

Салат

12+

## Дэнди

Денди – поздно зацветающий сорт салата ромэн. Листья темно-зеленые, с ровным краем, кожистые, плотные, образуют аккуратные кочаны удлиненно-овальной формы. Денди обладает наибольшей теневыносливостью, нейтрален к длине дня, вынослив к перепаду температур. Очень долго не идет в стрелку, сохраняя вкус без горечи и приятную консистенцию листа. Пригоден для выращивания в осенний период. После уборки в октябре хранится 2-3 месяца. Незаменимый компонент салата «Цезарь».

### Читайте в номере:

♦ 20 причин, по которым салат -  
завсегдатай на наших грядках.....2



♦ Семинар в Оренбурге.....4

♦ Выращивание рассады  
овощных культур.....6



♦ Салат ромэн.....10



♦ Современные гибриды огурца  
для открытого грунта.  
Взгляд селекционера.....22



# 20 причин, по которым салат — всегда на наших грядках



ГАСКОНЬ

ми листиками уже через 35-40 дней после посева.

7. Пригоден для выращивания в открытом и в защищенном грунте.

8. Урожай нежных листьев можно получать даже зимой, если выращивать салат на подоконнике или в теплице.

9. Представлен в разнообразии видов и форм: листовая, полукочанный, кочанный, ромэн, в ярко-зеленой, изумрудной, красной, фиолетовой окраске.

10. Красив в посадках с сочетанием разных оттенков и форм, прекрасно подходит для создания декоративного огорода, используется в цветниках.

11. Не поражается болезнями, от которых страдают другие овощные культуры.

12. Не вредит соседям по грядке: салат хороший предшественник почти для



ЗАБАВА

1. Прост в выращивании, неприхотлив: кроме полива и прополки не требует специального ухода.

2. Урожаен и экономен в площади выращивания.

3. Теневынослив: ему не нужны «элитные» солнечные участки, он прекрасно себя чувствует под легкой тенью деревьев;

4. Холодостоек: выдерживает заморозки до -4 °С

5. Его выгодно выращивать с ранней весны до поздней осени, обновляя посадки.

6. Быстрорастущая культура: порадует первыми



ДЕНДИ

любого овоща (кроме растений из семейств астровых).

13. Удобен в севооборотах и совместных посадках: на месте, где он рос, можно высадить более поздний овощ или цветок, использовать как уплотняющую культуру.

14. Салат-ромэн можно хранить в течение двух-трех месяцев после уборки

15. Очень полезен: употребляется в свежем виде, содержит каротин, аскорбиновую и фолиевую



ФАЙЕР

кислоту, витамины группы В, огромное количество микроэлементов, йода в соединениях, которые легко усваиваются организмом.

16. Именно с регулярным употреблением в пищу свежего салата напрямую связана сопротивляемость организма канцерогенным веществам.

17. Очень важный компонент в ежеднев-



ГЕЙЗЕР

ном питании беременных и пожилых людей.

18. Незаменим при малокровии, поскольку по содержанию железа и витаминов превосходит почти все зеленные культуры.

19. Употребление салата благотворно влияет на нашу нервную систему, снимает стресс.

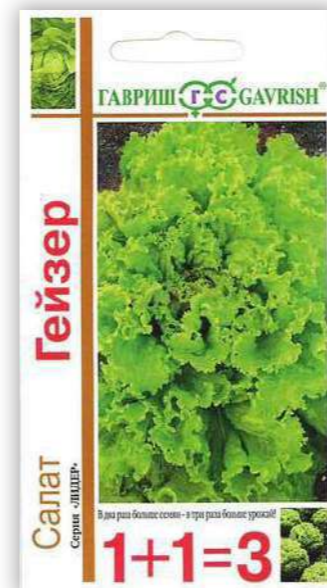
20. Салат — ценный овощ в кулинарии, незаменимый компонент овощных салатов и сэндвичей.

А чтобы все эти замечательные качества смогли вас порадовать — выбирайте высококлассные сорта отечественной селекции.



ЕРАЛАШ

Салат Гейзер — замечательный, устойчивый к цветущности сорт. Формирует пышную приподнятую розетку сочных листьев. Зеленый в синеву лист отличается крупным размером и мелконарезанным волнистым краем. Благодаря слабопузырчатой поверхности его легко мыть и готовить. Этот салат очень нежен на вкус, хрустящий. Горечь накапливает только при загущенных посевах и к моменту цветения в конце июля, если стоит жаркая сухая погода. Продуктивность одного растения высокая: масса розетки в среднем составляет 400 г. Салат хорошо растет как в теплице, так и в открытом грунте.



Салат Гейзер

1+1=3

не идет в стрелку, сохраняя вкус без горечи и приятную консистенцию листа. Пригоден для выращивания в осенний период. После уборки в октябре хранится 2-3 месяца. Незаменимый компонент салата «Цезарь».



Салат ромэн Денди

Семена от автора

Файер и Ералаш — салаты для красивой грядки. Яркие антоциановой (красной) окраски нежные розетки салата Файер в сочетании с мелковолнистыми ярко-зеленым «пушистым» Ералашем могут создать симпатичную композицию на грядке или бордюр для цветника. Помимо декоративности, эти салаты заслуживают внимания и своим вкусом. Листья у них очень нежные. К тому же растения хорошо восстанавливаются после срезки. Урожайность 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>.



Салат Краснолистый Файер

Семена от автора

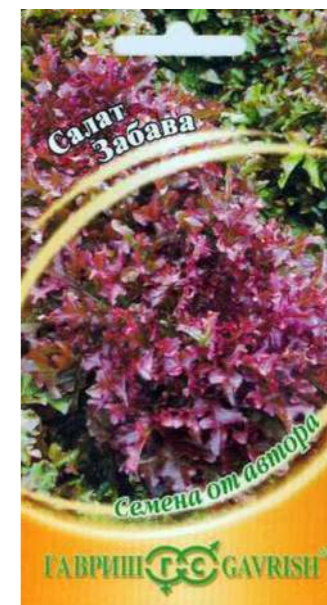
Гасконь — среднеранний (готов к уборке через 45-48 дней) сорт типа Батавия (новейший тип листового срезочного салата). По вкусу салаты типа Батавия напоминают кочанные, но гораздо дольше сохраняют свою свежесть. Сорт устойчив к цветущности и основным заболеваниям салата. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Розетка крупного размера, компактная, диаметром 30-35 см. Лист зеленовато-желтой окраски, волнистый, сильноизрезанный. Масса одного растения до 400 г, диаметром 35-40 см. Листья рассеченные, слабоволнистые по краю, эффектной антоциановой (алой) окраски, нежной консистенции и высоких вкусовых качеств.



Салат Ералаш

Семена от автора

Забава — среднеспелый (60-70 дней от всходов до уборки урожая). Высокоурожайный листовый сорт салата дуболистного типа с замедленным стеблеванием. Розетка раскидистая, круп-

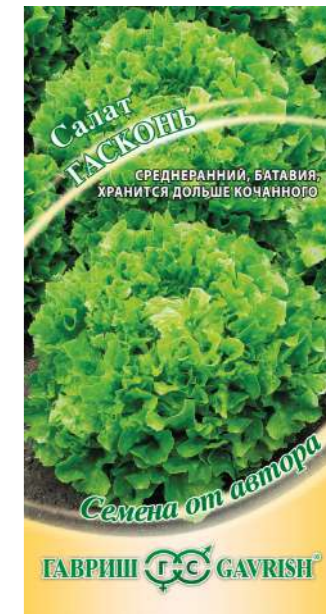


Салат Забава

Семена от автора

ная, массой до 400 г, диаметром 35-40 см. Листья рассеченные, слабоволнистые по краю, эффектной антоциановой (алой) окраски, нежной консистенции и высоких вкусовых качеств.

Гасконь — среднеранний (готов к уборке через 45-48 дней) сорт типа Батавия (новейший тип листового срезочного салата). По вкусу салаты типа Батавия напоминают кочанные, но гораздо дольше сохраняют свою свежесть. Сорт устойчив к цветущности и основным заболеваниям салата. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Розетка крупного размера, компактная, диаметром 30-35 см. Лист зеленовато-желтой окраски, волнистый, сильноизрезанный. Масса одного растения до 500 г.



Салат Гасконь

СРЕДНЕРАННИЙ, БАТАВИЯ. ХРАНИТСЯ ДОЛЬШЕ КОЧАННОГО

Семена от автора

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

## Семинар в Оренбурге

Главная сельскохозяйственная культура в Оренбургской области – хлеб. Для выращивания пшеницы была распахана целина, освоены суровые степи. Однако трудно представить стол россиянина без овощей – свежих, соленых, квашеных, маринованных. Также трудно представить дачные участки и без цветов. Именно этим объясняется интерес дачников Оренбурга к выращиванию овощных и декоративных культур. Приятно отметить, что, чем суровее климатические условия в регионе, тем активнее работают огородники-любители, следят за новинками, пробуют, экспериментируют. Несмотря на мороз, в торговом зале «Центра садовода» города Оренбурга собрались настоящие энтузиасты-дачники. Наши встречи с ними стали ежегодными, ведь многих мы уже знаем и каждый год встречаемся в «Центре садовода». В самом начале нового сезона компания «Гавриш» с особым удовольствием представила оренбургским огородникам новинки овощных и декоративных культур. Нам, как всегда, есть что предложить дачникам к сезону 2018 года.

Традиционно покупатели выбирают известные и давно опро-

бованные гибриды огурца – Кураж, Мурашка, Зятек, Теща, Лилипут, Изумрудные сережки, Дедушкина внучка, однако многим будет интересно приобрести эти и многие другие сорта и гибриды в новых сериях «Дуэт»

и «Дуэт. Хорошие соседи». В них есть возможность сравнить два особенно понравившихся гибрида, ведь семена обоих будут в одном пакете (например, Кураж и Мурашка, Зятек и Теща), а также посадить несколько

культур с различным сроком созревания: огурец и салат или укроп; уплотнить посев моркови луком, а посадки земляники – салатом. Эти культуры отлично уживаются вместе и даже отпугивают вредителей.



Мы выполнили и некоторые пожелания, озвученные дачниками во время нашей прошлогодней встречи. Так, в новой серии «Дуэт» мы собрали в одном пакете по два наиболее популярных сорта томата, причем различных цветов: Банан красный + Банан оранжевый, Вишня красная + Вишня желтая. Это очень удобно для консервирования и нравится покупателям. В серию «Black» введен один из декоративных острых перцев Озорник, почти черного цвета. Появились и цветные баклажаны: белые (Молочник, Белоснежка), зеленые (Восточный принц, Йога), светло-фиолетовые (Краски лета, Боровичок). Расширены наборы лекарственных культур и кухонных трав.

Учитывая пожелания многих дачников и не толь-

ко из Оренбурга, выпущены новые серии цветочных культур «Розовые сны» и «Лавандовые грезы». В них лучшие сорта декоративных культур подобраны по цвету – розовых и лавандовых оттенков. Нельзя не отметить крупную роскошную циннию Лаванда, цветок которой не помещается на ладони, а также серебристо-розовую лаватеру Серебряная чаша, с цветками, словно светящимися изнутри. Безусловно, они привлекут внимание любителей-цветоводов и ландшафтных дизайнеров. Будем рады услышать отзывы о наших новинках.

Конечно, нам есть над чем работать, чтобы соответствовать серьезным запросам оренбургских дачников. Желательно иметь побольше комнатных куль-

тур, редких у нас ампельных пеларгоний, махровых петуний. В нашей газете «Гавриш Дача» мы постараемся дать подробные ответы на вопросы огородников об агротехнике баклажанных, салате-ромэн, салатных огурцах и применении сидератов на дачных участках. Так же интересовали покупателей ранние перцы, перцы полуострых сортов, безрассадная культура томатов. На эти и многие другие вопросы ответят в газете или брошюре «Типичные вопросы и ответы» наши агрономы и селекционеры в течение сезона.

Большинство пришедших на семинар хорошо знакомы с нашими семенами и дают высокую оценку сортам и гибридам компании «Гавриш». Хорошо удалось в прошлом сезоне то-

маты Красный петух, Большая мамочка, не подвели и букетные гибриды огурцов Кураж, Мурашка, Щедрик, Лилипут. Семена этих, а также многих других сортов и гибридов дачники всегда могут приобрести в компании «Центр садовода», который долгие годы является нашим постоянным партнером.

В конце нашей встречи мы вручили наборы семян от компании «Гавриш» самым активным огородникам и пожелали успешного и урожайного сезона.

на семинаре в компании «Центр Садовода» побывала менеджер отдела маркетинга И.В. Липилина

03.03.2018

# Выращивание рассады томата

Девятерикова Т.М.  
агроном, канд.с.х.наук



Ускорить получение урожая можно при выращивании рассады в теплицах. Процесс этот трудоемкий, ответственный. Необходимо правильно подготовить рассадную смесь, следить за температурой, освещенностью, влажностью. Очень важно знать первоначальное место произрастания данной культуры, ее биологические особенно-

сти. Это позволит избежать ошибок и получить здоровую и крепкую рассаду. В средней полосе зрелые плоды томата можно получить только через рассадный способ выращивания, так как период от всходов до конца созревания плодов составляет 85-120 дней. Семена индетерминантных (высокорослых) сортов и гибридов детерминантных (с ограниченным ростом) — с 25 марта по 10 апреля. В открытый грунт высаживают 40-50-дневную рассаду, на

юге — 30-дневную. **Оптимальная температура** прорастания семян 24-26 °С. При появлении петельки необходимо снять укрывающую пленку и выставить ящики или кассеты на свет. После раскрытия семядолей температуру снижают до 18-20 °С днем и до 16 °С ночью. Высокая освещенность и относительно низкая ночная температура приводят к раннему заложению первых цветочных соцветий и увеличению числа цветков в соцветии, а также предохраняет сеянцы от вытягивания.

При посеве в школку (рассадные ящики) оптимальный срок пикировки — при появлении 1-2 настоящих листьев (приблизительно через 10-14 дней после всходов). Состав субстрата для пикированных растений: 7 частей низинного разложившегося торфа, 2 части перегоя + 1 часть дерновой земли или 5 частей опилок + 3 части торфа + 2 части земли. Полив и подкормку рассады проводят микроудобрением или напитывают кассету снизу с 8 до 10 или с 15 до 17 часов. Важный момент: растения не должны уходить в ночь мокрыми.

В период выращивания рассады необходимы профилактические методы защиты растений от вредителей и болезней.

Полив и подкормку рассады проводят микроудобрением или напитывают кассету снизу с 8 до 10 или с 15 до 17 часов. Важный момент: растения не должны уходить в ночь мокрыми.

В период выращивания рассады необходимы профилактические методы защиты растений от вредителей и болезней.

В период выращивания рассады необходимы профилактические методы защиты растений от вредителей и болезней.

В период выращивания рассады необходимы профилактические методы защиты растений от вредителей и болезней.

## Защита растений

фаза развития растения	препарат	доза	на что влияет
2 листа	Превикур 60,7% в.р.	12-13мл на 10л. воды	против корневых гнилей, стимулятор роста корней
5 листьев	Конфидор 20% в.р.к.	15 мл на 10л. воды	против всех сосущих /тли, трипсы/
За 3-5дн. до высадки рассады	Ридомил Голд68%с.п. Карбамид	15-20г + 20-25г на 10л. воды	против грибных болезней



При развитии у растений двух настоящих листьев рассаду проливают раствором Превикюра 60,7%, добавляя его в питательный раствор. Этот фунгицид против корневых гнилей одновременно является стимулятором роста корневой системы. А чем лучше развита корневая система, тем она больше способна прокачать питательных веществ и тем мощнее будет растение.

Все эти мероприятия профилактические и работать будут в комплексе с системными препаратами, чтобы обезопасить растение в течении 1,5-2 месяцев.

Перед высадкой в открытый грунт рассаду закамливают, выставляя ее на улицу на 3-5 дней. При очень сильном солнце на растения можно набросить спанбонд или агротекс 17 мкр на несколько часов, чтобы свести к минимуму стрессовое со-



стояние.

При посадке рассады в открытый грунт надо помнить, что корневая система томатов при температуре почвы ниже 14 °С практически не работает. При низкой температуре рост и поглощение фосфатов корнями значительно замедляются. Как показатель — нижняя поверхность листа становится лилово-красной. В этом случае необходим обогрев почвы.

**Растениям нужны минеральные вещества для то-**



го, чтобы расти, цвести, плодоносить. К основным питательным веществам относят азот, фосфор, калий, кальций (N, P, K, Ca).

Азот способствует развитию листовой массы. Фосфорная кислота сильно влияет на завязываемость плодов томата, огурца, перца. Калий участвует в построении всего растения.

Его недостаток вызывает неравномерное окрашивание плодов томата. У плодоножки появляется прозелень, плоды мельчают, трескаются.

**Кальций** участвует в образовании тканей и улучшает физические свойства почвы, связывая в ней избыток кислот. Наибольшая эффективность минерального питания растений достигается только при сбалансированном соотношении элементов.

Кроме основных элементов питания, для роста и развития растений в минимальных количествах требуются микроэлементы. Они обязательно должны присутствовать в почве.

**Борные** микроудобрения применяют на хорошо известкованных почвах, **молибденовые** — на кислых, **медные** — на торфяниках.

**Недостаток питатель-**



**ных элементов по внешнему виду растений:**

**азот (N)** — листья бледно-зеленые, затем желтые, растения мелкие;

**фосфор (P)** — листья темно-зеленые с красноватой пигментацией, отходят от стебля под острым углом, растения чахлые;

**калий (K)** — желтая кайма по краю листа и осветление между жилками, лист скручивается;

**магний (Mg)** — хлороз старых листьев, они становятся почти белыми, но не отмирают; кальций (Ca) — точки роста отмирают, хлороз молодых листьев, корни короткие, утолщаются, ослизняются;

**молибден (Mo)** — хлороз листьев, но жилки остаются зелеными.

Рассказывать об особенностях культуры томата в защищенном и открытом грунте мы продолжим в следующих номерах газеты «Гавриш Дача».

## Вопросы - ответы

Не всегда удаётся цветная капуста... Какие особенности её выращивания?

Отвечает агроном, канд.с.х.наук Девятерикова Татьяна Михайловна

Капуста в нашей стране очень популярна и играет важную роль в обеспечении витаминами в зимнее время. Все виды капуст произошли от дикой капусты, которая растет на побережьях Средиземного моря и Атлантического океана. Период вегетации различных сортов цветной капусты колеблется от 65 до 90 дней, исходя из этого на юге ведут безрассадную культуру, а в средней полосе используют рассадный способ. Методика посева на рассаду общепринятая. Семена высевают в рассадные ящики, а затем пикируют сразу после разделения семядолей. Можно также провести посев в

кассеты с ячейкой 5x5 см. Оптимальная температура прорастания семян цветной капусты 20 °С. После появления всходов дневную температуру на 5-7 дней необходимо снижать до 12-14 °С, а ночную — до 10 °С; через неделю температуру поднимают до 16 °С и 12 °С соответственно. За 2 недели до высадки рассады проводят ее закаливание: при 12-14 °С днем и 10-12 °С ночью. В фазе 2-3 листьев растения обрабатывают раствором Планриза (расход препарата 3 мл на 100 м<sup>2</sup>), а за 2-3 дня до высадки в поле применяют инсектицид Актара (30 г на 15 л воды с расходом рабочего рас-

твора 1 л/м<sup>2</sup>). Перед высадкой рассады цветной капусты ее подкармливают азотными удобрениями и проливают водой. В открытый грунт высаживают 35-дневную рассаду.



ПТИЧЬЕ МОЛОКО



САХАРНАЯ ГЛАЗУРЬ



КОРАЛЛЫ КЛАРЫ

Авторские сорта цветной капусты от компании «Гавриш»: Сахарная глазурь, Птичье молоко, Кораллы Клары.

При выращивании цветной капусты есть несколько важных моментов, которые нужно учесть:

1. Воздействие пониженных температур (2-8 °С) в период прорастания семян влечет за собой стрелкование еще до заложения головки, как и воздействие высоких температур сразу после пикировки.

2. Длительный (в течение нескольких недель) период холодной погоды (около 7 °С) приводит к тому, что головка капусты не закладывается, поскольку после образования 2-10 настоящих листьев их дальнейшее развитие нарушается, они становятся игловидными, скручиваются.

3. Уплотнение почвы приводит к образованию цветущих растений.

4. При недостатке азота образуются плоские рыхлые головки.

5. При недостатке молибдена растение не формирует головку, а только листья аномальной формы. Поэтому при выращивании рассады рекомендовано добавлять в грунт 20 г/м<sup>2</sup> молибдата натрия или молибденовокислого аммония либо опрыскивать рассаду 0,1-0,2%-ным раствором этих солей.

6. Недостаток бора приводит к образованию стекловидных коричневых пятен на поверхности головки. Под ними начинают формироваться доходящие до кочерыжки пустоты, стенки которых покрываются коричневой коркой.

7. Засуха опасна в последние недели перед уборкой, поскольку потребность в воде в это время особенно велика. Недостаток воды приводит к стрелкованию, снижению массы головки и ухудшению качества капусты.

8. Желательно укрытие головок листьями незадолго до уборки, если того требует сорт.

Наши читатели из Брянска спрашивают: как подготовить теплицу к весенним посадкам?

С этим вопросом мы обратились к агроном-консультанту отдела средств защиты растений ООО НПЦ «Фармбиомед» Маргарите Васильевой

В борьбе с вирусными, бактериальными и грибными болезнями немалую роль играет дезинфекция. На поверхности необработанной пленки и конструкций парников и теплиц обнаруживается огромное количество патогенов. Для дезинфекции используют

препараты на основе различных химических соединений: альдегидов, кислот, перекисей, соединений аммония и других. Один из популярных препаратов в дезинфекции – Фармайод 10% (водный раствор йода). Препарат Фармайод обладает выраженным бактерицидным эффектом и может использоваться для обеззараживания стенок и конструкций, чистой мойки, обеззараживания тары и инструментов.

Рекомендованная концентрация Фармайода – 1%-ный рабочий раствор (100 мл / 10 л воды). В очагах бактериозов рекомендован 2-3%-ный рабочий раствор (200-300 мл / 10 л воды). Рабочий раствор Фармайода можно наносить с помощью опрыскивателя или использовать для протирки. Расход рабочей жидкости 0,3 л/м<sup>2</sup>.

Фармайод также используют для дезинфекции рабочего раствора. 10 л 1%-но-

го рабочего раствора хватает для того, чтобы пролить 5 м<sup>2</sup> грунта. Пролив грунта дает снижение численности микроорганизмов на 98%.

Фармайод обладает низкой токсичностью, не требует смывания. В комплексе с препаратом Фармадез (тоже на основе йода), которое обладает отличными как моющими, так и дезинфицирующими свойствами.

Где **ФАСКО** - там **ЖИЗНЬ!**



Удобрения  
**5M-гранула**

Технология производства гранулированных удобрений Фаско является уникальной для российского рынка и запатентована.

Высокая эффективность новых удобрений и их преимущества перед традиционными аналогами доказаны в ходе вегетационных опытов и подтверждены Роспатентом.

Особенность удобрений  
«5M-гранула» ФАСКО®:

- Одинаковое содержание питательных элементов в каждой грануле
- Пролонгированное действие и равномерное питание во все фазы роста растений
- Эффективнее аналогов на 35%
- Лучшие по цене с гарантированным результатом

**WWW.FASKO.RU** Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис».  
МО, г. Химки, ул. Репина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-6.

**WWW.INTA-VIR.COM**

**ИНТА-ВИР®**

**ЛЕГКОЕ РЕШЕНИЕ  
ДАЧНЫХ ПРОБЛЕМ**



## САЛАТ РОМЭН

### 1. Что это за салат?

Одна из разновидностей салата – салат ромэн, или римский, занимает промежуточное место между ли-

Агротехника салата ромэн в открытом грунте такая же, как у листовых и кочанных салатов. Участок для выращивания салата выбирают тот, на который вносили органические удобрения. На хорошей, богатой почве вкус салата будет значительно лучше. Салат — холодостойкое растение: семена начинают прорастать при температуре 3-4 °С, но оптимальной считается 12-15 °С. Молодые растения выдерживают заморозки до -5 °С. При оптимальной температуре период выращивания салата составляет

переувлажнения почвы, а в последний месяц выращивания салату обеспечивают хороший полив. В жаркую погоду во избежание некроза внутренних листьев растения поливают ночью.

### 3. Как сохранить салат ромэн?

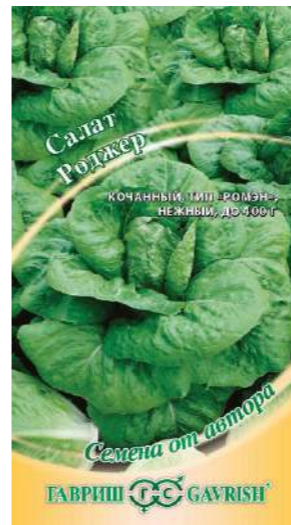
Сформировавшиеся кочаны срезают у поверхности почвы рано утром или вечером. Насыщенные влагой растения дольше сохраняют товарный вид. Кочанный салат можно сохранить в свежем виде при температуре 8-10 °С в течение 3-4 дней, при 0 °С — 3 недели, а в полиэтиленовых пакетах в холодильнике — до 1,5-2 месяцев. Для получения нежного отбеленного кочана и уменьшения горечи в конце августа листья салата ромэн поднимают кверху и связывают. Урожай убирают в октябре.

### 4. Новые сорта салата Ромэн

**Роджер** — среднеспелый сорт с розеткой листьев высотой 35 см и диаметром 30 см. Кочан открытый, удлиненно-овальный, рыхлый. Масса кочана 300-400 г. Вкус хороший. Урожайность 3,9 кг/м<sup>2</sup>. Сорт используют для выращивания в открытом и защищенном грунте, в том числе и в зимне-весенний период. Устойчив

к краевому ожогу листьев и долго не переходит к стеблеванию.

**Денди** — позднеспелый сорт для выращивания в от-



**ДЭНДИ**

стовым и кочанным салатами. Салат ромэн сначала образует розетку удлиненных листьев, плотных, кожистых, а затем кочан удлиненно-овальной формы. Ромэн обладает множеством замечательных качеств. Немногим известно, что листья именно этого салата используют для приготовления салата Цезарь. Он вкусен и очень полезен. Салат ромэн отлично хранится и используется в осенне-зимний период, когда зелени уже не так много. По срокам созревания ромэн позднеспелый, но зато он очень холодостоек и пригоден для выгонки зимой. Плотные кожистые листья этого салата мало поражаются болезнями. Его с успехом выращивают в теплицах и в открытом грунте.

### 2. Как правильно его вырастить?

40-80 дней, при низких положительных температурах этот период увеличивается до 130 дней. Посев на рассаду осуществляют в марте, высадку рассады — в апреле-мае. Плотность посадки у салата ромэн — 10 растений/м<sup>2</sup>. Всем дачникам известно, что салат — влаголюбивая культура. В начале вегетации важно не допускать

крытом грунте. Розетка листьев приподнятая, образует кочан удлиненной формы. Листья крупные, овальные, плотные, кожистые. Сорт вынослив к перепадам температур и нейтрален к длине дня, устойчив к цветущности. Урожайность до 4 кг/м<sup>2</sup>.

**Родригес** (мини-ромэн) — ранний сорт с компактной розеткой листьев, массой не более 200 г. В отличие от традиционных сортов не нуждается в отбеливании, так как не содержит специфической горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Пригоден для осеннего использования и хранения.



**РОДЖЕР**

СФО

**г. Омск**

В центре, остановочный комплекс на ул. Бударина, павильон "Дачник"  
 Левобережье, ул. Степанца 9, магазин «Дачник»  
 Торговый город, Продовольственная ярмарка, место № 341 павильон «Дачник»  
 Кировский рынок, павильон "Дачник"  
 У ж/д вокзала, ул. Лобкова,3 ,магазин «Дачник»  
 В Чкаловском поселке, пр-т Космический, 7, маг. "Дачник"  
 В Амурском поселке, ул. 21 Амурская, 33/1, павильон «Дачник»  
 На Первомайском рынке, ул. Заозерная 11/1  
 В гор. Нефтяников пр.Мира,31 маг. «Дачник»  
 Садовый центр "Дачник" п. Дружино, ул. Советская 19е



**Томская область**  
 г.Томск, пр. Ленина, д. 145, магазин "Садовый мир"  
 г.Стрежевой, ул. Строителей, 12А, отдел "ФЛОРА"

**г.Новосибирск**

Новосибирск, ул. Никитина, 60; «Никитина»  
 Новосибирск, пр. Дзержинского, 79; «Дзержинский»  
 Новосибирск, пр. Дзержинского, 7; «Королева» цоколь с торца здания  
 Новосибирск, ул. Рассветная, 13; «Снегири»  
 Новосибирск, ул. Комсомольская, 23а/1; на микрорынке «СЕВЕРО-ЧЕМСКОЙ» «Чемской»  
 Новосибирск, ул. Зорге, 179/2; цокольный этаж ТЦ «ДИНАСТИЯ» «Затулинка»  
 Новосибирск, ул. Героев труда, 2; «Академгородок»  
 Новосибирск, ул. Ленина, 53, «Ленина»  
 Новосибирск, ул. Крылова 28, Садовый центр "Успех"  
 Новосибирск, ул. Мичурина 12 (территория Центрального рынка) павильон 78-4  
 Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев 1, магазин "Золотой гектар"  
 Новосибирск, ул.Гоголя 42 (Магазин для садоводов «Сибирский Сад»)  
 Новосибирск, Центральный рынок (вход со стороны ул.Крылова)  
 Новосибирск, ул. Челюскинцев 18/1  
 Новосибирск, ул. Высоцкого 35 (Садовый центр «Сибирский Сад» на МЖК)  
 Новосибирск, ул. Урицкого 12  
 Новосибирск, Красный проспект 82



СФО

**Красноярский край**

г.Железногорск, ул. Ленина, 12, магазин "6 соток"  
 г.Красноярск, пр. Свободный, 1г, магазин "Семена для Сибири"  
 г.Красноярск, ул. Б.Абалаковых, 2, магазин "Семена для Сибири"  
 г.Красноярск, ул.Профсоюзов, 16, помещение 1, магазин "Семена для Сибири"  
 г.Красноярск, ул. Ак.Вавилова, 1, стр 45, магазин "Семена для Сибири"  
 г.Красноярск, ул. Аэровокзальная, 3, магазин "Семена для Сибири"  
 г.Красноярск, ул Профсоюзов, 16  
 г.Красноярск, ул Водопьяново, 13  
 г.Красноярск, ул.Партизана Железняк, 40а



**Алтайский край**

г.Барнаул ул. Л.Толстого 13а (ООО "Дом Семян")  
 г.Барнаул пр.Ленина 102в (ООО "Дом Семян")  
 г.Барнаул, ул. Папанинцев, 194 (м-н "Товары для сада")  
 г.Барнаул, рынок "Малаховское кольцо"  
 г.Барнаул, Фирменный магазин самообслуживания, Красноармейский, 94-а  
 г.Барнаул, Новый Рынок, ул. Пионеров, 13-Б Павильон «Семена Алтая»  
 г.Барнаул, Оптово-розничн.Рынок, пр. Космонавтов, 59 Павильон «Семена Алтая»  
 г.Барнаул, Рынок Докучаево, ул.Попова 70,В Павильон «Семена Алтая»  
 г.Барнаул, ТВЦ "Соцветие", ул.Челюскинцев, д.143  
 г.Бийск, ул. Советская, д. 210, магазин  
 г.Бийск, ул. Мерлина, д. 20, магазин  
 г.Бийск, ул. Ленина, 252, торговый центр , отдел  
 г.Бийск, ул. Вагонная 63, магазин «Семена Алтая»  
 г.Бийск, Рынок «Центральный» павильон «Семена Алтая»  
 г.Бийск, ул. Васильева, 69, магазин "Донна Роза"  
 г.Бийск, ул. Красноармейская, 79, магазин "Донна Роза"  
 г.Бийск, ул. Мухачёва, 200, ТЦ Воскресенье, отдел "Донна Роза"  
 г.Бийск, ул. Революции, 106, оптово-розничный магазин "Садовый центр"  
 г.Рубцовск, Магазин «Семена Алтая», ул. Калинина, 20  
 г.Рубцовск, Магазин «Семена Алтая», ул. Ленина, 35  
 г.Рубцовск, Магазин «Семена Алтая», ул. Комсомольская, 123  
 г.Рубцовск, Магазин «Семена Алтая», ул. Северная, 15  
 г.Яровое. ул. Пушкина, 6 А  
 г.Славгород: ул. Карла-Маркса, 143  
 г.Новоалтайск, ул. Ударника 2, 28 склад, магазин "Садовод"  
 г.Новоалтайск, ул. Октябрьская, 20а, магазин "Садовод"  
 г.Новоалтайск, ул 7-й мкр д.2, магазин "Садовод"



СФО

**г. Улан-Удэ**

- г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 19, Садовый центр "САДЭМ"
- г. Улан-Удэ, ул. Кабанская, 13Б/2 (Бурвод), Садовый центр "САДЭМ"
- г. Улан-Удэ, п. Восточный, ул. Камова, 25 (ТК Солнечный), Садовый центр "САДЭМ"
- г. Улан-Удэ ул. Шумяцкого, 5 (41 квартал) Садовый центр "САДЭМ"
- г. Улан-Удэ ул. Забайкальская, 5Б (ост. мкр. Силикатный) Садовый центр "САДЭМ"
- г. Улан-Удэ ул. Тулаева, 108 (рынок БМДК)
- г. Улан-Удэ ул. Воровского, 50 (База БКС)
- г. Улан-Удэ ул. Ленинградская, 17 (Аршан) СКОРО ОТКРЫТИЕ!!!



**г. Абакан**

- г. Абакан г. Абакан, ул. Чертыгашева 81, м-н "Флора"
- г. Абакан г. Абакан, ул. Чкалова 17А, м-н "Флора+"

**г. Кемерово и Кемеровская область**

- г. Кемерово, Кузнецкий проспект, 90
- г. Кемерово, 9 Января, 26. Пролетарская, 5
- г. Кемерово, 50 лет Октября, 16
- г. Кемерово, пр. Ленинградский, 30/1
- г. Кемерово, ул. Патриотов, 33
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Фестивальная 16
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пер. Кедровый 3
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Мориса Тореза 64
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Косыгина 69
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Шахтеров 18
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. К. Маркса 2
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Пирогова 9, кор. Б
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Металлургов 2
- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова 90
- Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Строителей 48 стр. 2
- Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Строителей д. 63
- Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая 5
- Кемеровская область, г. Междуреченск, пр-т Шахтеров 43
- Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. 10-й микрорайон д. 3



СФО

**г. Иркутск и Иркутская область**

- г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 182/2, "Удачный Сад в Ново-Ленино"
- г. Иркутск, ул. Шевцова 10, "Магазин семена"
- г. Иркутск, ул. Пролетарская 7 "Магазин семена"
- г. Иркутск, ул. Тракторная, 5а (ост. Военный городок), СадОптЦентр "Удачный"
- г. Иркутск, ул. Терешкова, 21 (напротив к/т "Чайка"), "Удачный на Гоголя"
- г. Иркутск, ул. Красноказахья, 85, М-н «Дезирс»
- г. Иркутск, мкр-н Синюшина Гора, павильон "Удачный" напротив остановки "Б-р Рябикова", "Удачный на Рябикова"
- г. Иркутск, Мкр Университетский, пав. «Блеск»
- г. Иркутск, ул. Академическая, д. 27, рынок "Южный", павильон "Удачный" №11
- г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, 23, рынок "Колхозный" (бывший рынок "Русиновский"), павильон "Удачный" №69
- г. Иркутск, ул. Вампилова, 2/2, ост. Ботанический сад, ТЦ Первомайский, павильон "Удачный" №22
- г. Иркутск, рынок "Мельниковский, павильон "Удачный" №48
- г. Иркутск, ул. Юрия Тена, 23, микрорайон Союз, "Удачный Сад в Союзе"
- г. Иркутск, ул. Безбокова, 8, (ост. Управление ГЭС), "Удачный сад"
- г. Иркутск, ул. Тракторная, 36, рынок "Парус", павильон "Удачный" №112-П
- г. Иркутск, ул. Трилиссера, 8/3, "Удачный сад на Трилиссера" ЗАКРЫТ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ!
- г. Иркутск, ТЦ "Иркутский" павильон 20
- г. Иркутск, м-н "Океан" ул. Свердлова, 15
- г. Иркутск, ТЦ "Город Мастеров" магазин "АгроЦвет"
- г. Иркутск, м-н Амбар "ЧИК" ул. Гоголя, 35
- г. Иркутск, ул. Литвинова. 20 стр. 7 опт.
- г. Иркутск, ул. Депутатская, д. 47, "Удачный сад на Депутатской"
- г. Иркутск, ул. Партизанская 13, пав. 14 маг. «Садовый дворик»
- г. Иркутск-2, ул. Новаторов 7 маг. Семена
- Иркутская обл., г. Ангарск, База "Сатурн" ул. Московский тракт, 1
- Иркутская обл., г. Братск, Центральный рынок ОВР 6, опт и розница
- Иркутская обл., г. Братск, ул. Советская, 12 ТД "Орхидея"
- Иркутская обл., г. Братск, ул. Крупской, 27 г. Братск, пер. Новый, 6
- Иркутская обл., г. Братск, пос. Энергетик, ул. Пирогова, 6
- Иркутская обл., г. Братск, пос. Энергетик, ул. Холоднова, 2
- Иркутская обл., г. Братск, пос. Гидростроитель, ул. Сосновая, 2
- Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, м-н АгроЦвет ул. Энгельса, 2
- Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ТЦ "Снежинка" пр-т Кр. Партизан, 16, бутик 14
- Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ТЦ "Хамелеон" пр-т Кр. Партизан, 45, бутик 13
- Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Димитрова, 22
- Иркутская обл., г. Черемхово, павильон "Семена-Цветы" на ж.д. вокзале (ул. Вокзальная, 10)
- Иркутская обл., г. Шелехов, квартал 6 дом 1, Магазин "Семена"
- Иркутская обл., г. Шелехов, 1 мр-он дом 1 оф. 36., Магазин «Семена»



**г. Чита**

- г. Чита ул. Петровская 24
- г. Чита, ул. Амурская 103а
- г. Чита, ул. Амурская 13
- г. Чита, Ул. Бабушкина, 98, маг. "Приз", отд. "Семена"
- г. Чита, Ул. Курнатовского 25, "Город Мастеров", пав. 32
- г. Чита, Ул. Богомякова, 41 отд. "Семена"
- г. Чита, ул. Ленина 81, магазин "Поляна"
- г. Чита, Ул. Бабушкина, 98, маг. "Приз", отд. "Семена"
- г. Чита, Ул. Курнатовского 25, "Город Мастеров", пав. 32
- г. Чита, Ул. Богомякова, 41 отд. "Семена"
- г. Чита, ул. Н. Островского, 15-а, магазин "Золотой гектар"
- г. Чита, ул. Курнатовского, 18-а, магазин "Огородник"
- г. Чита, ул. Ленинградская-15-а, магазин "Урожайный"



## 2 ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ОВОЩНОГО ИЗОБИЛИЯ



Все овощные и плодовые культуры испытывают повышенную потребность в кальции и боре. Причем некоторые из них потребляют кальций в больших количествах, чем азот. Недостаток кальция, например, у капусты вызывает образование сухих коричневых прослоек внутри кочана, его растрескивание и в целом рыхлую структуру. Дефицит кальция в период плодообразования у томатов и перцев вызывает вершинную

гниль, у яблони – горькую подкожную пятнистость на плодах и плохое хранение, у клубней картофеля – грубое растрескивание. Зачастую недостаток кальция в плодах и овощах сопровождается также и нехваткой бора, т.к. кальций значительно лучше усваивается в присутствии бора. Рекордсменами по потреблению бора являются все плодовые и ягодные культуры, корнеплоды, томаты, капуста, сельдерей. Бор влияет на процессы

цветения-оплодотворения и образования завязей, он помогает транспортировать накопленные сахара из листьев в плоды, поэтому много его содержится в сочной и сладкой мякоти плодов и ягод. Из-за дефицита бора у культур возникают различные физиологические заболевания, резко снижается урожай и теряется его качество, либо урожая не бывает вовсе.

### Можно ли предотвратить дефицит кальция и бора только внесением в почву?

Не всегда. Причинами недостаточного снабжения растений кальцием и бором являются неблагоприятные погодные и почвенные условия, колебания влажности, дисбаланс удобрений. Устранить острый дефицит элементов могут только периодические листовые подкормки специальными удобрениями.

#### УЛЬТРАМАГ БОР



#### УЛЬТРАМАГ КАЛЬЦИЙ



- Жидкая форма препарата, легко разводится водой
- Быстро устраняет дефицит бора
- Предотвращает опадение завязей

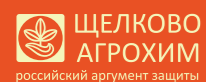
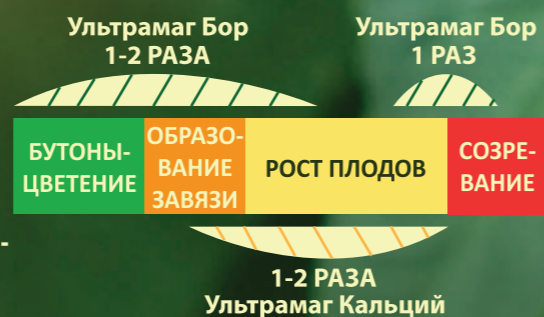
- Легкоусваиваемый кальций
- Дополнительно: азот + 5 микроэлементов
- Предотвращает растрескивание сочных плодов

Оптимальный период для листовых подкормок овощных и плодово-ягодных культур:

для **Ультрамаг Бор** - от фазы бутонизации (активного роста) до начала плодообразования (1-2 раза) + 1 раз в конце роста плодов до начала созревания.

Для **Ультрамаг Кальций** - от фазы образования завязи до начала созревания плодов и ягод (2-5 раз).

#### Схема обработок:



Профессиональные препараты российского производства со 140-летней историей

www.aprelevna.ru  
info@aprelevna.ru

## Проект «Самые-самые»

Самый маленький огурчик

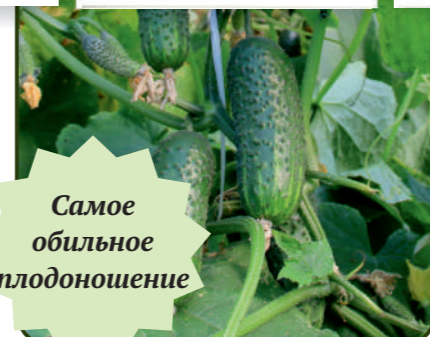


F1 Лилипут

#### F1 Лилипут

Уже из названия этого замечательного огурчика ясно, что он очень маленький, не перерастает. Предназначен для выращивания под плёночными укрытиями и в открытом грунте. Первые огурчики можно собрать уже через 38-40 дней после всходов. Относится к партенокарпическим огурцам, с букетным типом образования завязей, причём в каждой пазухе листа их образуется семь, а то и десять штук. У огурчика Лилипут много достоинств, в том числе и устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росам, оливковой пятнистости и корневому гнилям. Лилипут – мал, да удал!

Самое обильное плодоношение



F1 Щедрик

#### F1 Щедрик

Гибрид огурца F1 Щедрик получил свое название не случайно. Он отличается обильным плодоношением. При выращивании в теплицах и под временными плёночными укрытиями показывает очень высокую урожайность до 14-16 кг/м². Кроме того, огурец Щедрик выделяется по ранней урожайности. Плоды завязываются стабильно, а поскольку партенокарпическим, то для их формирования опыления не нужно.

Самый красивый корнишон



F1 Мурашка

#### F1 Мурашка

Очень красивые плоды имеет гибрид F1 Мурашка - короткие, с крупными широкими бугорками, черношипые, в классической «русской рубашке». Гибрид скороспелый, партенокарпический, женского типа цветения, в каждой пазухе образуется 4 - 6 завязей. Плоды обладают высокими засолочными качествами. Гибрид F1 Мурашка не подведёт ни в открытом, ни в защищённом грунте.



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

Проект «Самые-Самые»

Самые удивительные



**ХАМЕЛЕОН РОЗОВЫЙ** (*Tagetes patula*) Роскошный сорт бархатцев - селекционное достижение американских ученых. В течение сезона на одном кусте распускаются цветки, которые меняют свой оттенок проходя фазы желтого, лососевого, клубничного и бордового цвета. Такая мистическая перемена во внешнем облике растения очень необычна и привлекает внимание. Сорт очень жизнестоек и неприхотлив. Объемные сильноветвистые кустики, высотой 20-25 см, с сочной зеленью, упругими цветоносами и плотными соцветиями диаметром 4-5 см, быстро разрастаются, занимая площадь диаметром 25 см. Цветение начинается с июня и продолжается до первых заморозков.



Огненный шар



Огненный шар



Хамелеон розовый

**ОГНЕННЫЙ ШАР** (*Tagetes patula*) Необыкновенно декоративное растение, новинка в бархатцах — на одном компактном кустике одновременно распускается букет соцветий из оттенков красного и оранжевого. Цветки махровые, 4-5 см в диаметре, с бархатными лепестками. Кустики сильноветвистые, высотой 25-30 см, шириной 15-20 см.



Хамелеон розовый



# ПЛЁНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ

**НОВИНКА**

ДЛЯ САДОВЫХ И ИНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

## МАТЕРИАЛ

Полиэтилен  
(марка: 15803-020)

## ТОЛЩИНА

Трёх видов

**100  
МКМ**

**120  
МКМ**

**150  
МКМ**



**3x10 м**

ГОСТ 10354-82

СЕРИЯ

**ПРОФИ**

## ПЛЁНКА LISTOK ПРОФИ

Обладает повышенными показателями прочности, является универсальным материалом, позволяющим крепить его на каркасы теплиц и парников. Обеспечивает надежную защиту культурных растений от неблагоприятных погодных условий – заморозков, осадков, ветра, а также от летающих насекомых – вредителей и птиц. Проницаема для прямых солнечных лучей. Повышает урожайность, сокращает время созревания культур.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Весна, лето, осень: плёнку перед посадкой растений закрепить на каркас теплицы или парника. Так же плёнка полиэтиленовая может быть использована для строительных и иных хозяйственных работ.

ГАВРИШ  GAVRISH®

## Проект «Самые-Самые»

Самое **БОЛЬШОЕ**  
количество завязей в узле

Обычно в узлах на огуречных растениях образуется по 1-2, до 3 завязей. У огурцов с букетным (пучковым) расположением завязей в каждом узле может быть от 3-4 до 8-10 завязей.



**F1 Кураж**

F1 Кураж - один из самых известных гибридов огурца от компании «Гавриш» для защищенного грунта с обильно образующимися на растении завязями (от 5-8 до 10-12 в одном узле, в зависимости от освещённости). Гибрид партенокарпический, женского типа цветения, скороспелый, высокоурожайный. Зеленцы 12-14 см длиной, массой 120-140 г, темно-зеленые со светлыми полосками, подходят для потребления в свежем виде и для консервирования. Прекрасно сохраняет товарные качества.



**F1 Хрустящая грядка**

F1 Хрустящая грядка — ценится за миниатюрные, сочные, хрустящие корнишоны великолепного вкуса, без горечи, с плотной мякотью без пустот, массой 90-100 г. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Отличается ранним, обильным и продолжительным плодоношением. Прекрасный вариант для засолки.



**F1 Изумрудные сережки**

F1 Изумрудные сережки — ранний, урожайный партенокарпический гибрид, плодоносящий все лето. Для выращивания в теплицах, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте. Растение сильнорослое, женского типа цветения. Прекрасно подходит для салатов и маринования.

**Семена от автора**

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

# Современные гибриды огурца для открытого грунта. Взгляд селекционера.

М.В. Васильева,  
агроном НИИ овощеводства защищенного грунта



СИФИБР

Получение овощей в открытом грунте остается одним из самых популярных способов выращивания. Но в то же время он обладает определенной степенью риска, так как в этом случае регулировать внешние условия среды мы не в состоянии и растениям самим приходится переносить все тяготы «капризов природы». И так как не все растения огурца



ГРЯДКА

способны не только расти, но и плодоносить в этих жестких условиях, то в селекционно-семеноводческих фирмах существуют

- боковые побеги средней длины, предпочтительно детерминантного типа;  
- тип цветения смешанный, но с высокой насыщенностью женскими узлами;

- период от всходов до плодоношения не более 45 дней;

- плоды длиной 10-15 см;

- поверхность плода бурчатая;

- окраска шипов белая, бурая, черная;

- окраска зеленца: зеленая или темно-зеленая с небольшими светлыми полосами;

- устойчивость к стрессовым условиям;

- устойчивость к заболеваниям.

для открытого грунта, которые успешно выращиваются не только на территории России, но и в странах ближнего зарубежья.

В результате многолетней работы и использования данной модели селекционерами компании «Гавриш» были получены пчелоопыляемые гибриды огурца

для открытого грунта, которые успешно выращиваются



СИФИБР 2

для открытого грунта, которые успешно выращиваются



ШПАЛЕРА



F1 Заначка

**F1 Заначка**  
Пчелоопыляемый гибрид. Предназначен для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями. Вступает в плодоношение через 40-42 дня после появления всходов. В женских узлах закладывается по 2-3 завязи. Плоды цилиндрические, длиной 10-12 см, темно-зеленые с небольшими светлыми полосами. Бугорки среднего размера, расположены редко. Гибрид отличается высокой жаростойкостью и устойчивостью к ложной мучнистой росе.

стости, корневым гнилям.

**Русское веселье**

Кустовой, пчелоопыляемый раннеспелый (43-48 дней) сорт для выращи-

вания в открытом грунте и под временными пленочны-



F1 Малосольный

ми укрытиями. Относится к кустовым огурцам с короткой плетью (всего 40-60 см) и ограниченным ветвлением. Растения дружно и рано плодоносят до массового появления огуречных заболеваний. Урожайность до 4,3 кг/м<sup>2</sup>.

Для повышения стабильности плодоношения пчелоопыляемых гибридов селекционеры добавили им такой признак, как частичная партенокарпия, который позволяет развиваться плодам в стандартные зеленцы даже при отсутствии опылителей.

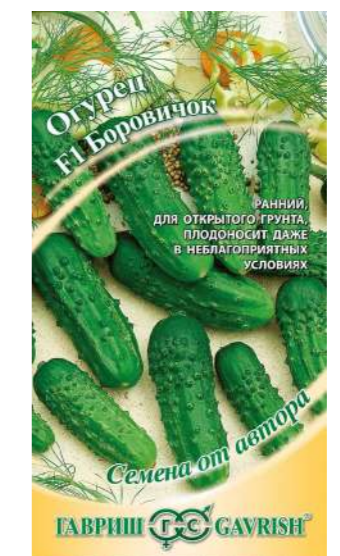
**F1 Боровичок**

Пчелоопыляемый гибрид с частичной партенокарпией. Вступает в плодоношение через 43-45 дней. Расте-

ния среднерослые, средневетвистые. В женских узлах закладывается по 1-2 завязи. Отсутствие горечи обусловлено генетически. Гибрид устойчив к корневым гнилям, настоящей мучнистой росе, оливковой пятнистости и угловатой бактериальной пятнистости.

**F1 Малосольный**

Скороспелый (43-45 дней от всходов до плодоношения) пчелоопыляемый гибрид с частичной партенокарпией. Растение среднерослое, средневетвистое, с букетным заложением завязей (1-2 в узле). Гибрид сочетает высокие вкусовые качества, характерные для пчелоопыляемых огурцов, и гарантированный урожай даже без насекомых-опылителей. Устойчив к основным заболеваниям огурцов.



F1 Боровичок

Несмотря на то, что пчелоопыляемые огурцы вкуснее, лучше подходят для классической засолки, значительная часть овощеводов отдает предпочтение партенокарпическим гибридам. Безусловно, потенциал их урожайности гораздо выше, стабильность плодоношения не зависит от пчел, да и по качеству плода, благодаря длительной селекции, они постепенно приближаются к пчелоопыляемым.



F1 Гармонист

**F1 Гармонист**  
Партенокарпический гибрид. Отлично развивается на шпалере в открытом грунте. Вступает в плодоношение через 39-42 дня после появления всходов. В узле закладывается до 6-8 завязей. Отсутствие горечи обусловлено генетически. Гибрид устойчив к корневым гнилям, оливковой пятнистости, настоящей мучнистой росе.

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

Теперь мы в соцсетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/544814168145>

Газета «ГАВРИШ дача» № 8 (31), апрель 2018.  
Подписано в печать 16.12.2018 Тираж - 50 000 экз.  
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. – доктор с.-х. наук,  
директор НИИ овощеводства защищенного грунта  
Рекламный отдел: Гетьман Т.Н., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Семibrатова И.В.  
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,  
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.  
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Bliss Pro.



# Серия «ХОРОШИЕ СОСЕДИ» - идеальная пара для вашей грядки

Смешанные или уплотненные посевы - вынужденная мера для небольших участков. Нехватку места в огороде можно обернуть прибавкой к урожаю при грамотном подборе культур в «соседство» на одной грядке. Совместимые культуры хорошо уживаются, стимулируют рост и развитие друг друга. Еще одним приятным бонусом станет освободившаяся территория для зоны отдыха, газона или цветника.



ГАВРИШ ГС GAVRISH®

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