРАЕМ ДЛЯ САЛАТОВ ТОЛЬКО «САХАРНЫЕ» ТОМАТЫ!

Как часто жители больших городов, не располагающие дачными участками, имеют возможность попробовать **НАСТОЯЩИЕ вкусные, сочные, мясистые томаты**? Пожалуй, никогда, ведь ни на рынках, ни, тем более, в магазинах их, как правило, не продают.

Возможности же огородников гораздо шире – они могут выращивать вкуснейшие томаты разных размеров и цветов, которые на разрезе больше похожи на сочный бифштекс, чем на томат! Для дачников нет никаких стандартов! И чтобы получить всю цветовую линейку, достаточно посадить **томаты серии «САХАР»**: **Сахар красный, Сахар оранжевый, Сахар желтый, Сахар розовый, Сахар малиновый, Сахар коричневый, Сахар белый**. А как известно, томаты разных цветов имеют и различное положительное влияние на организм. Консистенция мякоти этих томатов напоминает мякоть сахаристого арбуза – зернистая, мясистая, сочная. Она совсем не похожа на те томаты, которые продаются в магазине, поэтому у несведущих покупателей дегустация вызывает неподдельное удивление! От одного вида разрезанного плода слюнки текут!

**Красные, розовые и малиновые томаты (Сахар красный, Сахар розовый, Сахар малиновый)** славятся высоким содержанием селена, который благотворно воздействует на иммунитет и мозговую активность, используется каждым органом.

**Томаты от кремового до оранжевого цвета (Сахар белый, Сахар желтый и Сахар оранжевый)** отличаются высоким содержанием бета-каротина, помогающего поддерживать в отличном состоянии сердечно-сосудистую систему, зрение, волосы, ногти, зубы и обладающего противораковым действием.

**Коричневые томаты (Сахар коричневый)** имеют высокое антиоксидантное действие, помогающее организму бороться с болезнетворными бактериями, вирусами и являющееся профилактикой рака! Чем плоды тем-

нее, тем они полезнее. И, главное, они очень вкусные!

Коллекцию томатов необычных цветов дополняет **сорт Сахар зеленый**, который даже в спелом виде имеет изумрудный цвет. Его кожица тонкая, и кажется, что на просвет видны все оттенки зеленого цвета мякоти. Не бойтесь пробовать зеленые плоды – они очень вкусные!



**Томаты серии «САХАР»** – это сорта. Однако в коллекции крупных и мясистых томатов от «СеДеК» есть и гибриды, которые отличаются большей плотностью кожицы, их уже можно хранить некоторое время и перевозить. **Это томаты серии «ВЕЛИКИЕ»**: **Александр Великий F1, Владимир Великий F1, Екатерина Великая F1**. Они имеют темно-красную кожицу и ярко-малиновую, ароматную мякоть. Они устойчивы к вирусу табачной мозаики, вертициллезному и фузариозному увяданию, кладоспориозу и другим, обладают высокой стрессоустойчивостью.

**Подробное описание сортов серии «Сахарные» ищите на сайте [www.SeDeK.ru](http://www.SeDeK.ru)**

Основатель компании «СеДеК»  
 Сергей ДУБИНИН  
[www.DubininSergey.ru](http://www.DubininSergey.ru)

**Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!**



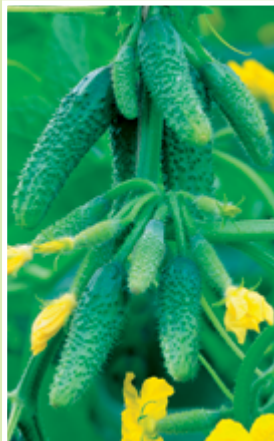
*Огурец Пучковый десант F1*

количество плодов, огурчики никогда не перерастают. Гибрид подходит для сбора пикулей (длина завязи 3–4 см), корнишонов (5–7 см) и стандартных зеленцов (8–10 см). Вся свежая продукция отличается замечательным вкусом, никогда не бывает горькой, а при солении и мариновании остается невероятно хрустящей и упругой.

**Огурец БАБУШКИН СЕКРЕТ F1®** – наша новинка, он еще не получил широкого распространения среди садоводов-любителей. Этот партенокарпический гибрид для открытого и защищенного грунта был включен в Государственный реестр только в 2015 году. Он характеризуется ранним созреванием – период от всходов до первых огурчиков всего лишь 40 дней, и обилием зеленцов в самом начале лета. Используя этот гибрид букетного типа плодоношения, вы увидите настоящее соцветие корнишонов на каждом растении. Зеленцы никогда не горчат, обладают прекрасными вкусовыми качествами. Гибрид хорошо переносит ночные похолодания и резкие перепады температур. Благодаря быстрой и обильной отдаче урожая, он уже полюбился огородникам из северных областей.

## Ранних огурчиков целый букет

**Огурец ПЯТЬ ЗВЕЗД F1®** – одинаково комфортно чувствует себя как в защищенном, так и в открытом грунте. Поражает его ультраскороспелость – от всходов до первого сбора плодов проходит чуть более месяца. Так же его достоинством является то, что с одного квадратного метра огородники собирают по 15–16 кг огурцов. Этому способствует исключительно женский тип цветения, что полностью исключает появление пустоцвета, сильное ветвление, закладка завязей пучками (до 12 шт. в узле!) и оптимальный размер зеленца – 12–13 см.



*Огурец Пять звезд F1®*



*Огурец Бабушкин секрет F1®*



*Огурец Веселые гномики F1®*

По вкусу это просто отличный гибрид: плоды не горчат, хрустят и изобилуют ароматным соком. Дополнительный бонус – высокая устойчивость к болезням и неприхотливость. Во всех отношениях **ПЯТЬ ЗВЕЗД F1®** выгодный гибрид.

**Огурец ПУЧКОВЫЙ ДЕСАНТ F1** – один из самых высокоурожайных гибридов. Едва ли найдется еще один такой, способный давать до 20 кг/м<sup>2</sup> плодов столь высокого качества. В каждом узле он формирует целый букет женских цветков (4–6 шт.), благодаря партенокарпии, практически все развиваются в полноценные зеленцы. Первые огурцы готовы к сбору уже на 40–42 день после всходов. Так как на растении одновременно наливается большое

**Огурец ВЕСЕЛЫЕ ГНОМИКИ F1®** весьма заманчив для огородника: огурцы растут пучками. В одном узле образуется не менее 5 завязей, и часто их количество доходит до 8–10. Урожай он дает в разы больше обычных сортов – каждый месяц 6–7 кг/м<sup>2</sup> огурчиков. Кроме того он ультраскороспелый, первый сбор плодов проводят уже на 38–40 день после всходов. Важно то, что плоды завязываются без опыления и отлично растут в теплицах и в открытом грунте. Активное плодоношение удивляет даже осенью, когда другие гибриды уже начинают засыхать. Целым рядом преимуществ обладают и сами плоды: они без горечи, некрупные (70–90 г), сочные, хрустящие, идеально подходят для консервирования и засолки. Гибрид порадует и профессиональных овощеводов: обильный урожай высокого качества можно очень выгодно реализовать.

**АЭЛИТА**  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

[www.ailita.ru](http://www.ailita.ru)

ООО «Агрофирма АЭЛИТА»  
Оптовая продажа семян овощей и цветов, газонных трав, луковичных культур, посадочного материала: роз, пионов, многолетников и кустарников.

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

## АгроМЕРА рекомендует

## «ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ»



Печатное издание АгроМЕРА.РФ совместно с Музеем Семян запустили новый совместный проект в виде тематических мобильных витрин, в которых представлены семена различных групп и дают покупателям прямую подсказку в сложном выборе и отвечают на распространенные раздумья дачников и садоводов: «Чем бы удивить соседей и друзей?» «Какие семена можно сажать на рассаду, а какие сразу в открытый грунт?» «А есть ли семена с моим именем?» «Интересно, а какие семена можно сеять осенью?»

Теперь существует решение всех часто задаваемых вопросов. Покупатели могут смело выбирать семена на этих витринах, не боясь допустить ошибку в выборе.

**Уважаемые партнёры! Приглашаем сделать предварительный заказ на тематические мобильные витрины по бесплатному телефону: 8-800-200-75-35**



Газета «Агромера.РФ» № 2<sup>(29)</sup> февраль 2018

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная

онлайн-типография г. Волгоград,  
Газета отпечатана: 34.000000.ru ул. Коммунистическая, 11.

**Время подписания в печать:**

по графику – 14:00, 12.02.2018 г.  
фактически – 14:00, 14.02.2018 г.

**Дата выхода в свет:** 22.02.2018 г.

**Тираж:** 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

**Адрес издателя/редакции:** 400075 Волгоград  
ул. Историческая 181, стр.1

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

**Телефон для региональной и федеральной рекламы:**  
+7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

**УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ  
И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ**

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 + бонус 1 новость в месяц на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

**Внимание!** Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).