

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 7 (4)

АПРЕЛЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



**2**  
СТР. Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода

**3**  
СТР. Система полива теплиц и парников «Поливайка»

**7**  
СТР. Выбираем правильный парник

**9**  
СТР. Агромера урожая

**10**  
СТР. Газон: весенние работы

**13**  
СТР. Юкка. Семь простых шагов от выбора сорта до пересадки

**15**  
СТР. Здоровым быть легко с... валерианой

**19**  
СТР. Удиви соседа... лагенарией

**20**  
СТР. Адреса распространения газеты

**Дорогие партнеры!**

Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера. РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области.

Газета с большим успехом распространяется через Центральную Семенную Базу,

партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция.

Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера. РФ».

# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА МАЙ 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 мая 2016, Вс	Луна в Рыбах	Убывающая Луна 17:33	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
2 мая 2016, Пн	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
3 мая 2016, Вт	Луна в Овне	Убывающая Луна 20:04	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
4 мая 2016, Ср	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
5 мая 2016, Чт	Луна в Тельце	Убывающая Луна 20:10	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
6 мая 2016, Пт	Луна в Тельце	Новолуние 22:30	Не рекомендуются посевы и посадки
7 мая 2016, Сб	Луна в Близнецах	Растущая Луна 19:34	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
8 мая 2016, Вс	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
9 мая 2016, Пн	Луна в Раке	Растущая Луна 20:24	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
10 мая 2016, Вт	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
11 мая 2016, Ср	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
12 мая 2016, Чт	Луна во Льве	Растущая Луна 0:32	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
13 мая 2016, Пт	Луна во Льве	Первая четверть 20:02	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
14 мая 2016, Сб	Луна в Деве	Растущая Луна 08:52	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
15 мая 2016, Вс	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
16 мая 2016, Пн	Луна в Весах	Растущая Луна 20:33	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
17 мая 2016, Вт	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
18 мая 2016, Ср	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
19 мая 2016, Чт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна 09:29	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
20 мая 2016, Пт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
21 мая 2016, Сб	Луна в Стрельце	Растущая Луна 21:48	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
22 мая 2016, Вс	Луна в Стрельце	Полнолуние 0:14	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
23 мая 2016, Пн	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
24 мая 2016, Вт	Луна в Козероге	Убывающая Луна 08:34	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
25 мая 2016, Ср	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
26 мая 2016, Чт	Луна в Водолее	Убывающая Луна 17:27	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
27 мая 2016, Пт	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
28 мая 2016, Сб	Луна в Водолее	Убывающая Луна 0:06	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
29 мая 2016, Вс	Луна в Рыбах	Последняя четверть 15:12	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
30 мая 2016, Пн	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
31 мая 2016, Вт	Луна в Овне	Убывающая Луна 04:09	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов

## СИСТЕМА ПОЛИВА ТЕПЛИЦ И ПАРНИКОВ

«ПОЛИВАЙКА» – это недорогая система полива теплиц и дачных участков. По цене она доступна любому пенсионеру. А по своей функциональности она практически не имеет себе равных. Собрав весной на участке эту систему и отрегулировав давление в поливочных шлангах, Вы на весь дачный сезон обеспечите гарантированный полив своего участка. Не нужно больше стоять со шлангом или таскать тяжелые ведра.

Комплекты системы полива «Поливайка»:

- комплект «Тепличный» (Площадь полива – 24 м<sup>2</sup>)
- комплект «Две сотки» (Площадь полива – 200 м<sup>2</sup>)

Комплектация поливочной системы «Поливайка»:

- Магистральный шланг (d 50 мм) служит для соединения тройников и переходника.
- Поливочный шланг (d 16 мм) служит для полива растений и подсоединяется к тройникам.
- Тройники с краном (50 мм – 14 мм – 50 мм) служат для отвода воды из магистрали в поливочный шланг и регулировки давления воды в поливочном шланге с помощью крана.
- Переходник (50–37 мм) служит для подсоединения системы полива к водопроводу.

### СБОРКА ПОЛИВОЧНОЙ СИСТЕМЫ «ПОЛИВАЙКА»



1. Для сборки нужны ножницы, чтобы отрезать необходимую длину шланга.



5. Внимание, кран на тройнике запрессован. Во избежание поломки лепестков ручки крана нужно: залить несколько капель подсолнечного или любого другого технического масла в отвод тройника.



2. Концы поливочных шлангов просто завязываются узлом.



3. Конец магистрального шланга загибается и перематывается изолентой.

6. Взять пассатижи и разработать кран, как показано на рисунке. После этого кран легко вращается руками.



4. На тройниках и переходнике есть пластмассовые кольца, которые используются в качестве хомутов. Надеваете шланг на тройник и сверху на шланг натягиваете пластмассовое кольцо, которое фиксирует шланг на тройнике.



7. Для подключения к водопроводу используется переходник, на который надевается резиновый шланг от водопровода. И все!

На зиму шланги сматываются и хранятся вместе с тройниками и переходником при температуре выше 0 градусов по Цельсию.

Огурец в период формирования зеленцов предъявляет повышенные требования к температурному режиму, влажности почвы и воздуха. Поэтому условия выращивания определяют выбор того или иного сорта или гибрида огурца. Для южных регионов России требуются гибриды, которые хорошо переносят перегревы, засухоустойчивы и с хорошей способностью к образованию новых завязей в условиях жары.

АГРОФИРМА ПОИСК более 15 лет занимается селекцией огурца, создавая гибриды для остекленных, пленочных теплиц и открытого грунта, салатного и консервного назначения. Лидерами на рынке являются партенокарпические раннеспелые гибриды с периодом от полных всходов до первого сбора урожая 38–45 суток. Данные гибриды обладают высокой урожайностью на фоне повышенных температур, прекрасными потребительскими качествами не только в свежем виде, но и в переработке, при мариновании и засолке. Благодаря тому, что они генетически устойчивы к основным заболеваниям огурца, увеличивается период их плодоношения и сокращаются обработки химическими препаратами.

Для получения максимально высокого урожая ООО «Агрофирма Поиск» рекомендует выращивать гибриды **F1 Бастион**, **F1 Форсаж**, **F1 Экипаж** в пленочных теплицах весеннего и летне-осеннего оборотов.

## УРОЖАЙ ВОПРОЕКИ ВСЕМУ!

Высокопластичный скороспелый гибрид **F1 Бастион** женского типа цветения отличается мощной корневой системой, которая отлично приспосабливается к различным почвам и субстратам. Имеет в узле до 6 зеленцов. Плоды длиной 12–14 см, массой от 130 г, темно-зеленой окраски с крупными бугорками и белым опушением.

Раннеспелый партенокарпический гибрид женского типа цветения **F1 Форсаж** отличается привлекательным внешним видом зеленцов и тем, что его корневая система обладает высокой всасывающей способностью даже на почвах с повышенным содержанием солей. В узле формируются по 2–3 завязи. Плоды длиной 10–12 см, цилиндрический, белошипые, темно-зеленой окраски. Независимо от условий выращивания и пита-



Гибрид F1 Экипаж

ния всегда имеют привлекательный внешний вид.

Гибрид **F1 Экипаж** отличается стабильным и длительным плодоношением при любых условиях. Плоды крупнобугорчатые, белошипые, длиной 11–13 см, темно-зеленой окраски. В узле формируются 1–2 зеленца. Растения не требуют постоянной формировки, потому что боковые побеги ограниченного типа роста.

Для выращивания в открытом грунте предназначены гибриды **F1 Атос**, **F1 Драгун**, **F1 Кристина**, **F1 Каролина** и **F1 Портос**.

Раннеспелые гибриды **F1 Атос** и **F1 Драгун** с обилием мелкобугорчатых зеленцов гарантируют высокий урожай. Их привлекательные ароматные корнишоны пригодны не только для потребления в свежем виде, а также для засолки и маринования. Гибрид **F1 Атос** женского типа цветения в узле формирует от 5 до 7 зеленцов, темно-зеленой окраски, с белым опушением, длиной 6–9 см. Гибрид **F1 Драгун** с ограниченным ро-

стом боковых побегов, формирует в узле 2–3 зеленца, длиной 10–12 см.



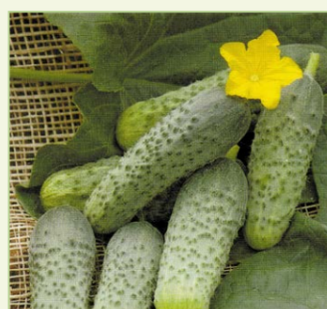
Гибрид F1 Портос

Получить стабильно высокий урожай даже в неблагоприятных условиях выращивания возможно с гибридом **F1 Портос**. В узлах формируются 3–4 темно-зеленых плода с крупными бугорками и светло-бурым опушением, длиной 10–12 см, которые долго сохраняют свой привлекательный внешний вид и не желтеют.



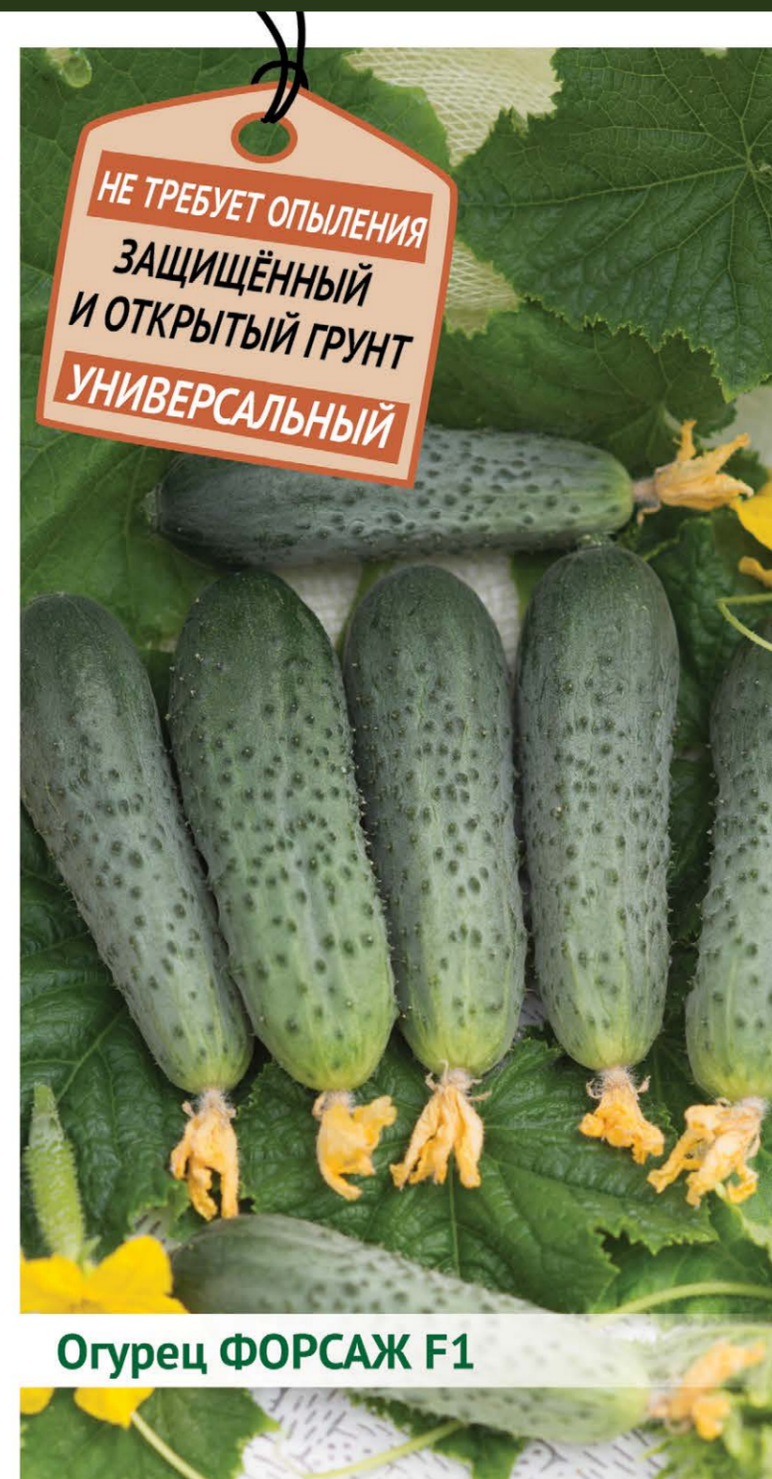
Гибрид F1 Кристина

Раннеспелый гибрид **F1 Кристина** женского типа цветения, с крупнобугорчатыми белошипными зеленцами, которые формируются по 2–3 штуки в узле. Гибрид с отличными вкусовыми качествами, обладает высокой устойчивостью к вирусу огуречной мозаики, оливковой пятнистости, мучнистой росе и толерантностью к пероноспорозу.



Гибрид F1 Каролина

**F1 Каролина** порадует своими плодами с отличным вкусом без горечи, которые образуются в узле по 2–3 штуки и особенно хороши на вкус при мариновании. Гибрид обладает не только высокой урожайностью, но и устойчивостью к основным болезням огурца.



Огурец ФОРСАЖ F1



## Только для Вас, отличного качества:

- ❁ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ❁ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ❁ Луковичные и многолетние растения
- ❁ Земляника в упаковке и контейнерах



АГРОФИРМА ПОИСК

М.О., Раменский р-н, д. Веряя, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru



# AgroElita

ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Редис  
ПОКЕРBejo zaden seeds  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Редис ПОКЕР (Бейо)

Среднеранний сорт для открытого грунта. Розетка листьев прямостоячая. Корнеплод округлой формы, ярко-красный, массой 20 гр. Мякоть белая, сочная, нежная, долго не дрябнет. Вкус отличный. Сорт устойчив к цветущности. Редис предпочитает легкие, структурированные, хорошо удобренные почвы.

РЕДИС  
МОНДИАЛ F1Rijk Zwaan  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Редис МОНДИАЛ F1 (Райк Цваан)

Раннеспелый гибрид. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с апреля по сентябрь. Корнеплод округлой формы, ярко-красного цвета, массой 20–23 гр. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкусовые качества хорошие.

Редис  
РЕГГЕBejo zaden seeds  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Редис РЕГГЕ (Бейо)

Среднеспелый сорт. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, плотная, очень сочная, приятного слабоострого вкуса. При непродолжительном хранении корнеплоды не теряют влагу и остаются сочными. Сорт устойчив к цветущности.

Петрушка листовая  
РИАЛТОBejo zaden seeds  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Петрушка листовая РИАЛТО (Бейо)

Среднеспелый листовой сорт. Розетка листьев вертикальная с большим количеством листьев, высотой до 40 см. Лист зеленый, гладкий, среднего размера, треугольной формы, черешок тонкий, средней длины. Отличается хорошим ростом после срезки. Зелень нежная, очень ароматичная, подходит для употребления в свежем виде и для переработки.

Петрушка корневая  
ИГЛBejo zaden seeds  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Петрушка корневая ИГЛ (Бейо)

Среднеспелый корневого сорта с хорошо выполненными гладкими корнеплодами. Растение с мощной корневой системой. Корнеплод конусовидный, гладкий, белого цвета, длиной 25–30 см, массой 130 гр. Отличается высокой товарностью, стойким ароматом и хорошим вкусом.

Используются корнеплоды и листья в свежем виде, для переработки и хранения.

Петрушка кудрявая  
МООСКРАУЗЕ 2Rijk Zwaan seeds  
AgroElita  
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

## Петрушка кудрявая МООСКРАУЗЕ 2 (Райк Цваан)

Раннеспелый урожайный сорт. Розетка крупная, полураскидистая. Листья зеленые, с гофрированными краями. Обладает приятным запахом и вкусом благодаря наличию в листьях эфирных масел.

**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, 8-925-417-17-80, e-mail: [info@agroelita.ru](mailto:info@agroelita.ru), [opt@agroelita.ru](mailto:opt@agroelita.ru)

# ВЫБИРАЕМ ПРАВИЛЬНЫЙ ПАРНИК

ПАРНИК — ЭТО СТРОЕНИЕ ОТ ПОЛУМЕТРА ДО ПОЛУТОРА МЕТРОВ ВЫСОТОЙ. ПАРНИК НЕ ОТАПЛИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ, ТЕПЛО РАСТЕНИЯ ПОЛУЧАЮТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЗ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. НЕТ В ПАРНИКЕ И ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ. СОБОЙ ОН ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ КАРКАС (ДУГИ), УКРЫТЫЕ ПЛЁНКОЙ ИЛИ НЕТКАНЫМ МАТЕРИАЛОМ (СПАНБОНДОМ, ЛУТРАСИЛОМ ИЛИ ДРУГИМ), ИНОГДА СТЕКЛОМ. В ПАРНИКЕ НЕ БЫВАЕТ ДВЕРЕЙ И ФОРТОЧЕК, ПОСКОЛЬКУ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПРОСТО СНИМАЮТ ИЛИ ЧАСТИЧНО ОТОДВИГАЮТ ЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ.



От сильных морозов парник не убежит растения. Но тем не менее создаст более мягкий климат для Ваших посадок и, в зависимости от защитного материала, даже защитит от небольших заморозков.

По использованию защитного материала, как Вы уже наверняка знаете, парники делятся на два типа: сделанные с использованием полиэтиленовой плёнки и сделанные с использованием нетканого материала. Подробнее рассмотрим, чем же они отличаются.

**Полиэтиленовая плёнка.** Парник с использованием полиэтиленовой плёнки хорош, когда требуется быстрое прогревание почвы. Также если Вам необходимо, чтоб в парник не попадала влага или наоборот, чтоб она не испарялась, тогда плёнка будет незаменима. Но из этих же характеристик вытекают и минусы. В парнике из плёнки растения могут задохнуться и спариться. А переизбыток влаги может привести к возникновению различных заболеваний посевов.

Ещё один из недостатков полиэтиленовой плёнки — это её непрочность и недолговечность. Обычно плёнка служит не больше одного сезона.

**Нетканый материал.** Нетканый материал имеет



такую структуру, которая позволяет влаге и солнечному теплу свободно попадать внутрь парника и свободно оттуда испаряться. По этой причине отпадает необходимость проводить постоянное проветривание. Исчезает риск чрезмерной влажности и того, что растения могут задохнуться. Также нетканый материал может защитить растения от небольших заморозков (до  $-5^{\circ}\text{C}$ ).

К тому же нетканый материал значительно прочнее плёнки. Его можно использовать на протяжении нескольких лет (около трёх).

## Преимущества парника перед теплицей:

Главное качество парника — мобильность. Его можно в любое время поставить в любом подходящем месте, а потом убрать до следующего посадочного сезона.

Парник занимает мало места и не требует больших трудозатрат в установке.

И при этом он ещё и защищает растения от небольших перепадов температуры.



Лучшие  
семена  
сезона!

# Артикул

## ТОМАТ ВОЛОВЬЕ СЕРДЦЕ

Популярный среднепоздний (созревает через 130-140 дней после всходов) крупноплодный сорт для пленочных теплиц и открытого грунта. Растение индетерминантное (сильнорослое) — 100-150 см. Формирует на главном стебле 4-5 кистей с 2-5 плодами в каждой. Плоды конусовидные, розово-малиновые, мясистые, крупные, массой 300-500 г. Свежие плоды отличаются превосходным вкусом. Урожайность — 4,2-6,5 кг/м<sup>2</sup>. Среднеустойчив к болезням. Сорт салатного назначения: крупные плоды — для употребления в свежем виде, мелкие можно консервировать (отличные вкусовые качества плодов сохраняются в переработке).



## ОГУРЕЦ НИКОЛАИЧ F1

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, высокая товарность, короткоплодность, пригодность для консервирования, устойчивость к болезням.



## ТОМАТ ЖИРАФ

Позднеспелый (от всходов до начала плодоношения 140-160 дней) высокопродуктивный индетерминантный сорт, предназначенный для длительного хранения. Растения высокорослые (до 1,6-1,8 м и более), с продолжительным периодом плодоношения. Плоды округлые, гладкие, массой 80-110 г, плотные, хорошо транспортабельные и ложкие (хранятся вплоть до Нового года). Урожайность 3,5-4,5 кг/раст. Плоды можно использовать для засолки и консервирования (как цельноплодного, так и кусочками). Устойчив к вирусу табачной мозаики и кладоспориозу. Густота посадки 2,4-2,8 раст./м<sup>2</sup>



## ФЛОКС МАХРОВЫЙ ЭКЛИПС

Куст очень компактный, высотой 20-25 см, весь покрыт яркими махровыми и полумахровыми цветками диаметром до 3 см. Великолепные цветы флокса украсят любой палисадник и балкон. Предпочитают свежую плодородную почву, солнечное место и обильный полив. Не следует под него вносить навоз. В теплую солнечную погоду цветение более обильное и окраска цветков более яркая. Сырую погоду и застой почвенной воды переносит плохо. Для лучшего кушения рекомендуется проводить прищипку над четвертой-пятой парой листьев.

## ОГУРЕЦ РОСТОВЧАНИН F1

Среднеранний (от всходов до плодоношения 58-60 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, среднелетистое. В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый, опушение белое, средней плотности, массой 103-113 г, без горечи, длиной 13,7-16,0 см, диаметром 4,0-4,4 см. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 18,0-25,4 кг/кв.м. Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, аскохитозу.



## ФЛОКС МАХРОВЫЙ МИНУЭТ

Куст очень компактный, высотой 20-25 см, весь покрыт яркими махровыми и полумахровыми цветками диаметром до 3 см. Великолепные цветы флокса украсят любой палисадник и балкон. Предпочитают свежую плодородную почву, солнечное место и обильный полив. Не следует под него вносить навоз. В теплую солнечную погоду цветение более обильное и окраска цветков более яркая. Сырую погоду и застой почвенной воды переносит плохо. Для лучшего кушения рекомендуется проводить прищипку над четвертой-пятой парой листьев, чтобы вызвать образование боковых побегов.



Спрашивайте в магазинах Вашего города!

www.artikyl.ru, тел.:(495) 599-75-33, (495) 590-76-63, Почта: 5907663@mail.ru

# «Агромера Урожайя»



Васильева Людмила Яковлевна

Дачница со стажем, знающая секреты хорошего урожая.

Главные требования для стабильного и хорошего урожая — это прежде всего любовь к растениям, без нее никуда. Растения, как дети, они чувствуют нашу любовь и заботу и откликаются на нее. Но одной только любви конечно мало. Нужно проявлять интерес к растениям: не забывать их кормить, поить, ухаживать за ними. Ленивым тут не место! Залог богатого урожая — это ежедневный, но благодарный труд.

Своих питомцев я предпочитаю подкармливать: для цветов я использую минеральные удобрения, для овощей рекомендую пользоваться органическими удобрениями. Чтобы вырастить хороший урожай винограда, я его кормлю и опрыскиваю.

**Вот мой рецепт подкормки винограда:**

Монофосфат калия + куриный помёт по 1 л банки на ведро воды. Этот раствор вносим под каждый куст винограда 1 раз в неделю.

Опрыскиваю в основном железным купоросом при укрывании в зиму, 2-3 раза за сезон обрабатываю бордосской смесью.

*Только благодаря всем факторам: забота, любовь, кормление, труд — можно получить богатый урожай!*



Первые работы по приведению газона в чувство после зимовки начинаются еще до того, как снег полностью растаял. На этом этапе важно предотвратить застой воды на газоне.

После того, как растает снег и оттаяет промерзшая почва, надо прикатать газон катком. Таким образом мы «осаживаем» землю, которую пучило во время зимнего промерзания.



Следующее мероприятие – прочесать перезимовавший газон острыми граблями.

Далее, если к газону предъявляются повышенные эстетические требования, проводятся аэрация и пескование. Причем, внесение песка может быть очень полезно газону, а может и причинить вред. Лучше не делать того, в чем вы не уверены, без консультации со специалистом.

С подкормкой специалисты советуют не спешить – удобрения лучше вносить уже после первого скашивания.



Остановимся на некоторых пунктах этой весенней программы для газона поподробнее.

**ПРИКАТЫВАНИЕ.** Весенние работы с газоном начинаются с прикатывания. Эта процедура ничего, кроме пользы, газону не принесет.

**ВЫЧЕСЫВАНИЕ.** После зимовки, особенно если зима не была холодной, газон иногда напоминает произведение декоративно-прикладного искусства, выполненное методом валяния. Какой-то свалевшийся слой травы, причем зеленая прочно переплетена с сухой.

В такой ситуации, когда требуется именно «продирание», нужно пользоваться специальными граблями для газона, у которых не зубья, а пластинки-ножи. Они справятся с этой задачей.

В остальных случаях прочесывать лучше, соблюдая осторожность, особенно когда дело касается однолетнего газона, у которого еще не сформировалась дернина. Вычесывание проводится обязательно, если речь идет о газонах старше двух лет. Для более молодых газонов достаточно аккуратно, когда подсохнет земля, пройтись граблями по верху.

## ГАЗОН:

Иногда после зимы газон напоминает болото – выглядит, как нормальная лужайка, а не наступить, ноги проваливаются. Такому газону очевидно требуется аэрация. Если покупка аэратора семейным бюджетом не предусмотрена, можно купить «сандалии для аэрации», известные так же как «тапки». Они не могут удалять отмершую траву, но проколы делают на отлично, «с вилам не сравнить».

После того, как такой газон подсохнет, можно прочесать его пластиковыми граблями – они деликатнее обращаются с травой, чем металлические.

**ВЫРАВНИВАНИЕ ГАЗОНА.** Если газон посеян в спешке, и весной выяснилось, что грунт на несколько сантиметров просел, правильно будет как следует прикатать просевший участок после оттаивания грунта, подсыпать грунт, снова прикатать, выровнять, подсыпать – и так до тех пор, пока газон не будет ров-



ным. И только после этого подсеивать.

Практически все, у кого на участке или поблизости с ним водятся кроты неизбежно проходят через кротовые кучки на своих новых газонах. Тут следует помнить, что кроты для газона – не самое страшное зло. Надо всего лишь собрать рыхлую землю из кротовых кучек и использовать ее для каких-нибудь других целей, или просто раскидать землю по газону, а отверстие постепенно затянется. Можно закрыть кротовый ход заплаткой – как это сделать, читайте ниже.

**РЕМОНТ ГАЗОНА.** Если газон поврежден его надо отремонтировать. Можно вырезать эти круги и заткнуть их заплатками, вырезанными где-нибудь в незаметном месте с краю. Если вырезать неоткуда, значит, надо вырезать из любого места. Полученную заплатку надо разделить на части, взять необходимые для ремонта, а одну часть посадить обратно.

Квадратный дециметр газона содержит более сотни травинок, и каждая из них способна укорениться и раскуститься. Чтобы полностью восстановить проплешины размером в квадратный дециметр, достаточно 15–20 травинок. Также для ремонта используют небольшие,

потребуется. При подсеиве лучше недозаглубить семена, чем переаглубить.

**ВЕСЕННЯЯ СТРИЖКА.** Весной газон отрастает неравномерно: в одном месте высота травы будет составлять 15 сантиметров, в других – 5. Первая стрижка как раз и должна сделать его ровным, однородным. Можно использовать для определения сроков и высоты стрижки газона пустую сигаретную пачку. Поставьте пачку вертикально – если высота травы не меньше высоты пачки, безусловно, пора косить. Высота травы после скашивания должна равняться высоте пачки, поставленной боком или положенной плашмя (это минимально допустимая высота газона). На газоне допустимы только те проплешины, которые можно закрыть этой пачкой. Под пачкой на качественном газоне должно быть не менее 50 травинок.

**ПОДКОРМКА.** Существует множество различных удобрений для газона – и универсальных, и предназначенных для каждого конкретного сезона. Весенняя подкормка газону, безусловно, необходима: после зимы минеральные вещества вымываются из него растаявшим снегом, азота в почве практически не остается. Весен-

## ВЕСЕННИЕ РАБОТЫ



диаметром 2–3 см, пучки травы – выемки на их месте зарастут так быстро, что вы и не заметите.

**ПОДСЕВ.** Подсев проводят как самую последнюю из весенних работ – чтобы было понятно, где именно он



ние удобрения содержат повышенное количество азота, важно внимательно читать инструкцию на упаковке и следовать ей.



**ЛИЛИПУТ**  
«Зеленый Ковер»  
Реже косим – больше отдыхаем!

«Лилипут» – смесь газонных трав, состоящая из медленно растущих сортов, не требующей частой стрижки и тщательного ухода. Используется для создания газонов высокого качества в парках, садах, вокруг коттеджей и загородных домов. Отличается неприхотливостью к плодородию почв и климатическим условиям.

www.gazon-lilipytt.ru 7302@trawa.ru +7(925)090-73-02

На правах рекламы

**ФЕРТИКА**  
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

**ФЕРТИКА Универсал-2**

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания овощных, зеленых, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая

**Универсал «Финский»**

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания всех садовых культур и овощей в открытом грунте и теплицах
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в легко доступной форме, растворимость удобрения не менее 82%
- Не содержит хлор, вредный для многих растений, но содержит селен, необходимый человеку и животным
- Не подкисляет почву
- Содержит все элементы питания в одной грануле

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!** Если культура требует высокой нормы внесения, например, 150 г/кв. м, то процесс можно разделить на этапы. Сначала, при подготовке почвы, вносят 90 г/кв. м, а затем проводят две подкормки в период вегетации по 30 г/кв. м.

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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



В ПРИРОДЕ ЮККА РАСТЕТ В ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНАХ МЕКСИКИ И США, И ЭТОТ ФАКТ ДЕЛАЕТ ЕЕ ПРИГОДНОЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ КОМНАТНОГО РАСТЕНИЯ: ОНА ХОРОШО СЕБЯ ЧУВСТВУЕТ В КОМНАТЕ, ВОЗДУХ КОТОРОЙ ПЕРЕСУШЕН ОТОПИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ. ЮККА ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ И КРУГЛЫЙ ГОД РАДУЕТ ЯРКИМИ ЗЕЛЕНЬМИ КРАСКАМИ.

## СЕМЬ ПРОСТЫХ ШАГОВ – ОТ ВЫБОРА СОРТА ДО ПЕРЕСАДКИ

Но, на кончиках листьев у некоторых сортов юкки есть острые колючки, которые могут быть опасны для детей и домашних животных. Обращайте на это внимание, когда будете выбирать растение для своего дома.

### Шаг 1: выбрать нужный сорт

Два сорта юкки – юкка *recurvifolia* (юкка отвороченнолистная) и юкка *elephantipes* (юкка слоновая) считаются беспроблемными комнатными растениями. Пока им хватает солнечного света, они могут переносить широкий диапазон температур.

### Шаг 2: выбрать подходящий горшок

Юкка любит просторные, вместительные горшки. Вот основные правила при выборе емкости: внутренний диаметр горшка должен быть больше диаметра корневой системы на 2–3 см; в более широком контейнере юкка будет крениться на один бок.

Почва в горшке должна быть хорошо дренирована – если юкка гибнет, то в большинстве случаев от залива. Слой дренажа должен составлять примерно 5 см.

### Шаг 3: обеспечить хорошее освещение

Юкка предпочитает яркий солнечный цвет, поэтому поселите ее

на окне, которое выходит на запад или на юг. Без достаточного количества солнца хорошего растения не вырастить. Летом лучше вынести юкку на открытый воздух, чтобы она могла принимать ультрафиолетовые ванны. Окна фильтруют и не пропускают некоторые ультрафиолетовые лучи, от этого листья растения становятся бледными.

### Шаг 4: поливать последовательно, но умеренно

В хорошо освещенном месте поливать юкку нужно лишь тогда, когда сухой станет верхняя треть земли в горшке. Пусть почва даже немного потрескается, прежде чем вы ее польете.

### Шаг 5: не бояться простудить

Юкка – растение, которое может выдержать короткие периоды экстремального изменения температуры, так что оно способно жить долго и счастливо рядом с дверью в патио или со входом в дом. Но воздействие осадков будет для нее губительным.

### Шаг 6: защищать от вредителей

На родине, в пустыне, у юкки бывают проблемы с насекомыми. В помещении юкка может быть подвержена атакам мучнистых червецов, тли и других вредителей. Для борьбы с ними лучше использовать инсектицид, безопасный для людей и растений. Мучнистый червец проявляет себя небольшими участками



**«Не пытайтесь увеличить влажность почвы и воздуха. Юкки только притворяются тропическими – они любят сухой воздух.»**

В условиях низкой освещенности – можно поливать еще реже, когда просохнет почва в половине контейнера. Признаки «залива» – растение опустило желтые листья, ее ствол гниет, в частности, на поверхности почвы. Перелить юкку очень легко! Будьте осторожны, и никогда не ставьте растение на лоток с водой.

желтоватой пены на листьях – будьте осторожны.

### Шаг 7: пересаживать

Юкка растет медленно и нуждается в пересаживании раз в два-три года. Признак того, что юкка нуждается в пересадке – она становится такой тяжелой, что грозит перевернуть свой контейнер. Рекомендуется пересаживать в горшок немного больше предыдущего, использовать свежую землю. В качестве дренажного слоя хорошо показал себя вермикулит.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ОГУРЦЫ МОЖНО ВЫРАЩИВАТЬ НЕ ТОЛЬКО НА ГРЯДКЕ, В ТЕПЛИЦЕ ИЛИ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ, НО И В ГОРШКЕ НА БАЛКОНЕ И ЛОДЖИИ? ТАКОЙ МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ СИЛЬНО ПРОДЛЕВАЕТ СЕЗОН ПОТРЕБЛЕНИЯ СВЕЖЕЙ, ОЧЕНЬ АРОМАТНОЙ ПРОДУКЦИИ. ВЫРАЩИВАЯ ОГУРЦЫ В ГОРШКАХ В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД, ВЫ ПОЛУЧИТЕ ВАШУ САМУЮ ПЕРВУЮ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ СОЧНЫХ САЛАТОВ.

Сами названия последних говорят о большой популярности огурцов этого типа в странах Азии, где их добавляют в самые разные блюда и даже подают как десерт. В период массового плодоношения на одном растении практически одновременно формируются 15–25 красивых однотипных гладких (без бугорков и шипов), блестящих огурчиков, без горечи во вкусе. Гибрид Подарок Востока F1 отличается пучковым плодообразованием,

## ВЫРАЩИВАЕМ ОГУРЦЫ В ГОРШКАХ НА БАЛКОНАХ И ЛОДЖИЯХ!



Среднеспелый. Может выращиваться из домашних урюжков!



Среднеспелый. Плотные хрустящие огурчики хороши для салатов и для засолки.



Очень ранний. Партернокарпический. Сочный и сладкий.

Рассаду высаживают в контейнеры в возрасте 2–3 настоящих листочков. После посадки растения хорошо поливают, поверхность почвы мульчируют резаной соломой, декоративной щепой или корой слоем 2–3 см, чтобы сохранять влажность и изолировать почву от внешнего воздействия. Мы можете сразу установить опору, к которой будут крепиться огуречные плети.

При летнем выращивании сеять семена можно напрямую в ящик. А после посева, для лучшего прорастания семян, горшок надо затянуть пленкой.

Размещать контейнер важно в теплом, солнечном, ориентированном на восток или юго-восток, месте. При формировании растений в нижних 3–4 узлах полностью удаляют завязи и боковые побеги. В следующих 1–2 узлах завязи оставляют, а боковые побеги прищипывают. Выше по стеблю боковые побеги оставляют, прищипывая их до середины высоты шпалеры на 2 листа, а выше – на 3–4 листа. Такой прием ускоряет рост стебля в высоту, усиливает налив зеленцов.

Для выращивания огурцов в контейнерах или горшках подходят далеко не все сорта и гибриды, а исключительно партенокарпические, теневыносливые и устойчивые к перепадам температур. Эти качества присущи огурцам салатного типа **Оконно-балконный F1**, а также **Подарок Востока F1**, **Мустафа F1**.



Раннеспелый. Салатный, ароматный. Устойчив к пониженным температурам.



Среднеспелый. Салатный, пригоден для засолки и консервирования.



Среднеспелый. Суперурожайный.

до 4–5 зеленцов длиной 8–10 см в узле. Огурец Оконно-балконный F1 имеет плоды более удлиненные, до 14–16 см, а **Мустафа F1** – 18–20 см.

В Европе «салатные» огурцы тоже популярны, но они, в отличие от «азиатских» имеют крупные и редкие бугорки. Среди таких огурцов «оконно-балконного» типа можно выделить гибрид с говорящим названием **Весенний каприз F1**. Он дает плоды длиной до 20 см, очень ароматные, сочные, с тонкой нежной кожей. Гибриды, носящие женские, по-настоящему аристократичные и царские имена, **Екатерина F1** и **Елизавета F1** дают более удлиненные плоды (до 25–30 см), однако при выращивании на окне их лучше собирать в размере 10–12 см. Все эти гибриды не требуют опыления, что обеспечивает им длительный период плодоношения как в теплице, так и на балконе или подоконнике.

Выращивание огурцов в контейнерах позволит вам получить любимые сочные плоды, даже если вы не располагаете теплицей или не имеете достаточного места на вашем участке. Пробуйте, экспериментируйте, радуйте себя вкусной и полезной продукцией, выращенной своими руками!

Желаем вам диковинных и разнообразных урожаев!  
Сергей ДУБИНИН  
Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»  
www.SeDeK.ru  
www.DubininSergey.ru

*Валериана – один из самых известнейших видов трав. О ее выраженном успокаивающем действии известно практически каждому. Но не только в этом заключаются полезные свойства валерианы. Благодаря богатому составу, это чудесное растение способно оказывать разностороннее действие на организм.*



## ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... ВАЛЕРИАНОЙ

### Чем полезна валериана

Растение валериана полезно полностью, однако наибольшая часть полезных веществ содержится в корне, именно поэтому в медицинских целях его используют намного чаще, чем наземную часть. Корни валерианы содержат уникальные вещества, которых нет ни в каких других растениях – это валенотриаты, кетоны и бициклические сесквитерпены. Также они богаты эфирными маслами, гликозидами, алкалоидами, дубильными веществами, полисахаридами, органическими кислотами, витаминами и микроэлементами.

Валериана положительно воздействует на пищеварительную систему, нормализует работу кишечника и усиливает желчеотделение. Ее нередко используют в комплексном лечении печени, желчного пузыря, а также при спазмах пищевода, метеоризме и запоре. Хороший эффект валериана лекарственная оказывает и на сердечно-сосудистую систему. Она назначается при тахикардии, нарушениях коронарного кровообращения, начальных стадиях стенокардии и болях в сердце. Растение улучшает кровообращение, расширяет сосуды и налаживает работу сердца. Регулярный прием валерианы помогает в лечении гипертонии, особенно находящийся в начальной стадии.

Однако основное действие валерианы – седативное. Она хорошо успокаивает, помогает восстановить эмоциональный баланс, снижает чувство беспокойства, снимает головные боли и повышает работоспособность. Средства, изготовленные из нее, избавляют от неврозов, истерии,

нервного перевозбуждения и бессонницы, а валериановые ванны делают капризных младенцев более спокойными. Кроме этого валериану применяют при приступах эпилепсии, бронхиальной астме, нейродермите, и воспалении легких.



ВАЛЕРИАНУ МОЖНО ПРИНИМАТЬ В ВИДЕ НАСТОЯ, НАСТОЙКИ, ПОРОШКА, ОТВАРА ИЛИ ТАБЛЕТОК.

**Настой валерианы.** Чаще всего такой настой применяется для лечения мигрени и сильных головных болей. Для приготовления средства столовую ложку измельченных корневищ растения залейте стаканом кипяченой охлажденной воды и оставьте на двенадцать часов, после чего процедите. Принимать настой рекомендуется трижды в день незадолго до еды по столовой ложке.

**Порошок валерианы.** Такое средство показано при мигренях, скарлатине, спазмах сосудов, воспалении легких и других болезнях, а также в качестве успокоительного. Его готовят из сухих корней валерианы, пропуская их через кофемолку. Принимать порошок рекомендуется трижды в день по 1–2 грамма.

**Спиртовая настойка валерианы.** Это средство применяют при повышенной эмоциональной возбудимости, сильной раздражительности, нарушениях сна, спазмах ЖКТ, климатических расстройствах, повышенном давлении и других

вышеперечисленных заболеваний. Для его приготовления в пропорции 1 к 5 соедините корневища растения и семидесяти процентный спирт. Настаивайте раствор не менее недели в теплом затененном месте. Принимать его рекомендуется трижды в день незадолго до еды, добавляя 20–30 капель в небольшое количество воды.

### Чем может навредить валериана

В основном вред валерианы проявляется при передозировке, слишком длительном приеме и несоблюдении противопоказаний к применению. Если средства, изготовленные из этого растения принимать дольше двух месяцев или существенно превышать рекомендуемые дозы, могут возникнуть сбои в работе ЖКТ, чувство подавленности, сонливость, тошнота и головные боли. Валериана противопоказана людям, имеющим непереносимость к компонентам растения и страдающим от энтероколита.

СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

**Герольд®**  
от плодожорки  
и различных гусениц

**Муравьед®**  
От садовых  
муравьев

**Биотлин®**  
От яблонного цветоеда  
и тли

# Раёк®

От парши  
и мучнистой росы

- Обладает длительным профилактическим и лечебным действием
- Повышает урожайность и обеспечивает высокое качество продукции
- Эффективен при широком диапазоне температур, не смывается дождем
- Безопасен для человека и других теплокровных

www.avgust.com

avgust crop protection

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

На правах рекламы

# Florika

ПЛОДОРодНЫЕ ГРУНТЫ И  
ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ  
КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

+ 7 (495) 775 72 74 office@lamatorf.ru

ЛАМА  
ТОРФ

lamatorf.ru



### Кормим с ложки рассаду

К апрелю месяцу рассада томатов, перцев и баклажанов уже распикирована. Через 10 дней после пикировки, в начале апреля, начинаем подкормки. Для первой кормежки рассады 1 ч. ложку биопрепарата Богатый Овощи растворяем в литре воды.

Таким раствором поливаем под корень.

борот, поливаем через 2–3 дня, когда верхний слой почвы подсыхает.

При поливе раз в две недели в литре поливной воды растворяем чайную ложку Фитоспорина Рассада и 10 капель Гуми. Так мы обеспечим профилактику от болезней, придадим рассаде дополнительные силы для развития и стрессоустойчивость.

Дневной свет легко включить в



# МОЩНАЯ РАССАДА – ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ

Богатый Овощи прекрасно подходит для подкормок, он обеспечивает полноценное питание растений, помогает повысить урожайность и устойчивость к стрессам (засуха, засоление, заморозки, радионуклиды, вредители).

В это же время надо делать первую расстановку. До этого емкости с рассадой стояли вплотную, а после 1 апреля томаты уже будут иметь 3 пары настоящих листьев, начнут соприкасаться друг с другом, и чтоб не было затемнения и вытягивания растений, их надо расставить. У перцев и баклажанов надземная масса меньше, поэтому их расставляем в середине апреля.

Через 10–14 дней после первой подкормки необходимо провести вторую, но здесь уже мы будем использовать органоминеральное удобрение «Гуми-Оми Томат, Перец, Баклажан», которое повышает урожайность, улучшает структуру почвы и качество продукции. Согласно рецептуре, надо развести удобрение в воде и оставить настаиваться сутки, несколько раз помешать. За сутки все нужные рассаде вещества перейдут в раствор. Полив делаем под корешок, не попадая на листья.

### Рассада тоже хочет пить

Весь апрель поливаем рассаду теплой водой (около 25 °С). Ни в коем случае не используем холодную воду! Иначе будет стресс, и развитие растений приостановится.

Из этих трех культур чаще всего поливают перцы, но понемногу каждый день, чтоб не допустить подсыхания верхнего слоя почвы. А томаты, на-



любое время суток.

Подсветку Светильником ОЖЗ устанавливаем над всеми тремя культурами. Перцы досвечиваем 12 часов в сутки, а томаты и баклажаны не меньше 14–16 часов.

Температуру желательно выдерживать:

- при солнечной погоде – в пределах 24–27 °С;
- в пасмурную погоду – около 20 °С;
- ночью – 12–13 °С (а томатам можно и 8–10 °С, т. к. они менее теплолюбивы).

Томаты, баклажаны и перцы любят влажность воздуха в пределах 60–70%. Кроме того, такая влажность позволяет избежать возникновения грибной инфекции, которая развивается при влажности выше 80%. Для измерения влажности в комнате существует специальный прибор – психрометр. Для повышения влаж-

ности можно использовать увлажнитель воздуха либо просто поставить таз/ведро с водой возле батареи или разложить влажную ткань по батареям. Снизить влажность поможет специальный осушитель воздуха или время от времени включаемый обогреватель (только на приличном расстоянии от рассады).

Таким образом, в течение апреля мы проводим две подкормки, осуществляем регулярный полив, поддерживаем температуру и относительную влажность воздуха.

В дальнейшем подкормки продолжаем, чередуя Богатый Овощи и «Гуми-Оми Томат, Баклажан, Перец».

### НОВИНКА!

Зеленое мыло в борьбе с вредителями – тля, растительные клопы, грипы, щитовка и другие.

Зеленое калийное мыло «На Дачу!» решает несколько важных задач:

- защищает растения от повреждения вредителями;
- питает растения, так как в его составе вместо натрия – калий, который является дополнительным питанием для растений;
- хорошо удерживает защитные средства, например, Фитоспорин на листочках, то есть работает как прилипатель.

«На Дачу!» полностью натуральное и безопасное зеленое мыло – без отдушек и красителей.

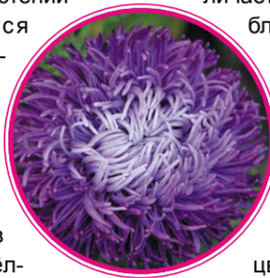
НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**БАШИНКОМ**  
(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63  
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

Цветы можно выращивать как прямым посевом семян в открытый грунт, значительно сокращая затраты труда и времени, так и через рассаду. Бархатцы, ипомею, космею, календулу, настурцию, эшшольцию можно посеять прямо в грунт, когда почва достаточно прогреется. А вот для большинства мелкосе-

хорошо переносит понижение температуры, всходы и соцветия выдерживают кратковременные заморозки до -3-4°C. Рассада астр хорошо растёт в любом светлом утеплённом месте. Оптимальным сроком посева является март, но даже если упущены ранние сроки посева рассады, не огорчайтесь: высеянные в более позд-

Растение пирамидальной формы, высотой 50-60 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 6-8 соцветий диаметром 9-13 см изумительно разнообразных оттенков – Баллон жёл-

астр высотой до 70 см с пушистыми соцветиями диаметром до 10 см. Отличается крепкими стеблями и обильным продолжительным цветением. Для срезки в осенний период. Отличается большим разнообразием расцветок – Букет ро-



## ВЫБИРАЕМ АСТРЫ

мянных культур подходит только рассадный способ выращивания. Одна из самых любимых дачниками культур – астра однолетняя (*Callistephus chinensis*). Наверное, нет другого такого цветка, имеющего столь огромное разнообразие форм и расцветок. В настоящее время насчитывается более 600 сортов астр и ежегодно их число увеличивается.

Астры лучше посадить через рассаду, так как в этом случае цветение наступает на 3-4 недели раньше и продолжается почти до заморозков. Кстати, астра

ние сроки с большей длительностью светового дня, сеянцы развиваются быстрее, и до высадки в грунт им требуется меньше времени, чем обычно. Время от появления всходов до цветения у ранних сортов составляет 83-106 дней, у средних – 110-122, у поздних – до 130 и более дней.

**АСТРА БАЛЛОН** разнообразный – легендарная серия астр Balloon (Воздушный шар) превосходит все известные сорта по степени махровости и плотности шаровидных соцветий.

тый, розовый, серебристо-голубой. Сохраняется в срезке до 2-х недель.

**АСТРА ДЖУВЕЛ** – огромные игольчато-коготковые, практически шаровидные соцветия до 14 см. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 10 соцветий. Эффективная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями роскошной формы и отличными срезочными качествами. Прекрасно подходит для оформления цветников астры Джувел Гранат, Джувел Хелиодор, Джувел Аметист, Джувел Турмалин, Джувел Пурпурит.

**АСТРА БУКЕТ** роскошный – серия однолетних

скошный белый, голубой, розовый, красный, персиковый. Сохраняет декоративность при неблагоприятных погодных условиях.

**АСТРА ЛЕДИ КОРАЛ** – роскошная серия высоких астр (60-80 см) с пирамидальной формой куста. Многочисленные плотные розовидные соцветия на прочных цветоносах долго сохраняют свежесть в букетах и цветниках Язычковые цветки золотисто-жёлтые. Высоко устойчивы к фузариозу. Лучшая серия для профессионального выращивания на срезку – Леди Корал бежевая, жёлтая, кремово-белая, лавандовая, лососево-розовая, светло-синяя, тёмно-красная.



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

ГАВРИШ GAVRISH®

**НОВОФЕРТ «ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН» ЭТО КОМПЛЕКС СО СПЕЦИАЛЬНО ПОДОБРАННЫМИ ФОРМУЛАМИ ДЛЯ РАЗНЫХ СТАДИЙ ВЕГЕТАЦИИ ПАСЛЕНОВЫХ КУЛЬТУР. ДАННАЯ УПАКОВКА СОДЕРЖИТ ДВА ПАКЕТА – ПАКЕТ №1 И ПАКЕТ №2. С МОМЕНТА ПРОРАСТАНИЯ И ДО НАЧАЛА БУТОНИЗАЦИИ РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВЕСТИ 2-3 ОБРАБОТКИ РАСТВОРОМ ИЗ ПАКЕТА №1. ЗАТЕМ, С НАЧАЛА ЦВЕТЕНИЯ И ДО ПОЛНОГО СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ 2-3 ОБРАБОТКИ РАСТВОРОМ ИЗ ПАКЕТА №2.**

## НОВОФЕРТ

### ДЛЯ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ И ОГОРОДНИКОВ

Наилучший результат достигается при опрыскивании по листовой поверхности пасленовых культур каждые 12-14 дней.

НОВОФЕРТ «ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН» обеспечивает более полное сохранение зачаточных соцветий, а также завязывание и рост плодов, восполняет дефицит элементов питания при выращивании даже на самых проблемных почвах, увеличивает массу плодов, улучшает вызревание. Наличие кальция, на второй стадии вегетации, поможет избавить плод от жестких внутренних прожилок и получить сочную ароматную мякоть. Удобрение способствует снятию стресса от применения средств защиты растений и неблагоприятных погодных условий, а также жаростойкости культур, увеличивает стойкость растений к грибковым и бактериальным заболеваниям.

Для более успешного выращивания томатов, перцев, баклажан рекомендуется на стадии рассады произвести

1-2 подкормки по листьям удобрением НОВОФЕРТ КОРНЕВОЙ. Это даст возможность сформировать мощную корневую систему и обеспечит быстрое начало роста.

**Приготовление раствора** (для всех способов внесения): в 10 л воды без хлора (отстоянной) растворить 20 г или 2 мерные ложки удобрения (одна ложка 10 г).

**Расход:** при поливе 10 л раствора достаточно для обработки 5 кв.м площади (при опрыскивании расход – 10 л на 200 кв.м площади).



Компания «НОВОФЕРТ-КУРСК»  
Торговый представитель ООО «Новоферт»  
в Российской Федерации

## Удиви Соседа... Лагенарией

ЛАГЕНАРИЮ ЗНАЛИ В ЕВРОПЕ И АЗИИ С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН.

В начале цветения лагенария, как и большинство тыквенных, даёт пустоцветы, позднее появляются завязи. Плоды – тыквины разнообразной формы: змеевидные, шаровидные, кувшиновидные, булавовидные. Молодыми они обычно имеют окраску от бело-зеленой до черно-зеленой и густо покрыты белым пушком; у зрелых кора деревянистая, от белой до зеленой окраски с белым или мраморным рисунком.

Предполагают, что родина лагенарии – Индия, Эфиопия. Эта экзотическая лиана способна создать плотную драпировку из крупных, красивых листьев. Она декоративна в течение всей своей жизни, но особенно привлекательна, когда покрывается белыми цветками, и потом – когда поражается гигантскими размерами и причудливыми формами плодов.

В саду лагенария поддерживает белую гамму. Ее лучше высаживать на теплых, защищенных от ветров участках с легкой, плодородной, не кислой почвой; она плохо переносит переувлажнение. Схема посадки 80 x 80 или 100 x 100 см. Лучшие предшественники: бобовые, лук, капуста, корнеплодные культуры.



Лагенария – не только декоративное, но ещё и овощное, лекарственное, растение. Молодые плоды обладают глистогонным действием, используются для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, кожных высыпаний, для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, при катарах желудка, в онкологии. Из них можно приготовить салаты, соусы, икру. Из зрелых плодов делают кувшины, вазы, а мелкие используют в аранжировке сухих букетов и в зимних декоративных композициях.

## АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
- г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
- г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
- г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
- г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
- ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»  
отдел Хозтовары 1 этаж
- г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
- ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
- г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
- г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. Крупской 13, магазин «Мечта»
- г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
- г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
- г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
- г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
- г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
- г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
- г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
- г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
- г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»
- г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
- р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
- р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
- г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
- г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
- г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
- г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
- г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
- г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
- г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
- г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
- г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия»



Газета «Агромера.РФ» № 7<sup>(4)</sup> апрель 2016

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

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  
Газета отпечатана: **34СМ.К.ру**

**Время подписания в печать:**

по графику – 14:00, 12.03.2016 г.

фактически – 14:00, 12.03.2016 г.

**Тираж:** 15 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

**Адрес 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 для рекламы в Волгограде:** agromera34@mail.ru

**e-mail для федеральной рекламы:** agromera.rf@mail.ru

**Рекламный отдел:** Хамдинова О.В.

**Стоимость размещения рекламы:**

**1 полоса – 10 000 руб.,**

**½ полосы – 5 800 руб.**