



Как выбрать **СЕМЕНА** для хорошего урожая



Гибрид или сорт?



Какие бывают семена?



Что означают надписи
на упаковках



Новинки томатов 2016



- Сроки посева семян в разных регионах России
- Что должно быть указано на упаковке
- Стоит ли покупать семена впрок?
- Сколько семян в пакетике?

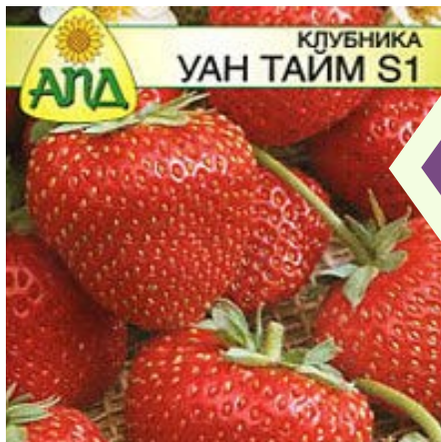
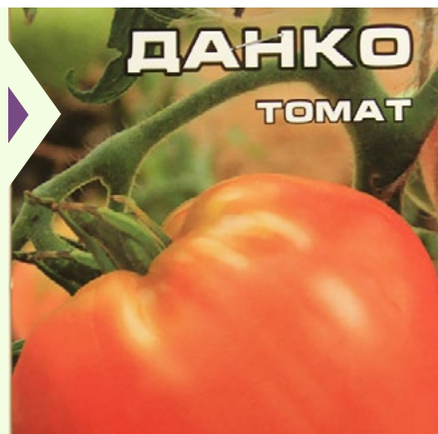
Гибрид или сорт?

Сорта и гибриды имеют свои достоинства и недостатки. Что предпочесть – дело хозяйское. Все зависит от того, чего вы ждете от растений.



Если после названия сорта следует надпись «F1», это означает, что перед вами гибрид первого поколения – растение, полученное в результате скрещивания двух и более сортов. Такие культуры устойчивы к болезням, холоду, дают высокий урожай. Однако собирать семена с гибридных растений – дело бесполезное. Новые растения будут сильно отличаться от материнского.

Сорта получают в результате многолетнего отбора. Однако им не свойственна такая равномерность признаков, как у гибридов, т.е. если в характеристике сорта указано, что плоды имеют вес 100 г, это вовсе не означает, что весь урожай будет иметь такие размеры. То же самое касается и других параметров. Но зато с сортовых растений можно собирать семена.



Иногда на пакетиках с семенами после названия сорта можно увидеть букву «S» с цифрой. Это означает, что перед вами элитные семена – прямое потомство лучших растений данного сорта. Поколение элитных семян обозначают цифрой. Если написано «S1» – это первое поколение, «S2» – поколение, полученное от S1, и т.д. Самое высокое качество будет у семян с цифрой 1.

Садовый питомник предлагает саженцы почтой:

- посадочный материал плодово-ягодных культур, декоративных деревьев и кустарников;
- семена овощей и цветов;
- черенки плодовых культур.

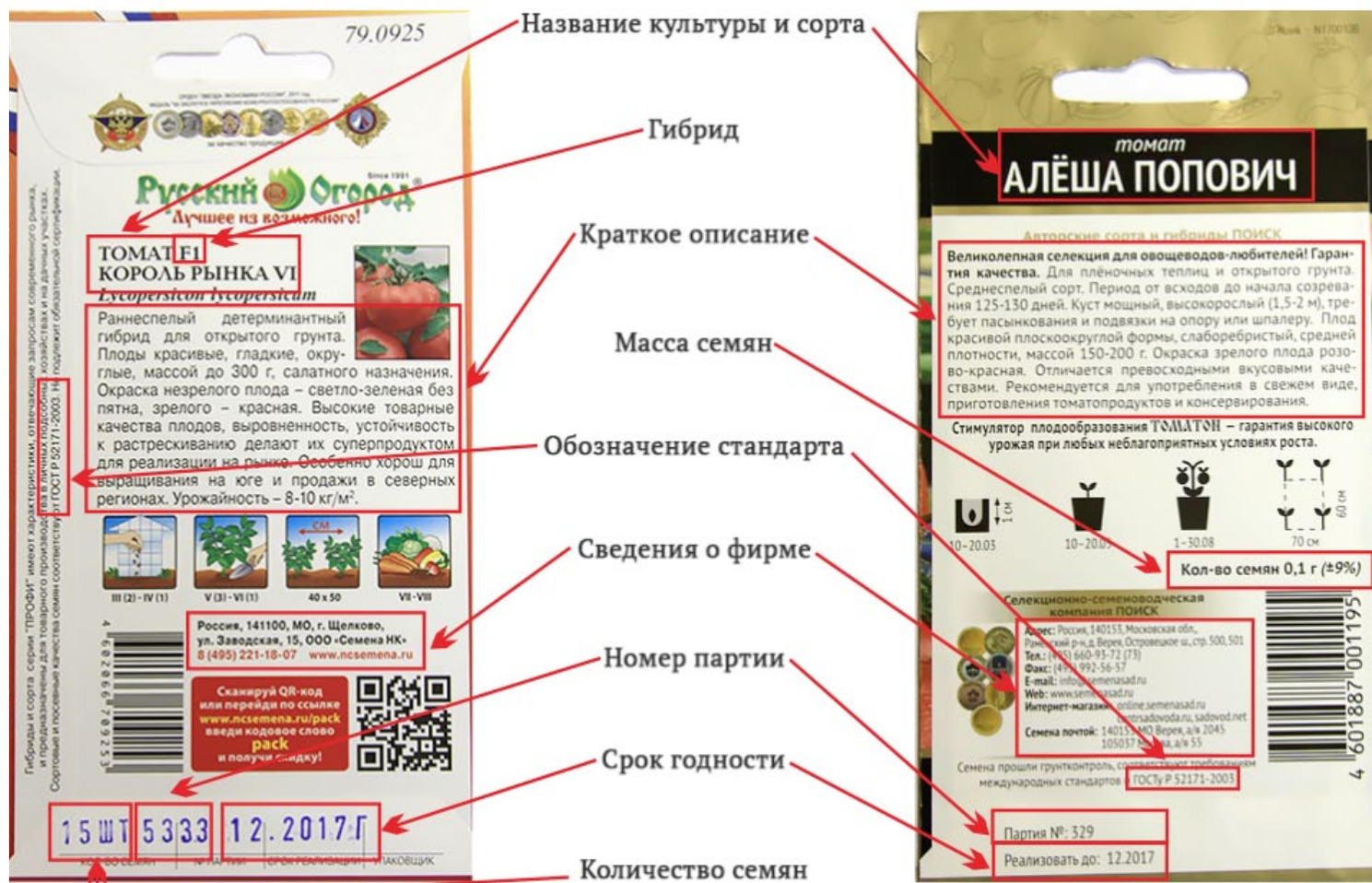
www.rostok-sad.ru

8 (47235) 5-08-21
5-26-28



Что должно быть указано на упаковке

Добросовестный производитель на пакете с семенами всегда указывает:



СОВЕТ:

Если номер партии и срок реализации отпечатаны на упаковке типографским способом, откажитесь от покупки таких семян – скорее всего, это фальсификат. Ведь невозможно заранее предугадать, когда семена будут расфасованы и какая их партия попадет в данную упаковку.



Изучаем упаковку:
что такое гибриды F1?

www.ogorod.ru/101

Что означают надписи на упаковках с семенами

На упаковках семян зарубежного производства рядом с названием сорта или на обратной стороне упаковки можно встретить латинские буквы. Такие надписи указывают на устойчивость сорта или гибрида к различным заболеваниям.

Обозначение	Заболевание (вредитель), к которому устойчив сорт или гибрид
A	Альтернариоз (сухая пятнистость томатов и огурцов)
C	Кладоспориоз (бурая пятнистость томатов)
F	Фузариозное увядание томатов и огурцов
FF	Фузариозное увядание томатов и огурцов (1 и 2 расы)
FFF	Фузариозное увядание томатов и огурцов (1, 2 и 3 расы)
N	Нематоды
P	Фитофтороз
St	Серая пятнистость листьев
T (Tm)	Вирус табачной мозаики
TSWV	Вирус пятнистого увядания (бронзовость томатов)
V	Вертициллезное увядание томатов и огурцов

Значков может быть несколько. Например, если на пакетике с семенами написано **VF**, то такая шифровка означает, что вы купили сорт, устойчивый к вертициллезному и фузариозному увяданию томатов и огурцов.

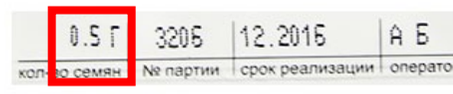
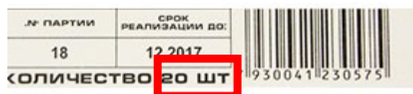


СКОЛЬКО СЕМЯН В ПАКЕТИКЕ?

5

Один производитель пишет вес в граммах, а другой – количество семян в штуках. Обращайте на это внимание.

Если на упаковке указан вес семян в граммах, понять, сколько же в ней заветных семечек, вы сможете только тогда, когда будете знать их примерный вес.



Культура	Семян в 1 г	Культура	Семян в 1 г
Баклажан	200 - 250	Редис	100 - 140
Огурец	40 - 50	Салат	600 - 1 100
Перец	120 - 200	Свекла	50 - 70
Томат	250 - 350	Сельдерей	2 000 - 2 500
Капуста	250 - 300	Лук порей, батун	350 - 500
Морковь	700 - 1 250	Редис	100 - 140
Петрушка	1 000 - 1 300	Укроп	850 - 950

Цветок	Семян в 1 г	Цветок	Семян в 1 г
Бархатцы	300 - 700	Календула махровая	100 - 300
Виола	800 - 900	Лобелия	30 000
Гвоздика китайская	800 - 1200	Настурция	5 - 16
Гвоздика Шабо	500 - 600	Петуния	5 000 - 10 000
Дельфиниум крупноцветковый	500 - 900	Примула	4 000 - 7 000
Душистый горошек	18 - 20	Эшшольция	500 - 600



Сколько семян покупать
www.ogorod.ru/103

Какие бывают семена?

Думаете, все семена одинаковые? Вы ошибаетесь. Помимо обычных в продаже можно встретить окрашенные семена и семена в оболочке. Что же это такое?

Яркая окраска указывает на то, что перед вами **протравленные семена**. Они не нуждаются в предпосевной подготовке, так как их уже протравили в ядохимикатах широкого спектра действия. Просто замочите их (при необходимости) и посейте. Такие семена всходят лучше обычных, а выросшие из них растения меньше болеют, особенно в начале своего развития. Только остерегайтесь подделок. Под видом протравленных часто продают окрашенные в зеленке семена.



Семена в оболочке гораздо крупнее обычных. Они покрыты несколькими слоями защитной пленки, состоящей из удобрений, стимуляторов роста и фунгицидов. Благодаря такой обработке растения дружно всходят, меньше болеют и дают более высокий урожай. Семена в оболочке нельзя замачивать, иначе смывается защитный слой. Их просто высевают в хорошо увлажненную почву. Также они идеально подходят для посева под зиму – защитная оболочка не дает семенам прорасти раньше времени, даже если осень выдалась теплой.



Стоит ли покупать семена впрок?

Чтобы точно знать, сколько лет сохраняют всхожесть семена основных культур, воспользуйтесь нашими таблицами.

Культура	Срок хранения семян (лет)	Культура	Срок хранения семян (лет)
Арбуз, дыня, кабачок, тыква	6 - 8	Перец, редис	3
Баклажан, морковь	3 - 5	Петрушка, сельдерей	1 - 2
Горох	5 - 6	Салат	3 - 4
Капуста (все виды)	4 - 5	Свекла	4
Кукуруза	5 - 8	Томат, фасоль	3 - 5
Лук (репчатый, порей, батун)	3 - 4	Укроп	2 - 3
Огурец	6 - 8	Шпинат, щавель	2 - 3

Цветок	Срок хранения семян (лет)	Цветок	Срок хранения семян (лет)
Бархатцы	1 - 2	Календула махровая	4 - 5
Виола	1 - 2	Лобелия	2 - 3
Гвоздика китайская	4 - 5	Настурция	5 - 6
Гвоздика Шабо	2 - 3	Петуния	2 - 3
Дельфиниум крупноцветковый	1	Примула	2
Душистый горошек	5 - 6	Эшшольция	2



Сроки хранения и условия прорастания овощных семян
www.ogorod.ru/105

Сроки посева семян в разных регионах России

Рассаду томатов и перца высаживают на постоянное место, когда почва на глубине 20 см прогреется до 10-12°C. Поэтому в средней полосе и северных регионах семена высевают в марте. В этом случае рассада будет готова к высадке в середине мая – начале июня, когда минует угроза возвратных весенних заморозков и почва прогреется до нужной температуры. В южных же регионах снег сходит раньше и земля нагревается уже в апреле, поэтому семена можно высевать с конца января. Чтобы узнать, когда лучше всего высевать семена и высаживать рассаду в вашем регионе, воспользуйтесь нашими таблицами.

Культура	Южный и Северо-Кавказский ФО	Беларусь, Приволжский ФО	Центральный и Северо-Западный ФО	Уральский ФО	Сибирский и Дальневосточный ФО	Время от посева до всходов, дней
Сладкий перец	2-я декада января	3-я декада февраля	1-я декада марта	2-я декада марта	2-я декада марта	12-14
Капуста белокочанная для открытого грунта	3-я декада января	3-я декада февраля	1-я декада марта	1-я декада марта	2-я декада марта	5
Баклажан для теплиц	3-я декада января	1-я декада марта	2-я декада марта	3-я декада марта	3-я декада марта	12
Томат для теплиц	3-я декада января	1-я декада марта	2-я декада марта	3-я декада марта	3-я декада марта	7-8
Томат для открытого грунта	1-я декада февраля	2-я декада марта	3-я декада марта	1-я декада апреля	1-я декада апреля	7-8

СОВЕТ:

При посеве семян на рассаду наиболее благоприятные дни в каждой декаде желательно сверять [с Лунным календарем](#).



В чем выращивать рассаду – выбираем правильную емкость
www.ogorod.ru/106

Сроки посадки рассады в разных регионах России

Культура	Южный и Северо-Кавказский ФО	Беларусь, Приволжский ФО	Центральный и Северо-Западный ФО	Уральский ФО	Сибирский и Дальневосточный ФО	Возраст рассады, дней
Сладкий перец	1-я декада апреля	2-я декада мая	2-я декада мая	3-я декада мая	3-я декада мая	70
Капуста белокочанная для открытого грунта	3-я декада марта	3-я декада апреля	2-я декада мая	2-я декада мая	3-я декада мая	50
Баклажан для теплиц	1-я декада апреля	2-я декада мая	3-я декада мая	1-я декада июня	1-я декада июня	50
Томат для теплиц	3-я декада марта	1-я декада мая	2-я декада мая	2-я декада мая	3-я декада мая	45-50
Томат под пленочное укрытие	1-я декада апреля	2-я декада мая	3-я декада мая	3-я декада мая	1-я декада июня	45-50
Томат в открытый грунт	2-я декада апреля	3-я декада мая	1-я декада июня	1-я декада июня	2-я декада июня	45-55

Тест на готовность рассады

Томат: Стандартные качественные растеньица коренасты, у них толстый стебель высотой 30-35 см, 6-8 настоящих листочков и одна цветочная кисть.

Перец: Идеальная рассада перца должна иметь 8-10 настоящих листьев, высоту стебля 20-30 см и небольшие бутоны.

Баклажан: Высота толстого стебля 15-20 см, 6-7 листочков. Бутоны у баклажана образуются уже после пересадки.

Капуста: Качественная рассада высотой 15-20 см и имеет 5-7 настоящих листьев.



Когда высевать семена – вычисляем оптимальные сроки

www.ogorod.ru/107



Алая Каравелла F1

Среднеспелый гибрид для защищенного грунта. От всходов до начала созревания урожая – 110 дней. Кусты высокорослые, нуждаются в подвязке. Формируют плотные красивые кисти по 8-10 ярко-красных овальных плодов массой 130 г. Плоды не трескаются и не осыпаются при созревании. Гибрид устойчив к кладоспориозу и вирусу табачной мозаики. Для употребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.

[Читать подробнее](#)



Черный шоколад

Среднеспелый сорт томатов черри для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды округлые, равномерного коричневого цвета с зеленым пятном у плодоножки. Вкус у них очень необычный – сладкий с фруктовым привкусом. В каждой кисти по 10-12 плодов массой 20-28 г. Для употребления в свежем виде.

[Читать подробнее](#)



Бренди розовый

Среднеспелый гибрид для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды плоскоокруглые, ребристые, розового цвета, невероятно вкусные и крупные (массой 250-450 г). Для употребления в свежем виде и приготовления соусов.

[Читать подробнее](#)



Бизон желтый

Среднепоздний высокоурожайный сорт для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды массой 450 г, золотисто-желтые, плоскоокруглые, слаборебристые, очень сладкие. Мякоть маслянистая, с небольшим количеством семян. Для употребления в свежем виде и приготовления соусов.

[Читать подробнее](#)





Банан желтый

Среднеспелый урожайный сорт для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Ярко-желтые небольшие плоды (массой 80-120 г) очень сладкие и мясистые, по форме напоминают небольшие бананы. Подходят для консервирования и употребления в свежем виде. Из плодов получается отличная паста и кетчуп.

[Читать подробнее](#)



Медовый салют

Среднепоздний сорт для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды очень крупные (массой до 450 г), плоскоокруглой формы. Отличаются насыщенным ароматом и неповторимым медовым вкусом. Имеют очень необычную, золотистую с красными пятнами, окраску. Для употребления в свежем виде.

[Читать подробнее](#)



Медовые росы

Среднепоздний сорт для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды насыщенного оранжевого цвета, округлой или слегка плоскоокруглой формы, массой до 450 г. Очень сладкие, сочные и мясистые. Для употребления в свежем виде, приготовления супов и соусов.

[Читать подробнее](#)



Румянец

Среднепоздний сорт для пленочных теплиц. Кусты высокорослые, требуют формирования и подвязки. Плоды массой 120-150 г, отдельные – до 150 г. Плоды крупные (массой 120-150 г, отдельные до 300 г), округлые, розового цвета, невероятно вкусные и ароматные. Для употребления в свежем виде.



Низкорослые томаты –
самые урожайные сорта

www.ogorod.ru/109