

Уважаемые овощеводы!

Представляем Вам каталог сортов и гибридов овощных культур ССК ПОИСК. Содержание этого каталога – это результат двадцатитрехлетней работы сотрудников нашей компании на российском рынке. За эти годы проделана большая высокопрофессиональная работа по формированию одного из лучших ассортиментов сортов и гибридов овощных культур. В основу этой работы был заложен принцип – максимально удовлетворить запросы овощеводов вкусовыми и другими важными потребительскими свойствами овощной продукции.

ССК ПОИСК является членом ISF (всемирной ассоциации семеноводов), APSA (азиатско-тихоокеанической ассоциации семеноводов), ASTA (американской семеноводческой торговой ассоциации). Это позволяет нам постоянно и внимательно отслеживать мировые селекционные новинки и через импорт, как можно быстрее, доводить их до отечественного овощевода.

Основой ассортимента нашей компании является «Авторская серия», включающая более 300 уникальных сортов и гибридов. Эта серия для овощеводов, предпочитающих свои ароматные, сочные и очень вкусные российские овощи. В государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, зарегистрировано более 400 сортов и гибридов ССК ПОИСК. В штате селекционно-семеноводческого отдела работает 31 селекционер, среди которых доктора, кандидаты наук и аспиранты. Мы также активно сотрудничаем с ведущими отечественными и зарубежными селекционерами и селекцентрами. Отрадно, что наши авторские сорта и гибриды, имея прекрасные вкусовые и потребительские качества, успешно конкурируют с лучшими зарубежными аналогами по урожайности, транспортабельности, лежкости, устойчивости к болезням и т.д. Высокое качество сортового материала достигается тем, что селекция ведется в зонах основного производства овощей на территории РФ. Семена производятся в лучших почвенно-климатических условиях по всему миру, в тех же странах и регионах, где производят семена ведущие зарубежные компании для любительского и профессионального рынка. Для каждого из этих рынков разработаны и постоянно совершенствуются различные виды упаковки семян.

За двадцать три года работы на фирме отработана строгая система контроля посевных и сортовых качеств семян. Проводит эту работу специально созданный отдел качества. Выполняется она через аккредитованную лабораторию и центр сертификации.

Содержание данного каталога показывает, что наш коллектив может не только ставить масштабные задачи, но и в кратчайшие, по селекционным меркам, сроки их решать. И делается это для того, чтобы на стол россиян попадало как можно быстрее и больше вкусных и полезных овощей отечественной селекции.

Желаем успехов в получении щедрых урожаев.

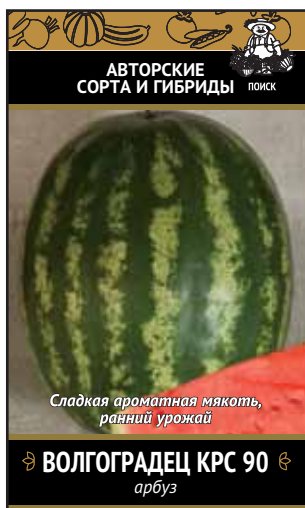
Совет директоров Агрохолдинга ПОИСК

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ

Сохранение российских традиций!

Традиционный вкус и аромат настоящих отечественных овощей.

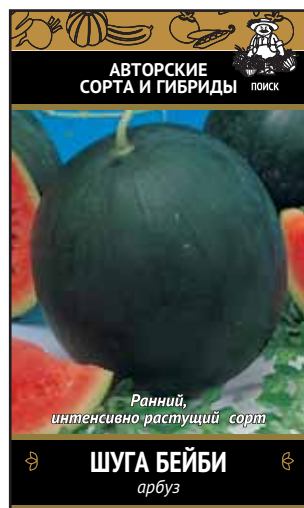
Серия включает более 300 уникальных сортов и гибридов, созданных учеными компании Поиск за 23 года селекционной работы. «Авторские сорта и гибриды» находка для всех овощеводов, предпочитающих свои ароматные, сочные и очень вкусные российские овощи. Выполнена главная цель селекционера - созданы урожайные, устойчивые к болезням, неповторимые сорта и гибриды овощей с **традиционным вкусом и ароматом настоящих отечественных овощей**. Серия идеальна для домашних разносолов! Авторская серия – это сохранение **лучших российских вкусовых традиций**.



От всходов до начала уборки 65-78 дней. Плод широкоэллиптический, рисунок - зеленые широкие шиповатые полосы и слабая пятнистость. Кора толстая. Масса до 8 кг.



От всходов до начала уборки 75-90 дней. Растение плетистое. Плод округлый, гладкий, зеленый с темно-зелеными широкими полосами. Масса плода 8-10 кг.



От всходов до начала уборки 75-80 дней. Растение среднеплетистое. Плод округлый. Поверхность темно-зеленая с тонкими полосами. Масса 2,5-4,5 кг.



От всходов до начала уборки 120-130 дней. Высота растения до 2 м. Соцветие - шаровидная корзинка диаметром 10-25 см. На растении - 5-7 соцветий. Масса 70-90 г.



От всходов до начала уборки 60 дней. Растение компактное, округлой формы, высотой 30 см, диаметром 28 см. Лист мелкий, яйцевидный, зеленого цвета.



От всходов до начала уборки 55 дней. Растение компактное, округлой формы, высотой 20-25 см, диаметром 28-32 см. Лист среднего размера, темно-зеленого цвета.



От всходов до начала уборки 120-130 дней. Высотой до 60 см. Плод цилиндрический, темно-фиолетовый, глянцевый, 140-180 г. Мякоть беловатая, без горечи. Масса 140-180 г.



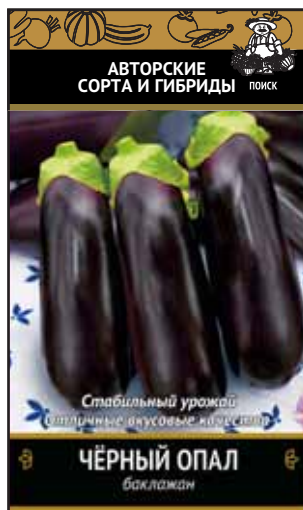
От всходов до начала уборки 110-145 дней. Растение средней высоты. Плод цилиндрический, длиной 15-18 см, темно-фиолетовый, 150-200 г. Мякоть беловатая, без горечи.



От всходов до начала уборки 105-110 дней. Растение средней высоты. Плод цилиндрический, длиной 15-20 см, темно-фиолетовый, 150-200 г. Мякоть бело-зеленоватая, без горечи.



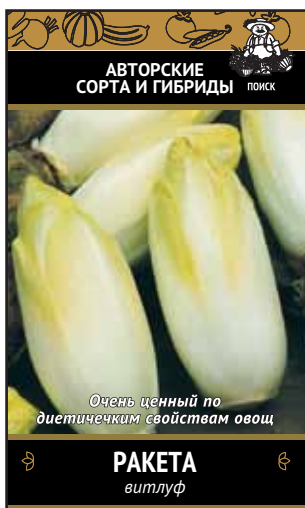
От всходов до начала уборки 110-145 дней. Высота куста 60-75 см. Плод грушевидный, коричнево-фиолетовый, 120-250 г. Мякоть желтовато-белая, без горечи.



От всходов до начала уборки 125-128 дней. Растение высотой 80-90 см. Плод цилиндрический, длиной 18,5-20 см, фиолетовый, 150-210 г. Мякоть зеленоватая, без горечи.



От всходов до начала уборки 120 дней. Корнеплод округлоудлиненный с зеленой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса 350-400 г.



Двулетник. В первый год выращивают корнеплоды. Густота стояния 40 шт./м². После уборки корнеплоды хранят в темном помещении при T +1-5°C. Зимой производят выгонку кочанчиков.



От всходов до начала уборки 65 дней. Высотой 60-70 см. Боб слабоизогнутый, саблевидный, светло-зеленый. В нем 6-8 зёрен. Горошек темно-зелёный.



Сахарный сорт, высотой 75 см. От всходов до начала уборки 55-65 дней. Бобы слабоизогнутые с тупой верхушкой, средней длины, без пергаментного слоя и волокна. Семена гладкие.



От всходов до начала уборки 65 дней. Высотой 60-70 см. Боб слабоизогнутый, саблевидный, светло-зеленый с 6-8 зёрнами. Семена темно-зелёные.



Сахарный сорт, высотой 75-80 см. От всходов до начала уборки 55-60 дней. Бобы прямые или слабоизогнутые с тупой верхушкой, очень длинные, широкие. Семена среднего размера, гладкие.



От всходов до начала уборки 60-65 дней. Высотой 80-90 см. Бобы изогнутые, длиной 8-10 см, с 7-8 зёрнами. В одном узле формируется по два боба.



Сахарный сорт, высотой 50-60 см. От всходов до начала уборки 65-70 дней. Боб-лопатка изогнутой формы с острой верхушкой, средней длины, широкий, зеленый, без пергаментного слоя.



Сахарный сорт, высотой 90-96 см. Бобы большие, зелёные, мягкие. Семена большие, тёмно-зелёные и морщинистые, обычно 8 семян в бобе.



От всходов до начала уборки 22-25 дней. Листья крупные, цельные, тёмно-зелёные, с интенсивным антоциановым оттенком. Масса растения 60-70 г.



От всходов до начала уборки 18-23 дней. Лист среднего размера, светло-зеленый, короткочерешковый, слабоволнистый. Масса растения 30-45 г.



Среднеспелый. От всходов до начала уборки 50-70 дней. Корнеплод длиной 35-40 см, цилиндрический. Поверхность и мякоть корнеплода белая, с приятным вкусом редиса.



От всходов до начала уборки 28-33 дня. Розетка полуприподнятая, высотой 20-30 см. Вкус острый, горчично-ореховой, с пикантным ароматом. Отрастает после срежки.



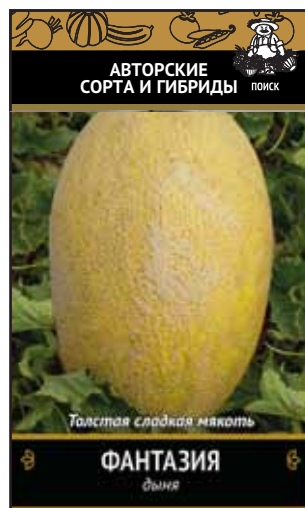
От всходов до начала уборки 70-77 дней. Плод широкоэллиптический, желтый, гладкий, с сеткой. Масса 1,8-2,2 кг. Мякоть желто-белая, тающая, нежная, сочная.



От всходов до начала уборки 80-90 дней. Плод округлый, жёлтый, без рисунка, гладкий, со сплошной сеткой, 1,5-2,5 кг. Мякоть светло-кремовая, хрустящая, сочная, нежная.



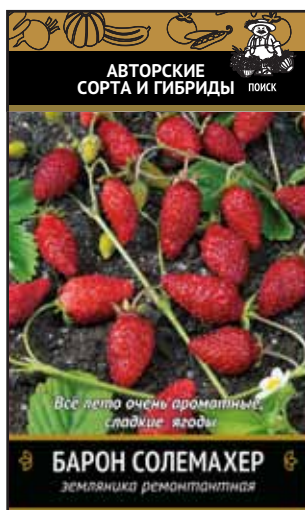
От всходов до начала уборки 98-105 дней. Плод овальный, массой 2-2,5 кг. Кожа оранжевая, с тонкой сеткой. Мякоть белая. Лежкость и транспортабельность хорошие.



От всходов до начала уборки 80-90 дней. Плод эллиптический, желтый, гладкий, средней плотности с сеткой. Масса 1,3-3,6 кг. Мякоть светло-кремовая, толстая.



От всходов до начала уборки 70-80 дней. Плод широко-округлый, сильно-сегментированный, с сеткой, 3,5-5 кг. Мякоть светло-жёлтая, сочная, нежная, очень сладкая.



Ремонтантный безусый сорт. Плодоносит с начала лета до первых заморозков. Ягоды среднего размера, удлиненные, очень ароматные, сладкие, великолепного вкуса.



Ремонтантный безусый сорт. Плодоносит с начала лета до первых заморозков. Ягоды среднего размера, яйцевидные, очень ароматные, сладкие, великолепного вкуса.



Ремонтантная. Плодоносит с июня по сентябрь. Ягоды ароматные, ярко-красные, яйцевидной формы, среднего размера. Растение неприхотливое.



Ремонтантный раннеспелый безусый сорт. Куст шаровидный хорошо облиственный. Плоды мелкие, яйцевидной формы, темно-красные, массой 3,9-4,3 г.



От всходов до уборки на зелень 25-30 дней. Розетка листьев полуприподнятая высотой 18-20 см, 18-20 г. Лист лировидный с гладкой поверхностью, зеленый.



От всходов до начала уборки 55-60 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, длинный, темно-зеленый с белой пятнистостью, сильноглянцевый, 0,9-1,9 кг. Мякоть средней плотности, нежная.



От всходов до начала уборки 40-45 дней. Кустовой. Плод золотисто-желтой окраски, овальной формы, 0,7-1,8 кг. Мякоть толстая, желтовато-розовая с нежным вкусом.



От всходов до начала уборки 33-46 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, темно-зеленый с мелкими пятнышками, длинный, гладкий, глянцевый, 0,9-1,3 кг.



От всходов до начала уборки 50-60 дней. Полулестистый. Плод цилиндрический, светло-зеленый, длинный, среднего диаметра. Масса 0,8-1,6 кг. Мякоть кремовая, плотная.



От всходов до начала уборки 50-55 дней. Кустовой. Плод круглый, у основания слаборебристый, зеленый с мелкими светло-зелеными точками. Масса 0,8-1,3 кг.



От всходов до начала уборки 40-45 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, темно-зеленый, с рисунком в виде крапинок, 0,7-1,2 кг. Мякоть белая или светло-желтая.



От всходов до начала уборки 45-50 дней. Длинноплетистый. Плод эллиптический, полностью развитый - зеленый, зрелый - беловатый, до 1 кг. Мякоть распадается на волокна.



От всходов до начала уборки 45-50 дней. Кустовой. Плод эллиптический, в зрелом состоянии - светло-желтый, 0,7-1,6 кг. Мякоть распадается на волокна.



От всходов до начала уборки 35-50 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, ребристый у основания, светло-зеленый, сетчатый. Длина 15-18 см. Масса 0,5-0,6 кг. Мякоть кремово-белая.



От всходов до начала уборки 35-40 дней. Плод цилиндрический, светло-зеленый, с широкими продольными темно-зелеными полосами, 0,5-1,2 кг. Мякоть беловато-зеленая.



От всходов до начала уборки 50-55 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, темно-зеленый без пятнистости, ребристый, сильноглянцевый. Масса 0,8-1,7 кг. Мякоть белая.



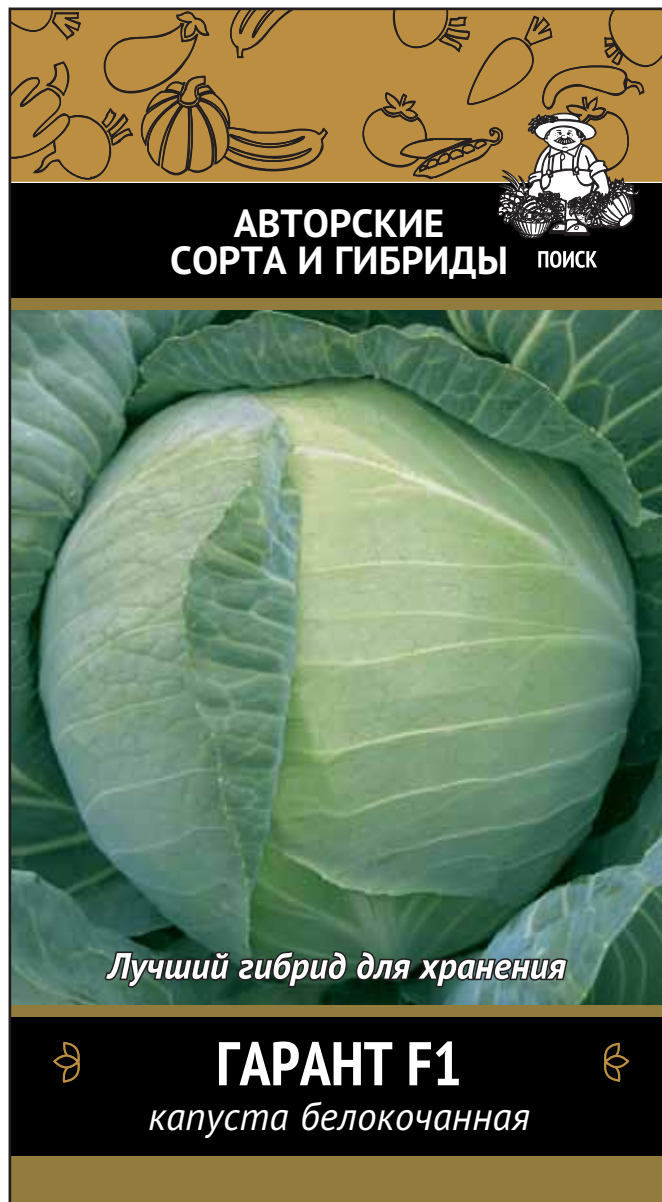
От высадки рассады до уборки 120-130 дней. Кочан очень плотный, круглый, на разрезе белый. Устойчив к растрескиванию. Масса 2,5-4 кг. Для хранения (до февраля).



От высадки рассады до уборки 130 дней. Кочан округлой формы, очень плотный. Массой 3,5-4 кг. Для потребления в свежем виде, квашения и хранения (до февраля).



От высадки рассады до уборки 115-125 дней. Кочан крупный, округлый, очень плотный. Масса 3-3,5 кг. Лучший для квашения.



От высадки рассады до начала уборки 140 дней. Лист крупный, серо-зелёный, восковой налёт средний. Кочан округлый, плотный. Наружная окраска кочана серо-зелёная со слабым антоцианом, на разрезе - желтоватая. Масса 2-2,5 кг. Вкусовые качества отличные. Для потребления в свежем виде и длительного хранения.



От высадки рассады до уборки 140 дней. Кочан округлый, плотный, на разрезе беловатый. Масса 3-4 кг. Для длительного хранения.



От высадки рассады до уборки 115-125 дней. Кочан округло-плоский, на разрезе беловатый. Масса 3,2-3,7 кг. Для потребления в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.



От высадки рассады до уборки 130 дней. Кочан округлой формы, очень плотный, массой 3-3,6 кг. Устойчив к фузариозу. Для квашения и хранения (до февраля).



От высадки рассады до уборки 150-160 дней. Кочан округло-плоский, плотный. Масса 3-4 кг. Для длительного хранения (до марта) и для квашения.



От высадки рассады до уборки 150-155 дней. Кочан округло-плоский, со сбегом к основанию кочана, очень плотный, 2-3 кг. Для длительного хранения.



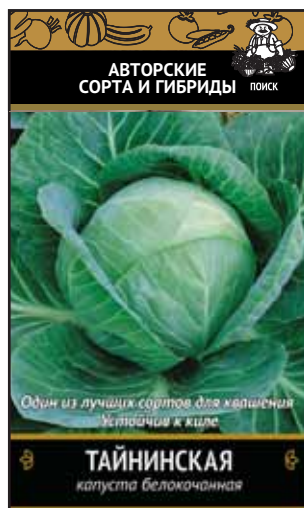
От высадки рассады до уборки 60-65 дней. Кочан округлый, частично покрытый, плотный, на разрезе беловатый. Масса кочана 1,5-2 кг. Для использования в свежем виде в июне-июле.



От высадки рассады до уборки 120-130 дней. Кочан округлый, на разрезе беловатый. Масса 4 кг. Для использования в свежем виде и для квашения.



От высадки рассады до уборки 60 дней. Кочан округлый, плотный, устойчив к растрескиванию. Масса 0,9-1,6 кг. Устойчив к растрескиванию. Для свежего потребления.



От высадки рассады до уборки 115-120 дней. Кочан округло-плоский до округлого, средней плотности, массой 2,6-3,9 кг. Для потребления в свежем виде и для квашения.



От высадки рассады до уборки 120-130 дней. Кочан округло-плоский, очень плотный, на разрезе беловатый. Масса 3-5 кг. Для потребления в сентябре-январе и квашения.



От высадки рассады до уборки 120-130 дней. Кочан округлый, очень плотный. Масса 2,8-3,6 кг. Устойчив к фузариозу. Для потребления в сентябре-январе и квашения.



От высадки рассады до уборки 80-85 дней. Головка округло-плоская, серо-зеленая, средней плотности, текстура нежная. Масса 300-400 г. Выдерживает кратковременные заморозки.



От высадки рассады до уборки 110-120 дней. Кочанчики округлые, средней плотности, массой 8-14 г, диаметром 2-4 см. Число товарных кочанчиков до 30 штук на растении. Общая масса до 500 г.



От всходов до начала уборки 110-130 дней. Стеблеплод округлый, среднего размера, кожура желтовато-зеленая. Масса до 1,5 кг. Вкус отличный. Урожайность 4,7 кг/кв.м.



От высадки рассады до уборки 110-130 дней. Стеблеплод среднего размера, широкоэллиптический, кожура светло-фиолетовая. Мякоть белая, нежная. Масса 500-700 г (до 1,3 кг).



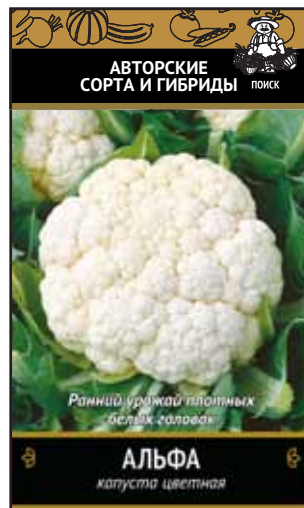
От высадки рассады до уборки урожая 105-110 дней. Кочан округло-плоский, темно-фиолетовый, на разрезе кочан - фиолетовый, средней плотности. Масса 1,3-2 кг. Отличная лежкость.



От высадки рассады до уборки 38-42 дней. Кочан среднего размера, продолговатый, полуоткрытый, на разрезе светло-желтый, рыхлый. Масса 1,7-2 кг.



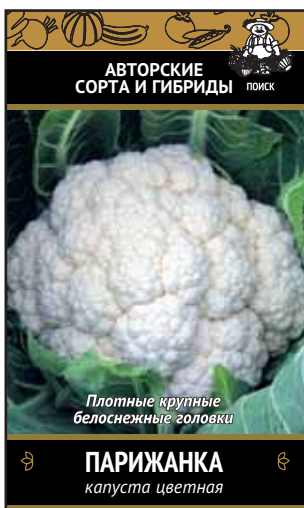
От высадки рассады до уборки 95-100 дней. Лист крупный, светло-зеленый, сильнопузырчатый, гофрированный. Кочан округлый, плотный, на разрез желтоватый, 1-2,2 кг.



От высадки рассады до уборки 55-65 дней. Головки плоскоокруглые, чисто белые, плотные, с округло-бугристой поверхностью. Масса 0,6-1,0 кг.



От высадки рассады до уборки 50-70 дней. Головка округло-плоская, мелкозернистая, плотная, окраска белая с кремовым оттенком. Масса 400-800 г.



Среднеспелый сорт. От высадки рассады до уборки 80-90 дней. Головка белая округло-плоская, частично покрытая, беловатая, плотная. Масса до 2 кг.



Среднеранний сорт. От высадки рассады до уборки 60-70 дней. Головка округлая, белая, плотная. Масса 0,4-1,0 кг.



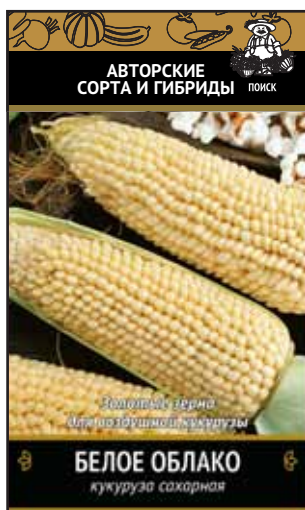
От всходов до уборки на зелень 35-45 дней, семена созревают через 80-90 дней. Листья сочные, с повышенной ароматичностью. Масса одного растения 25-30 г.



От всходов до уборки на зелень 45-50 дней. Растение компактное, высотой 40 см. Масса одного растения до 40 г.



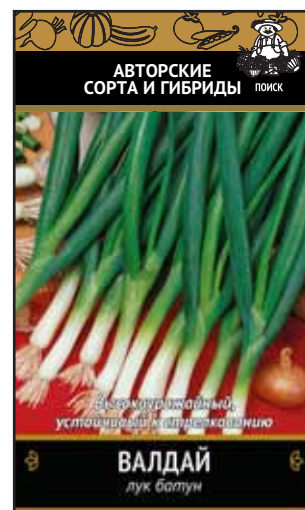
От всходов до начала уборки 25-30 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 20-30 см, диаметром 8-10 см, число листьев 7-8. Масса одного растения до 50 г.



Типа попкорн (лопающаяся). От всходов до начала уборки 80 дней. Растение среднерослое. Початок слабоконический, длиной до 22 см. Устойчив к южному гельминтоспориозу.



От всходов до начала уборки 75 дней. Растение высотой 160-180 см. Початок слабоконической формы с 13 рядами зерен, длиной 19-20 см. Масса початка 200 г. Окраска зерна желтая.

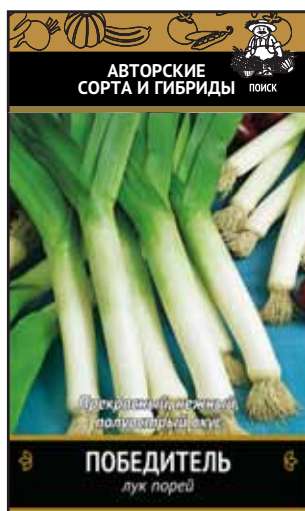


От всходов до начала уборки 65-75 дней. Листья дудчатые, прямостоячие, со слабым восковым налетом, длиной 36 см. Морозостойкий. Многолетник (4-6 лет).



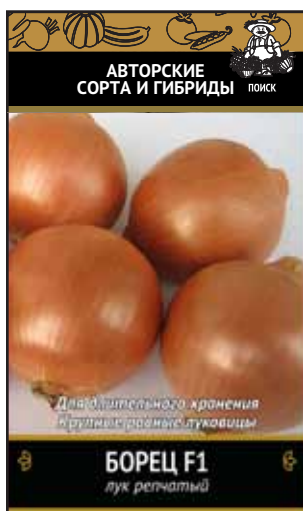
КАПРИЗ
лук душистый

Среднеспелый сорт. Морозостойкий. Листья темно-зеленые, с восковым налетом, плоские, длиной до 50 см. Вкус слабоострый, с чесночным ароматом. Многолетник (4-7 лет).



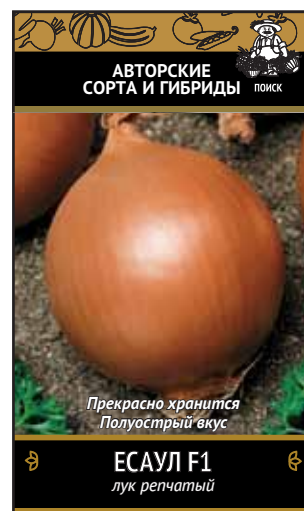
ПОБЕДИТЕЛЬ
лук порей

Среднеспелый сорт. Листья приподнятые, средней длины и ширины, со слабым восковым налетом. Длина отбеленной части до 20 см, диаметр 3,5 см. Масса до 200 г.



БОРЕЦ F1
лук репчатый

От всходов до начала уборки 115-120 дней. Луковица округлая, 180-200 г. Наружные чешуи золотисто-бронзовые, плотные, внутренние - белые. Вкус полуострый.



ЕСАУЛ F1
лук репчатый

От всходов до начала уборки 110-125 дней. Луковица округлая, 80-100 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Вкус полуострый.



ПОИСК 012 F1
лук репчатый

От всходов до начала уборки 100-110 дней. Луковица одно-трехзачатковая, округлая, массой 130-150 г. Вкус полуострый. Сухие чешуи коричневой окраски. Сочные чешуи белые.



РЕТРО
лук репчатый

Позднеспелый. Салатный. Луковицы округлоплоской формы, массой 70-80 г. Окраска сухих чешуй темно-красная, сочных - красноватая. Однозачатковый. Вкус сладкий.



МУДРЕЦ
лук шнитт

Многолетник (3-5 лет). От массового отрастания до первой срезки весной 2-3 недели. Листья прямостоячие, полые, узкие, сизо-зеленые с восковым налетом. Вкус полуострый.



ИЗУМРУД
мангольд

От всходов до начала хозяйственной годности листьев через 30-35 дней (уборка на 60 день). Лист среднего размера, светло-зеленый, среднепузырчатый. Черешок длиной около 27-30 см.



РУБИН
мангольд

От всходов до начала хозяйственной годности листьев через 35-40 дней (уборка на 80-90 день). Лист зеленый с ярко-красным жилкованием, длиной 20-25 см, черешок красный 20-30 см.



БЕЙБИ F1
морковь

Сортотип Берликум/Нантская. От всходов до начала уборки 90-100 дней. Корнеплод средней длины, цилиндрический с тупым кончиком. Масса 90-180 г. Окраска оранжевая.



БЕРЛИКУМ РОЯЛ
морковь

Сортотип Берликум. От всходов до начала уборки 110-130 дней. Корнеплод цилиндрический, со слабым сбегом к основанию. Длина 20-23 см. Масса 200-260 г. Для длительного хранения.



ИМПЕРАТОР
морковь

Сортотип Берликум. От всходов до начала уборки 120-135 дней. Корнеплод цилиндрический со сбегом к основанию, тупоконечный. Длина 25-30 см. Масса 80-190 г.



Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 100-110 дней. Корнеплод цилиндрический. Длина 16-18 см. Масса 110-190 г. Для потребления в свежем виде, переработки и хранения.



Сортотип Флаккe. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Корнеплод конический. Длина 20-23 см. Масса 120-135 г. Для потребления в свежем виде, переработки и хранения.



Сортотип Амстердам. От всходов до начала уборки 70-90 дней. Корнеплод цилиндрический с тупым кончиком. Длина 18-22 см. Масса 95-140 г.



Сортотип Амстердам. От всходов до начала уборки 70-85 дней. Корнеплод цилиндрический, длиной 14-16 см. Для потребления в свежем виде и переработки.



Сортотип Шантенэ. От всходов до уборки 90-110 дней. Корнеплод конический с тупым кончиком. Длина 15-17 см. Масса 110-180 г. Подходит для выращивания на тяжелых почвах.



Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 90-110 дней. Корнеплод конический со слегка заостренным кончиком, 110-200 г. Для зимнего хранения и выращивания на пучок.



Сортотип Берликум. От всходов до начала уборки 125-135 дней. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный, красно-оранжевый. Длина 18-22 см. Масса 80-110 г. Без сердцевинки.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 35-40 дней. Букетный тип завязи. Плод длиной 7-9 см, крупнобугорчатый, с белым опушением.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 42-45 дней. Плод мелкобугорчатый, белошипый, длиной 8-12 см.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод длиной 17-20 см, бугорчатый, опушение белое, редкое. Масса 200 г. Салатный.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Букетный тип завязи. Плод длиной 6-9 см, мелкобугорчатый.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 46-48 дней. Плод редкобугорчатый, длиной 11-13 см, белошипый.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод крупнобугорчатый, белошипый длиной 10-12 см. Устойчив к болезням.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 51 день. Плод длиной до 7 см, конической формы, опушение черное.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 50-55 дней. Плод среднебугорчатый, черношипый. Длина 9-11 см. Масса 80-100 г. Лучший для засолки.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 49-52 дня. Плод крупнобугорчатый, опушение частое, белое. Масса 90-105 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 52 дня. Плод длиной 8-10 см, крупнобугорчатый, опушение черное.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 53-55 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение черное, редкое. Длина 8-10 см. Масса 90-100 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод длиной 7-9 см, среднебугорчатый, белошипый, без горечи.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 48-52 дня. Плод среднебугорчатый, опушение редкое, белое, длина 10-12 см, масса 90-115 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 46-48 дней. Плод мелкобугорчатый, белошипый, длиной 10-13 см.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 49-52 дня. Плод крупнобугорчатый, опушение густое, белое. Длина 8,5-11 см. Масса 90-105 г.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 43-45 дней. Плод мелкобугорчатый, белошипый, длиной 9-11 см.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 45-47 дней. Плод мелкобугорчатый, белошипый, длиной 8-10 см, без горечи.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Прекрасный вкус! Салатный,
консервный, засолочный сорт

ЗАКУСОЧНЫЙ
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 45-48 дней. Плод длиной 10-14 см, крупнобугорчатый, черношипый. Масса 100-110 г.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Великолепный засолочный огурец

ЗУБРЁНОК F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. До уборки 48-52 дня. Плод среднебугорчатый, опушение черное. Длина 10-12 см. Масса 75-80 г. Лучший для засолки.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Партенокарпик,
лучшие огурчики для засолки

КАРОЛИНА F1
огурец

Партенокарпик. Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 44 дня. Плоды темно-зеленого цвета, цилиндрической формы, длиной 7-8 см, бугорки среднего размера, средней плотности, опушение белое. Масса 90-95 г. Высокие вкусовые качества. Универсальное использование. Устойчив к основным болезням огурца.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Салатный, консервный, засолочный

ИЗОБИЛЬНЫЙ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 50-52 дня. Плод длиной 8-9 см, бугорчатый, опушение черное. Масса 80-90 г.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Вкусный, с хрустом,
бездугоот, ароматный

КОРNET F1
огурец

Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 42-44 дня. Плод крупнобугорчатый, слегка ребристый, белошипый, длиной 9-11 см.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Хрустящие, сочные огурчики,
корошечкой, салатик, в рассоле

КОРОЛЕВСКИЙ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 49-52 дня. Плод длиной 8-10 см, крупнобугорчатый, белошипый. Масса 75-105 г.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Очень урожайный,
кабачок, салатный

КРИСТИНА F1
огурец

Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 40-45 дней. Плод длиной 8-11 см, крупнобугорчатый, опушение густое, белое. Масса 50-80 г.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Отличные огурчики для засолки,
не желтеют, без горечи

КУПЕЦЕСКИЙ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 46-48 дней. Плод крупнобугорчатый, белошипый, длиной 9-12 см.

АВТОРСКИЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Один из лучших
ранних сортов для засолки

КУСТОВОЙ
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 45-50 дней. Кустовое, короткоплетистое. Плод длиной 9-12 см, крупнобугорчатый, опушение черное. Масса 100-120 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Завязывает плоды без опыления

МАГНАТ F1
огурец

Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 46-50 дней. Плод длиной 9-11 см, цилиндрический, мелкобугорчатый, опушение белое. Масса 70-95 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Ультраскороспелость, устойчивость к болезням

МАЛЫШОК
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Кустовой. Плод крупнобугорчатый, с белым опушением. Масса 80-90 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Один из лучших сортов для засолки

НЕЖИНСКИЙ
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 44-50 дней. Плод удлиненно-яйцевидной формы, крупнобугорчатый, опушение черное. Лучший для засолки.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Абсолютное качество!

ОЛЕСЯ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 53-56 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение редкое, белое. Длина 8,5-11 см. Масса 80-100 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Огурчики безкапесного вкуса

ПАРИЖСКИЙ КОРНИШОН
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод веретеновидный, темно-зеленый, крупнобугорчатый, опушение черное. Масса 60-80 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Длительный период плодоношения
Корнишонный тип

ПЕРСЕЙ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 44-46 дней. Плод длиной 9-12 см, крупнобугорчатый, белошипый.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Стабильный урожай тонкокожих вкусных огурчиков

ПЕЧЕНЕГ
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод крупнобугорчатый, черношипый, удлиненно-цилиндрический, длиной 11-12 см.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Отличные огурцы для засолки

ПИОНЕР F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 50-52 дня. Плод крупнобугорчатый, опушение черное, редкое. Длина 7-8 см. Масса 50-80 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Очень урожайный партенокарпик

ПОРТОС F1
огурец

Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 42-47 дней. Плод длиной 7-9 см, бугорчатый, с белым опушением.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Очень вкусные ароматные огурчики

ПРЕСТОЛЬНЫЙ F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 48-50 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение белое, средней плотности. Масса 75-105 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Вас порадует урожай тонкокожих плодов

СЕСТРИЦА АЛЕНУШКА F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 52 дня. Плод длиной 9-11 см, крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 80-100 г.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК



Плотные хрустящие огурчики, без пустот

ТРАКТИР F1
огурец

Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 38-43 дня. Плод длиной 6-9 см, мелкобугорчатый, опушение белое, частое.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 48-51 день. Плод крупнобугорчатый, белопышный длиной 10-12 см, без горечи, не желтеет.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 53-55 дней. Плод цилиндрический, гладкий, зеленый, длиной 16-18 см. Салатный.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение белое, редкое. Длина 18-20 см. Масса 200-215 г. Салатный.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 60-65 дней. Плод длиной 20-25 см, диаметром 3,5-4,5 см. Основание плода вытянутое. Масса 240-260 г. Салатный.



От всходов до начала уборки 80-85 дней. Корнеплод конусовидно-сбежистой формы, у основания округло-сплюснутый. Мякоть белая.



От всходов до начала уборки 40-50 дней. Растение кустовое. Плод с зубчатыми краями, 0,4-0,5 кг. Окраска в технической спелости светло-салатовая, в биологической - белая.



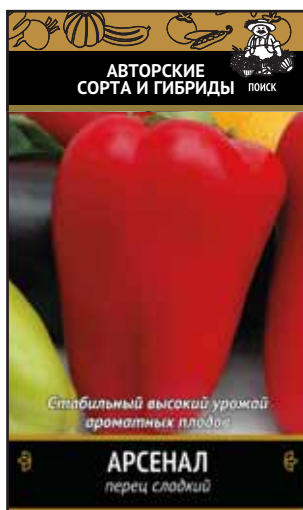
От всходов до начала уборки 40-45 дней. Растение кустовое. Плод дисковидный с зубчатыми краями. Поверхность гладкая, желто-оранжевая. Мякоть белая, плотная. Масса 400-500 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до уборки 130-145 дней. Плоды пониклые, узкоконусовидные, красные. Длина 20-35 см, диаметр 1-1,5 см. Масса 25-35 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-140 дней. Плоды конусовидные, пониклые, гладкие, красные. Длина 16-18 см, диаметр 3-4 см. Вкус острый.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 120-135 дней. Высотой 40-75 см. Плод конусовидный, темно-красный. Масса 100-120 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до уборки 130 дней. Высотой 70-75 см. Плод удлиненно-кубовидный, красный. Масса 180-190 г, толщина стенок 8-10 мм.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 65-68 дней. Плод пониклый, конусовидный, красный. Масса 100-150 г, толщина стенки 5-7 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Кубовидные плоды

БИРЮЗА
перец сладкий

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 70-75 дней. Высотой 70-80 см. Плод красный, кубовидный, трех-четырёхгранный, толщина стенок 8-10 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Очень крупные плоды, до 250 г
Долго сохраняют привлекательный вид

ВОЛОВЬЕ УХО
перец сладкий

Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до уборки 120-130 дней. Высотой 70 см. Плод гофрированный, удлинено-конусовидный, красный. Масса 120-140 г (до 250 г).

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Очень крупные толстостенные плоды до 350 г

ГЛАДИАТОР
перец сладкий

Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 115-130 дней. Высокорослое. Плод конусовидный, ярко-жёлтый. Масса 160-250 г (до 350 г).

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Отличная завязываемость плодов

БОЛГАРЕЦ
перец сладкий

Для плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 115-130 дней. Растение средней высоты. Плод крупный, конусовидный, сильноглянцевый, массой 160-170 г. Окраска в технической спелости светло-зелёная, в биологической - красная. Толщина стенки 5-7 мм. Вкусовые качества хорошие. Сорт обладает повышенной лёжкостью и транспортабельностью.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Отличная завязываемость плодов

ЖЕЛТЫЙ КОЛОКОЛ
перец сладкий

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 70-75 см. Плод колоколовидный, золотисто-желтый, 120-170 г, толщина стенки 4,5-5,2 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Обилие крупных сочных плодов

ЗЕЛЁНОЕ ЧУДО
перец сладкий

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 115-130 дней. Высота растения 70-80 см. Плод кубовидный, красный, 95-120 г. Толщина стенки 4,8-5,5 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Крупные плоды оригинальной формы

БЫЧОК
перец сладкий

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до уборки 100-125 дней. Высотой 50-60 см. Плоды круглые со сбегом к вершине, оранжевые, до 150 г. Толщина стенки 4,5-5 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Красивые, мясистые, романтные плоды

ГЕРАКЛ
перец сладкий

Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 135-145 дней. Средней высоты. Плод кубовидный, красный, длиной 11-12 см, шириной 10-11 см, толщина стенок 5-7 мм.

АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ПОИСК

Витамин С, калия и фосфора гораздо больше, чем в красных плодах

ЗОЛОТОЕ ЧУДО
перец сладкий

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 115-130 дней. Плод кубовидный, четырехгранный, золотисто-желтый, толщина стенок 5-7 мм. Масса 100-120 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 65-70 дней. Плод пониклый, конусовидный, конусовидный, красный, 130-150 г. Число гнезд 2-3. Толщина стенки 6-8 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. Средней высоты. Плод пониклый, конусовидный, в технической спелости фиолетовый, в биологической - красный, 120 г.



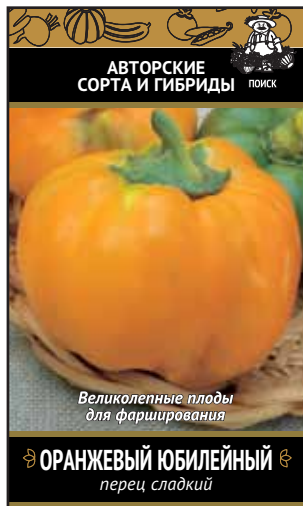
Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 50-70 см. Плод висячий, конусовидный, слаборебристый, красный, 100-110 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. Растение высотой 30-40 см. Плод округлый, томатовидный, тёмно-красный, 100-140 г. Толщина стенок 8-9 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до уборки 115-120 дней. Высотой 70-80 см. Плод кубовидный четырехгранный, красный, 100-130 г, толщина стенок 5-7 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Плод плоскоокруглый, томатовидный, оранжево-желтый. Масса 80-95 г, толщина стенок 8-10 мм.



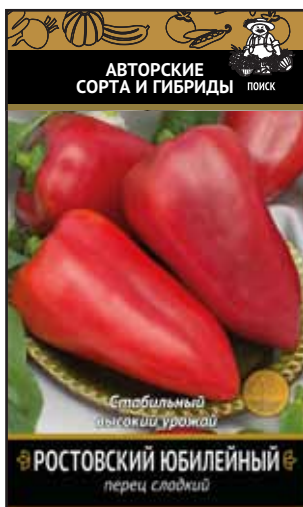
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 125-130 дней. Плод удлинённо-кубовидный, красный. Длина до 14-15 см, толщина стенок 6-8 мм. Масса 150 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 120-130 дней. Плод кубовидный, 110-165 г. В технической спелости фиолетовый, в биологической - красный.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 115-120 дней. Плод сердцевидный, красный. Масса плода 60-70 г, толщина стенок 6 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 110-125 дней. Плод конусовидный, пониклый, красный. Масса 80-120 г, толщина стенок 4,5-5 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 100-125 дней. Высотой 60-70 см. Плод призматический, красный. Масса до 100 г. Толщина стенок 4-5 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 75-80 дней. Плод плоскоокруглый, томатовидный, диаметром 8 см, золотисто-желтый. Масса 85 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-110 дней. Высокорослый. Плод кубовидный, красный. Масса 120-200 г (до 250 г).



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 62-65 дней. Плод пониклый, призмовидный, красный. Масса 120-160 г, толщина стенки 7-8 мм.



От всходов до начала уборки 105-120 дней. Растение высотой 45-55 см. Плоды направлены вверх, конусовидные, красные. Толщина стенки 4-4,5 мм. Масса 50-60 г.



От всходов до уборки 65-75 дней. Лист сильнорассеченный, гладкий. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени с одного растения 60-100 г. Отличается холодостойкостью.



От всходов до уборки 90 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист среднего размера, зеленый, треугольной формы. Масса зелени одного растения 80-100 г.



От всходов до срезки листьев 55-60 дней. Розетка полуприподнятая, плотная, средней высоты. Листья зеленые, сильно-гофрированные. Холодостойкий.



От всходов до начала уборки 95-105 дней. Розетка листьев полувертикальная. Корнеплод средний, обратнотреугольной формы, белый. Масса корнеплода 90-100 г.



От всходов до уборки 90-140 дней. Розетка листьев с большим количеством листьев. Лист зеленый, крупный. Формирует корнеплод. Масса зелени с одного растения 60-80 г.



Раннеспелый сорт (черешки готовы к употреблению уже в мае). Черешки листьев длиной 35-50 см, светло-зеленые с фиолетовой пигментацией у основания. Масса черешка 25-80 г.



От всходов до начала уборки 33-42 дня. Корнеплод белый, гладкий, конической формы, длиной 8-12 см, диаметром 2,5-3,5 см, масса 40-60 г. Мякоть белая, очень сочная, слабо-острого вкуса.



От всходов до начала уборки 25 дней. Корнеплод ярко-красный, в диаметре достигает 4-6 см. Мякоть белая, плотная, слабо-острого вкуса. Не стрелкуется.



От всходов до начала уборки 23 дня. Корнеплод округлый и плоскоокруглый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса корнеплода 22-26 г.



От всходов до начала уборки 26-28 дней. Корнеплод округлый, ярко-красный, массой 20-25 г. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая, отличного вкуса.



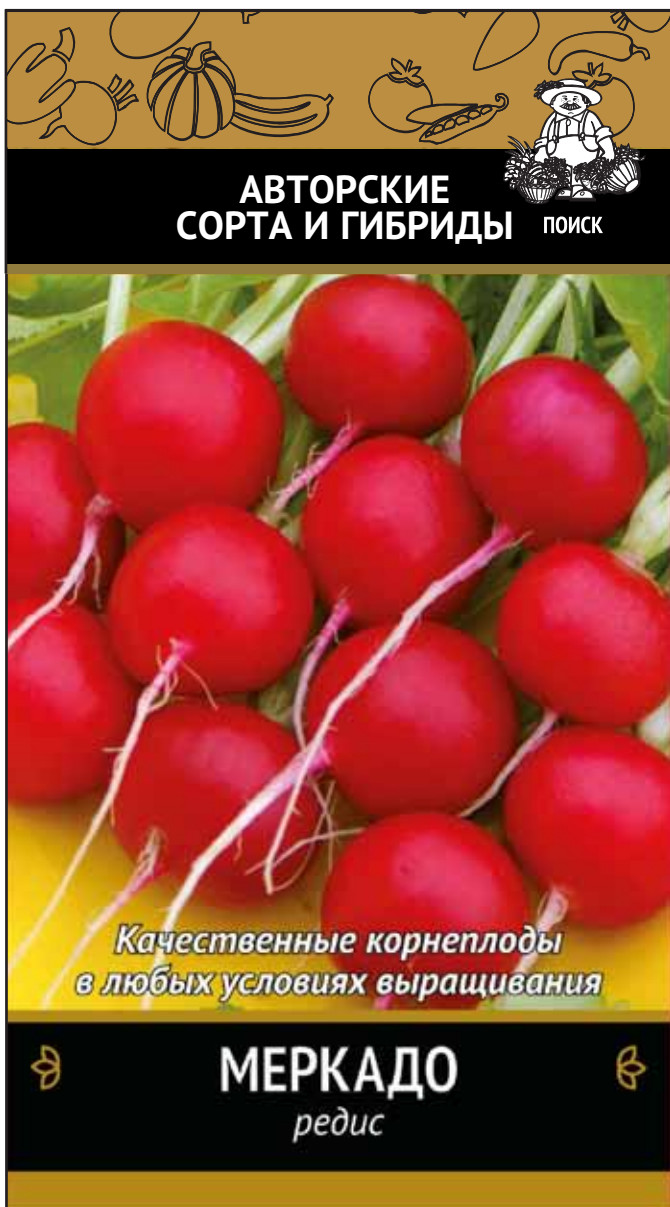
От всходов до начала уборки 20-24 дня. Корнеплод округлый, ярко-красный, массой 25-30 г. Мякоть белая, сочная, слабо-острая, отличного вкуса.



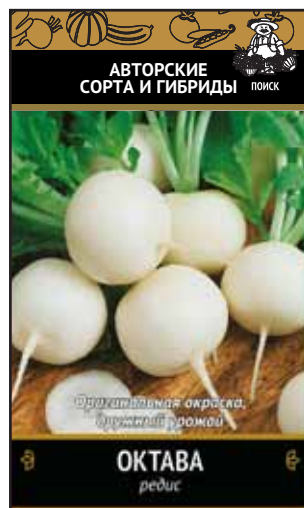
От всходов до начала уборки 18-23 дня. Корнеплод цилиндрический, в верхней части розово-красный, в нижней - белый, кончик тупой. Масса 20-27 г, диаметр 2-2,5 см, длина 4-6 см.



От всходов до начала уборки 23-28 дней. Корнеплод округлый, розово-красный с белым кончиком, длиной 3,5-5,0 см, диаметр 2,5-4,0 см, массой 20-30 г.



Высокоурожайный сорт для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах. От всходов до технической спелости 25-30 дней. Розетка раскидистая, лист лировидный. Корнеплод красно-малиновый, округлый, длина 4-5 см, диаметр 3,0-3,5 см, масса 20-25 г. Мякоть белая, плотная, сладкая, слабо-острого вкуса.



От всходов до начала уборки 31-35 дней. Корнеплод округлый, гладкий, белый. Масса 25 г, диаметр 3-4,5 см. Мякоть плотная, средне-острая, отличного вкуса. Устойчив к цветущности.



От всходов до начала уборки 25-28 дней. Корнеплод эллиптический, белый. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса 50-90 г. Для осенне-зимнего использования.



От всходов до начала уборки 32-40 дней. Корнеплод розово-красный, коническо-цилиндрический, длиной 12-15 см, в диаметре 2,5-4 см, масса 45-90 г. Мякоть белая, сочная.



От всходов до начала уборки 63-68 дней. Корнеплод округлый, красный, головка коническая. Мякоть белая, нежная. Масса корнеплода 80-120 г.



От всходов до начала уборки 50-55 дней. Корнеплод цилиндрический, розово-красный, головка округлая. Мякоть сочная, белая, нежная. Масса корнеплода 150-300 г.



От всходов до начала уборки 65-80 дней. Корнеплод темно-зеленый с белым кончиком, длина 9-16 см, диаметр 7-8 см. Мякоть светло-зеленая, сочная. Масса 200-400 г.



От всходов до начала уборки 65-75 дней. Корнеплод округло-овальной формы, верхняя часть светло-зеленая, погруженная в почву - белая. Мякоть розовая, очень нежная, сочная.



От всходов до начала уборки 70-95 дней. Корнеплод черный, округлый, длиной 8-12 см, диаметром 9-13 см. Мякоть белая, плотная, сочная. Масса 230-350 г. Отлично хранится.



От всходов до начала уборки 65-75 дней. Корнеплод длинный, цилиндрический, черный. Масса 200-300 г. Мякоть белая, нежная, пикантно-острого вкуса. Хорошо хранится.



От всходов до начала уборки 70-75 дней. Корнеплод цилиндрический, с утолщением в нижней части. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса 150-200 г.



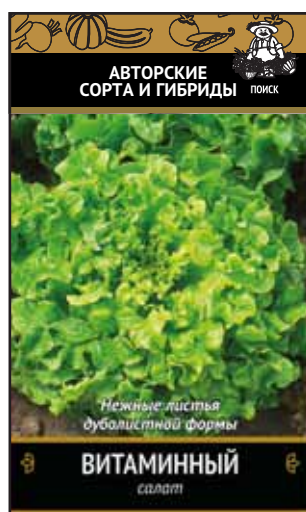
От всходов до начала уборки 65-72 дня. Корнеплод округлый, кожица желтая, тонкая, гладкая. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса 130-240 г.



От всходов до начала уборки 80-85 дней. Корнеплод округлый, белый. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса 120-160 г. Для зимнего хранения.



Сортотип ромен. От всходов до уборки урожая 48-52 дня. Формирует плотную розетку листьев, высотой 19-25 см, диаметром 28-32 см. Масса кочана 270-320 г. Листья плотные, хрустящие.



От всходов до начала уборки 35-45 дней. Лист крупный, светло-зеленый, дуболистной формы, с глубокими надрезами в верхушечной части, по краю волнистый. Масса растения 190-250 г.



От всходов до начала уборки 42-45 дней. Листья полупрямостоячие, высотой 16 см, диаметром 20-25 см, интенсивно-бордово-красные, слабопузырчатые, сильно волнистые по краю.



От всходов до начала уборки 45-50 дней. Розетка полупрямостоячая, крупная, диаметром 20-25 см. Листья темно-красного цвета, по краю волнистые. Масса одного растения 130-160 г.



От всходов до уборки 42-47 дней. Розетка горизонтальная, диаметром 38-42 см, массой 350-370 г. Лист крупный, веерообразный, пузырчатый, с волнистым зубчатым краем.



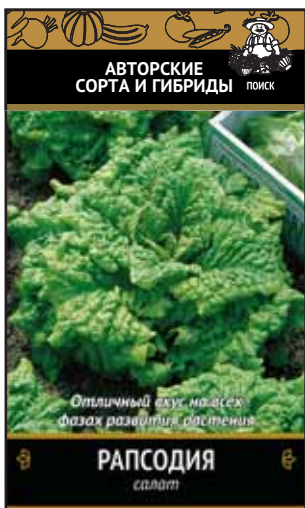
От всходов до начала уборки 55-60 дней. Листья светло-зеленые, пузырчатые. Консистенция ткани листьев маслянистая. Кочан округлый, с розовым оттенком на вершине, 130 г.



От всходов до уборки 55-60 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 22 см, диаметром 27 см. Консистенция ткани листьев маслянистая. Кочан закрытый, округлый, 350 г.



От всходов до начала уборки 35-45 дней. Розетка полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 30 см. Кочан округлый, закрытый, средней плотности, 150 г. Консистенция ткани листьев хрустящая.



От всходов до начала уборки 35-45 дней. Розетка прямостоячая, высотой 21 см, диаметром 25 см. Лист желто-зеленый, по краю сильно волнистый. Консистенция ткани листьев нежная.



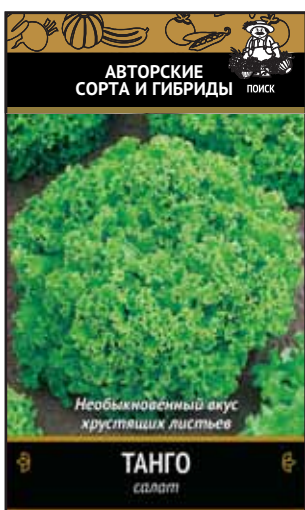
От всходов до начала уборки 45 дней. Розетка полупрямостоячая. Лист среднего размера, слабоволнистый по краю, с глубокими редкими надрезами в верхушечной части. Масса растения 200 г.



От всходов до начала уборки 70-75 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 20 см, диаметром 23 см. Кочан закрытый, округлый, плотный. Масса кочана 290-300 г.



От всходов до начала уборки 55-65 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром до 30 см. Кочан округлый, закрытый, плотный, 200-250 г. Консистенция ткани листьев маслянистая.



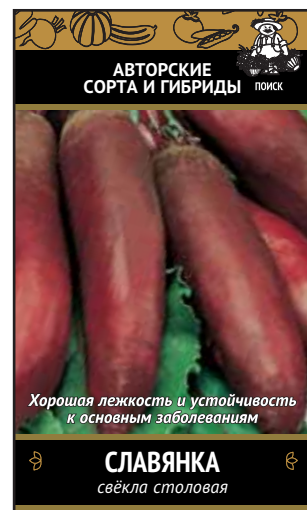
От всходов до начала уборки 40-42 дня. Листья зеленые, гофрированные, нежные листья. Розетка листьев очень плотная, массой 160-180 г. Вкус нежный, без горечи.



От всходов до начала уборки 125-130 дней. Корнеплод округлый, гладкий, темно-красного цвета, 160-360 г. Мякоть без разделения на кольцевые зоны. Хорошо хранится.



От всходов до начала уборки 90-100 дней. Корнеплод округлой формы, массой 150-250 г. Мякоть бордовая, сочная. Кольцеватость невыраженная. Хорошо хранится.



От всходов до начала уборки 125-130 дней. Корнеплоды цилиндрические, в диаметре 6-9 см и длиной 10-15 см. Мякоть сочная, сладкая, темно-красная. Масса 230-350 г.



От всходов до начала уборки 95-110 дней. Корнеплод округло-плоский, с маленькой розеткой, масса 350-400 г, погружен в почву наполовину. Мякоть красная, сочная. Лежкость отличная.



От всходов до начала уборки 120-130 дней. Корнеплод крупный, массой до 500 г. Мякоть белая, нежная. Вкусовые качества хорошие. Лежкость при хранении хорошая.



От всходов до начала уборки 140-150 дней. Корнеплод округлый, диаметром 10-12 см. Мякоть цвета слоновой кости, нежная, сочная. Масса корнеплода с листьями 1-2 кг.



От всходов до начала уборки 65-70 дней. Листовая розетка мощная, прямостоячая. Лист сильноорассеченный, гладкий, глянцевый, высокоароматичный. Несколько срезов за лето.



От всходов до начала уборки 160-180 дней. Высота растения 60-65 см. Розетка листьев вертикальная. Черешок длинный, темно-зелёный, изогнутый с внутренней стороны, без волокон.



Среднеспелый сорт. Растение до 160-170 см. Активное формирование молодых побегов наступает на 3-4 год жизни. Побеги диаметром 1-1,5 см. Мякоть белая, нежная, отличного вкуса.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-110 дней. Растение высотой 30-40 см. Плод яйцевидный, гладкий, красный. Масса 70-95 г.



Для плёночных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 125-130 дней. Растение высотой 1,5-2 м. Плод плоскоокруглый, розово-красный, 150-200 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-110 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, гладкий, очень плотный, красный. Масса 75-110 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 75-80 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, очень плотный, интенсивно красный. Масса 110-115 г.



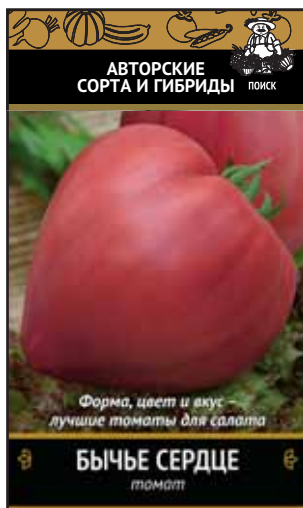
Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-115 дней. Растение компактное, высотой 25-40 см. Плоды плоскоокруглые, красные. Масса 90-150 г.



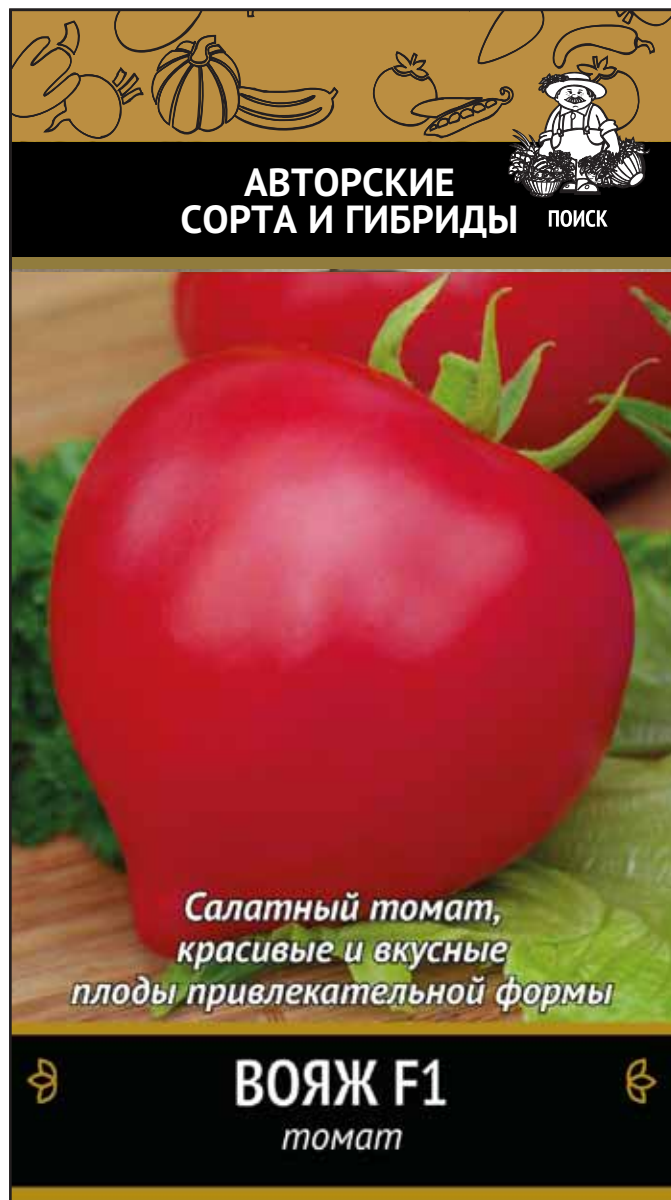
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 125-135 дней. Растение высокорослое. Плод плоскоокруглый, красный, 200-280 г. Салатный.



Для выращивания под плёночными укрытиями. От всходов до начала уборки 120-130 дней. Плод округлый, средней плотности, розовый. Масса 150-200 г.



Для открытого грунта и плёночных укрытий. От всходов до начала уборки 118-128 дней. Высотой 0,8-1,2 м. Плод сердцевидной формы, розовый, массой 110-225 г. Салатный.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высотой более 2 м. Плод округлый с «носиком» на вершине, выравненный, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - равномерно розовая. Масса 130-150 г. Комплексная устойчивость к болезням. Транспортабельный. Салатный.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высотой 70-80 см. Плод округлый с «носиком» на вершине, плотный, красный, 150-180 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-115 дней. Растение высотой 40-55 см. Плод плоскоокруглый, гладкий, красный, массой 60-100 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 117-125 дней. Высотой 35-45 см. Плод плоскоокруглый, слаборобристый, оранжево-красный, 110-200 г. Салатный.



Для плёночных теплиц и открытого грунта. Растение высокорослое (1,5-2 м). Плод плоскоокруглый, слаборобристый, розовый, мясистый, более 200 г. Салатный.



Для плёночных теплиц и защищённого грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Растение высотой 1,2-1,5 м. В кисти до 15 плодов. Плод округлый, гладкий, красный, 15-20 г.



Для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Кистевидный. Плод округлый, средней плотности, желтый. Масса 15-20 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 85-98 дней. Высотой 45-55 см. Плод овално-овальный, желто-оранжевый. Масса 90-100 г.



Для плёночных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-125 дней. Растение высокорослое. Кистевидное. Плод грушевидный, желтый, массой 25-30 г.



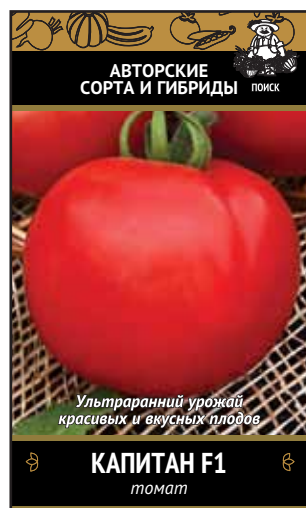
Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-125 дней. Высокорослое (1,5-2 м). Плод округлый, желтый, массой до 230 г. Салатный.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 100-102 дня. Высокорослое. Плод цилиндрический, плотный, красный. Масса 95-105 г и более.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-105 дней. Высота до 50 см. Плод овално-удлиненный, гладкий, красный, плотный, устойчивый к растрескиванию. Масса 50-60 г.



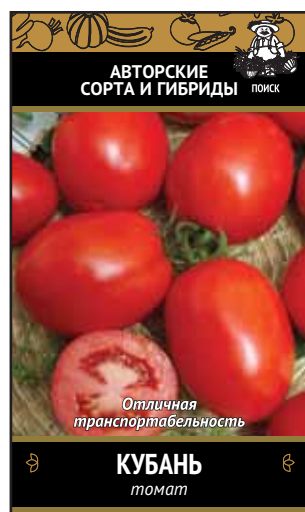
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 70-85 дней. Высотой 60-70 см. Плод округлый, прочный, интенсивно красный. Массой 120-130 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-105 дней. Высотой 45-55 см. Плод округлый, гладкий, красный. Число гнезд 4 и более. Масса 48-63 г.



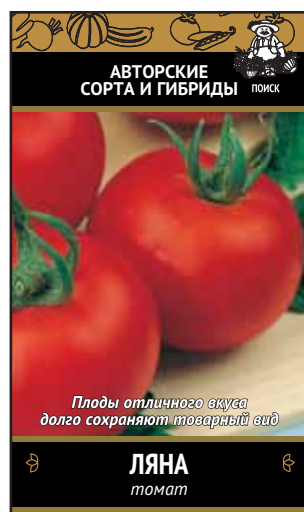
Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 115 дней. Растение высотой 35-45 см. Плод яйцевидный, гладкий, плотный, красный. Масса до 80 г.



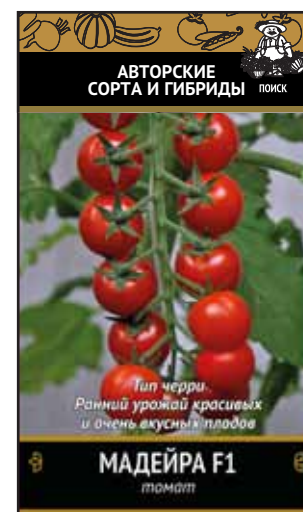
Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-115 день. Высотой 55-60 см. Плод цилиндрический, гладкий, красный. Число гнезд 2-3. Масса 60-110 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Растение высотой 50-70 см. Плод округлый, розовый. Масса 140-150 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-105 дней. Растение средневетвистое, высотой 35-40 см. Плод округлый, плотный, ярко-красный. Масса 65-90 г.



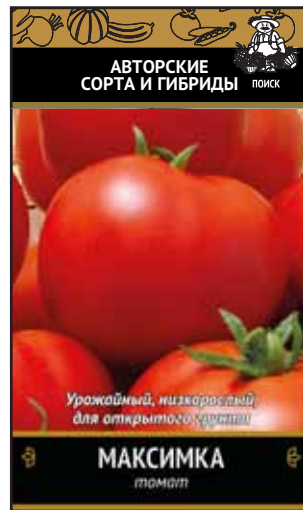
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 85-90 дней. Высокорослое. Кистевидное. Плод округлый, красный. Число гнезд 2. Масса 20-25 г.



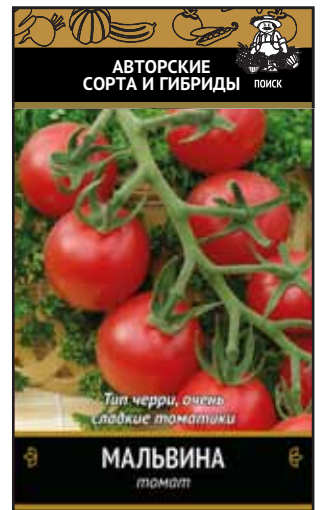
Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-95 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, гладкий, плотный, интенсивно-красный, мясистый. Масса 135-140 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-105 дней. Растение высотой 60-65 см. Плод плоскоокруглый, темно-красный, крупный, массой 115-120 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 75-80 дней. Растение высотой 30-40 см. Плод плоскоокруглый, красный, средней плотности, массой 80-100 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Кистевидный. Плод округлый, гладкий, плотный, малиновый. Число гнезд 2. Масса плода 15-25 г.



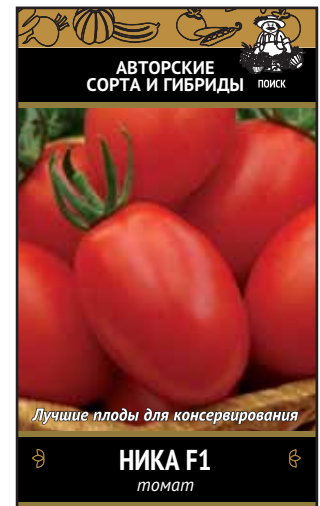
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 85-90 дней. Растение высотой 85-90 см. Плод округлый, очень плотный, красный. Масса 140-160 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-115 дней. Высотой 35-45 см. Плод цилиндрический, гладкий, плотный, красный. Число гнезд 3-4. Масса 85-100 г.



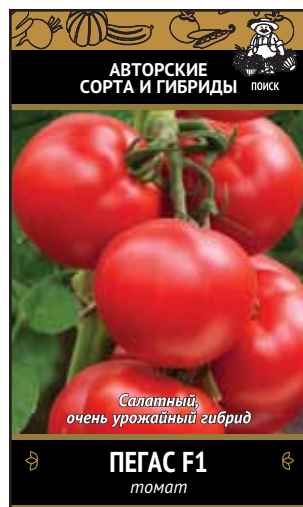
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до уборки 128-135 дней. Высотой 1,5-1,7 м. Плод плоскоокруглый, масса 140-160 г. Окраска зрелого плода коричневая. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-105 дней. Растение высотой 70-80 см. Плод овальный, красный. Масса плода до 100 г. Пригоден на переработку.



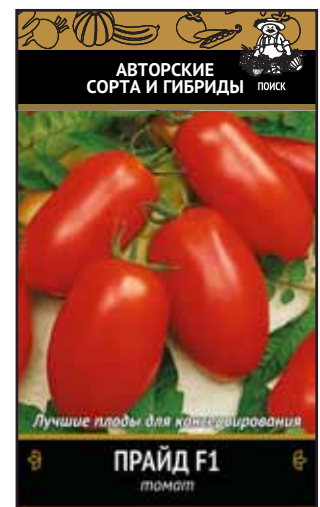
Для плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 140-145 дней. Растение высокорослое (1,2-1,5 м). Плод сердцевидный, оранжевый, массой 120-125 (до 200) г.



Для плёночных теплиц. От всходов до начала уборки дней 100-110 дней. Высокорослое. Плод округлый, среднеплотный, красный. Число гнезд 4-6. Масса плода 170-180 г. Салатный.



Для открытого грунта и плёночных укрытий. От всходов до начала уборки 85-95 дней. Растение штамбовое. Плоды округлые, слаборебристые, ярко-красные. Масса 80-95 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 115-118 дней. Высотой 55-65 см. Плоды однородные, обратнойцевидной формы, плотные, красные. Масса 90-100 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высотой 70-80 см. Плод округлый с «носиком» на вершине, интенсивно красный, мясистый. Масса 130-140 г.



Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 110-120 дней. Высотой 50-60 см. Плод округлый, гладкий, плотный, красный. Число гнезд 3-4. Масса до 200 г.



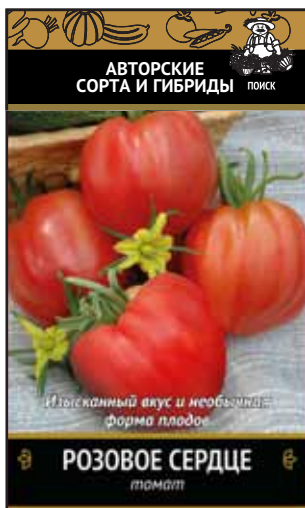
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 100-105 дней. Растение высотой 60-70 см. Плод округлый, гладкий, без зеленого пятна, красный. Масса 130-150 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высотой 40-50 см. Плоды розового цвета, округлой формы, массой 140-180 г (до 200 г).



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 95-105 дней. Плод округлый, плотный, однородный, насыщенно розовый. Масса 140-160 г. Салатный.



Для плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 85-90 дней. Растение высокорослое. Плод сердцевидный, слаборебристый, розового цвета. Масса 200-230 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, слаборебристый, розовый. Масса 95-110 г.



Для открытого грунта. Среднеспелый сорт. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высотой 48-55 см. Плод округло-овальный, гладкий, ярко-красный, массой 55-65 г.



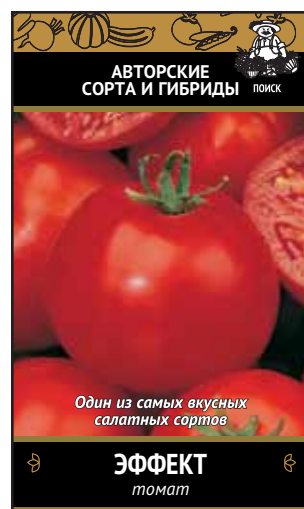
Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, красный, слаборебристый, плотный, 150-220 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Растение низкорослое. Плод сливовидно-грушевидный, плотный, ярко-красный. Масса 80-100 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-115 дней. Растение высотой 45-55 см. Плод цилиндрический, красный. Масса 80-100 г.



Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 115-120 дней. Высотой 55-65 см. Плод округлый, гладкий, красный. Масса 80-100 г.



От всходов до уборки 125-130 дней. Плетистое. Плод округлый, сегментированный, гладкий, темно-оранжевый с рисунком в виде кремовых пятен. Масса 4-6 кг (до 18-20 кг). Мякоть оранжевая.



От всходов до уборки 108-118 дней. Плод округлый, гладкий, серой окраски. Масса 3-4 кг. Мякоть ярко-оранжевая, толстая, плотная, хрустящая, сладкая, с дынным ароматом.



От всходов до уборки 100-120 дней. Плетистое. Плод плоскоокруглый, сегментированный, массой 4,5-8,5 кг (до 15 кг). Окраска фона темно-оранжевая. Мякоть светло-оранжевая.



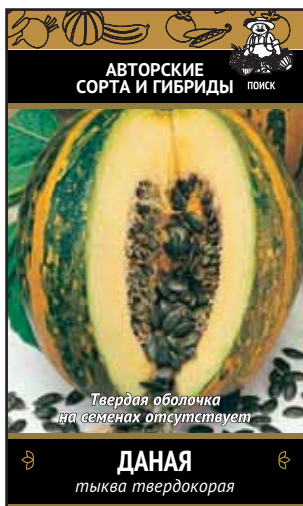
От всходов до уборки 105-115 дней. Плод сплюснутый с морщинисто-сегментированной поверхностью, фон ярко-оранжевый, с желтыми пятнами, 3,5-9 кг (до 15 кг). Мякоть кремово-розовая.



От всходов до уборки 105-115 дней. Плод плоскоокруглый с сегментированной поверхностью. Окраска фона кремовая, рисунок - желтые пятна. Масса 4-9 кг (до 16 кг). Мякоть оранжевая.



От всходов до уборки 100-105 дней. Длинноплетистое. Плод плоскоокруглый, сегментированный, гладкий, оранжевый. Масса 5-6 кг. Мякоть желтая, хрустящая, плотная, сочная.



От всходов до уборки 120 дней. Плод шаровидный, среднего размера. Окраска при созревании - оранжево-желтая. Отсутствует твердая оболочка на семенах.



От всходов до уборки на зелень 40-45 дней, до цветения 65-70 дней. Розетка листьев прямостоячая. Листья зеленые, со слабым восковым налетом и сильным ароматом.



От всходов до уборки на зелень 45-55 дней, до цветения 65-80 дней. Листья крупные, нежные, с повышенной ароматичностью. Формирует мощную облиственную розетку.



От всходов до уборки на зелень 45-50 дней, на специи - 100-110 дней. Розетка листьев полуприподнятая, облиственность сильная. Лист крупный, зеленый, сильно-рассеченный.



Кустовой сорт образует 3-4 стебля из узла кущения. От всходов до уборки на зелень 35-45 дней, до цветения 55-60 дней. Листья темно-зеленные, среднего размера, пышные.



Кустовая. От всходов до уборки 45-50 дней. Растение высотой 35-40 см. Боб желтого цвета, длиной 12-14 см, прямой, пергаментный слой отсутствует. Семена белые.



Кустовая. От всходов до уборки дней 40-50 дней. Растение средней высоты. Боб изогнутый, без пергаментного слоя и волокна. Семена белые, мелкие и среднего размера.



От всходов до первого сбора лопатки 50 дней. Кустовая, карликовая, высотой 30-35 см. Бобы длиной 11-12 см, желтого цвета, прямые, без волокна. Семена белые.



От всходов до начала уборки 70-85 дней. Вьющееся. Бобы мраморно-розовые, мечевидной формы, без пергаментного слоя и волокна, 15-18 см. Семена розово-красные.



Кустовая. От всходов до технической спелости 50-55 дней. Высотой 35-40 см. Боб зеленый, длиной 12-14 см, без пергаментного слоя и волокна. Семена белые с жилкованием.



Кустовая. От всходов до технической спелости 50-55 дней. Кустовая, высотой 35-45 см. Боб зеленый, длиной 12-14 см, слабоизогнутый, пергаментный слой отсутствует. Семена белые.



От всходов до первого сбора лопатки 45-50 дней. Вьющееся. Боб широкий, плоский, темно-зеленый, без пергаментного слоя и волокон, 24-25 см. Зрелые семена белые.



От всходов до технической спелости 65-85 дней. Вьющееся. Бобы длинные, без пергаментного слоя, округло-плоские, фиолетовые. Зрелые семена светло-коричневые.



От всходов до начала созревания 120 дней. Растение полустелующее, высотой до 100 см. Плод плоско-круглый, оранжевый, массой 7-10 г.



От всходов до технической спелости 20-30 дней. Розетка диаметром 20-30 см с полуприподнятым расположением листьев. Масса одного растения 40-90 г. Для весеннего и позднелетнего посева.



От всходов до начала массовой срезки 45-50 дней. Розетка прямостоячая, рыхлая. Лист длиной 12-15 см. Черешок длинный. Вкус слабокислый.



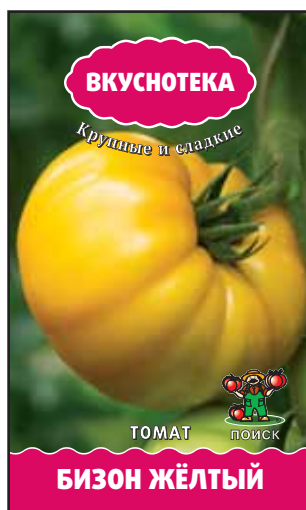
Раннеспелый. Розетка полупрямостоячая, плотная, высотой 30 см. Листья светло-зеленые, рассеченные, сердцевина эллиптическая, светло-желтовато-зеленая. Масса до 500 г.

Все самые вкусные овощи мира - россиянам!

«Вкуснотека» объединяет в себе самые вкусные селекционные разработки овощей со всего мира. Все сорта, вошедшие во «Вкуснотеку», отобраны по двум главным критериям – богатый, **насыщенный вкус** и яркий, **неповторимый аромат**. Центральное место в серии занимают томаты. Каждый из них уникален и имеет разные вкусовые оттенки: сладкие, сахаристые на изломе; сладкие, с едва уловимой кислинкой; сладкие, с фруктовым вкусом. Ярко-оранжевые, жёлтые, зеленые, розовые, фиолетово-коричневые, красные, пестрые томаты украсят любое блюдо. Гастрономические изыски, приготовленные из овощей этой серии, не оставят равнодушными даже самых искушенных знатоков хорошей кухни. Подарите себе и своим близким **удовольствие вкуса** овощей, выращенных из семян этой серии!



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое, требует формирования и подвязки. Плоды необычной формы, ярко-жёлтые, сладкие, мясистые, 80-120 г.



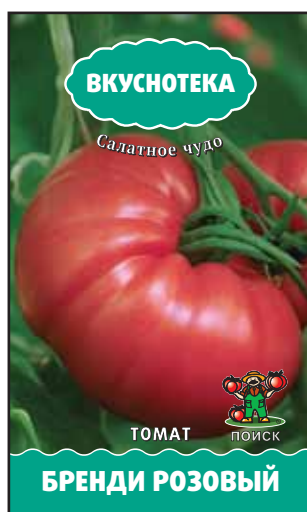
Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое. Плоды плоскоокруглые, золотисто-желтые, массой до 450 г. Мясистая мякоть, богатый насыщенный вкус.



Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое. Плоды плоскоокруглые, оранжевые, до 800-900 г. Великолепный богатый вкус с хорошим балансом кислоты/сахара.



Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое. Плоды плоскоокруглые, фиолетово-коричневого и пурпурно-красного цвета, до 200-280 г. Очень вкусные.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плоды плоскоокруглые, ребристые, розового цвета. Невероятный вкус, крупный размер – 250-450 г.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод округлый, зеленый, с оттенком жёлтого при полной зрелости, 150-280 г. Мякоть плотная, сладкая, ароматная.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод округлый, красно-коричневый с темно-зелеными полосами, 120-150 г. Мякоть сочная, зеленоватого оттенка и отличного вкуса.



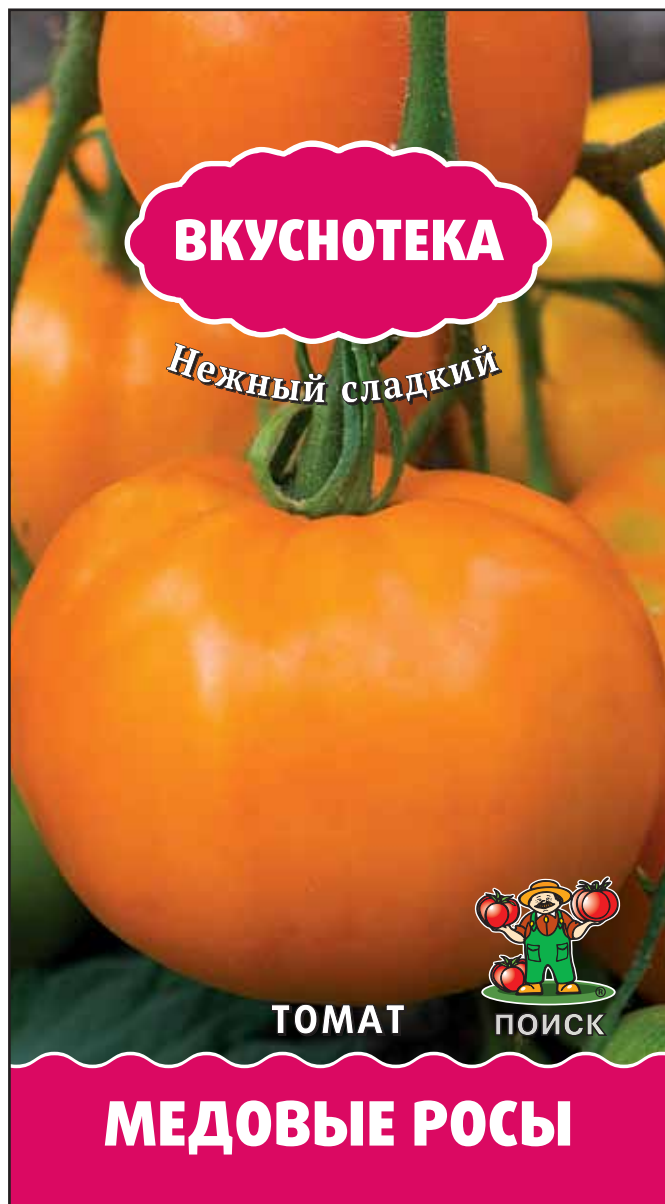
Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое, требует формирования и подвязки. Плоды необычной формы и оригинальной окраски, мясистые, сочные.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод плоскоокруглый, ярко-жёлтого цвета, до 900 г. Превосходный вкус, восхитительная кремовая структура.



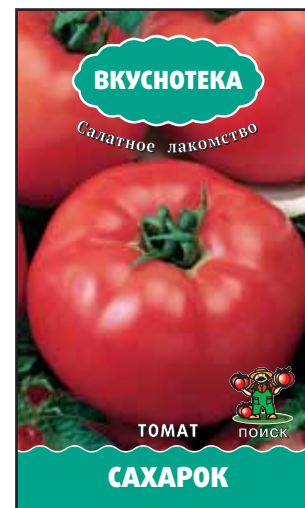
Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое. Плод округлый, розового цвета, отличного вкуса. Масса 120-150 г, отдельные плоды до 300 г.



Насыщенно оранжевый салатный томат с выдающимся вкусом. Среднепоздний сорт для пленочных теплиц. Растение высокорослое, требует формирования и подвязки. Плоды округлой или слегка плоскоокруглой формы, массой до 450 г. Очень вкусные, яркие, мясистые.



Для пленочных теплиц. Среднепоздний. Растение высокорослое. Плод плоскоокруглый, золотистый с красными пятнами, до 450 г. Насыщенный аромат, медовый вкус.



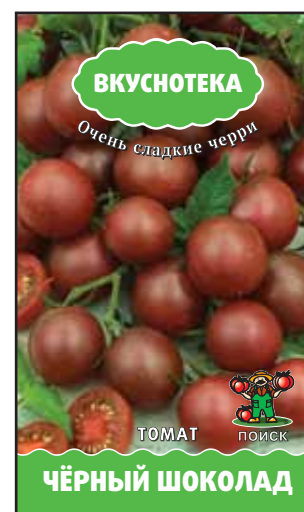
Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод плоскоокруглый, насыщенно красный, 150-200 г, до 450 г. Отличные вкусовые качества.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод плоскоокруглый, ребристый, жёлто-оранжевый, 200-250 г, до 300 г. Мягкий тонкий вкус. Красивый яркий цвет.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плод округлый, плотный, с мякотью от тёмно-красного до коричневого цвета, нежный, сочный, ароматный, 80-110 г.



Для пленочных теплиц. Среднеспелый. Растение высокорослое. Плоды черри - округлые, коричневые. На кисти 10-12 штук. Масса плода 20-28 г. Сладкие, с фруктовым вкусом черри.

Овощи для гурманов.

Сорта и гибриды овощей с самыми **изысканными и пикантными вкусовыми качествами, присущими Восточной Азии**, собраны в серию «Восточный деликатес». «Восток», являясь законодателем моды по пряностям, вместе с тем предлагает всему миру овощи с особыми оригинальными вкусовыми характеристиками. В эту серию отобраны самые пластичные и устойчивые сорта и гибриды, пригодные для российского климата.

Овощи из серии «**Восточный деликатес**» – находка для гурманов.



Вьющееся. До первого сбора 80-85 дней. Бобы слабоскрученные, шероховатые, светло-зеленые, без пергаментного слоя и волокна. Семена фиолетово-коричневые.



От всходов до начала уборки 35-45 дней. Лист цельный, гладкий зеленый. Черешок мясистый, светло-зеленый, сочный. Масса растения 0,5-0,7 кг.



До начала уборки 60-65 дней. Розетка высотой 33-35 см и диаметром 50-55 см. Лист лировидно-перистый, рассеченный. Масса растения 0,8 - 1,2 кг. Вкус с яблочным оттенком.



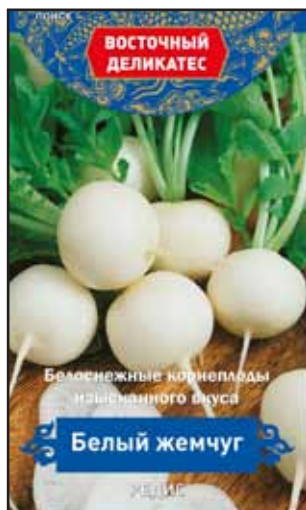
До начала уборки 75-85 дней. Листья прямостоячие, со слабым восковым налетом, длиной до 60 см. Средняя масса растения 40-50 г.



Партенокарпический раннеспелый гибрид для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте. От всходов до начала уборки 44-47 дней. Плод длиной 33-35 см, темно-зеленый, блестящий, крупнобугорчатый. Гибрид устойчив к мучнистой росе, пероноспорозу, фузариозу и высоким температурам.



Партенокарпик. Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 44-46 дней. Плод длиной 37-40 см, крупнобугорчатый.



От всходов до начала уборки 30-33 дня. Корнеплод крупный, белый, округлый, массой 25 г. Мякоть без пустот, сочная, нежная, с приятным слабоострым вкусом.



Многолетник. Среднеспелый сорт. Растение высокорослое - до 160 см. Побеги в фазе хозяйственной годности диаметром 1-1,5 см, белые. Мякоть нежная, отличного вкуса.



Для пленочных и стеклянных теплиц. Высокорослый. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Плод овальный, ярко-красные, 100-110 г, собраны в кисть по 6-7 штук.



Для защищенного грунта. Высокорослый. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Плоды округлые, массой 20-25 г, оранжевые. Кисть двусторонняя с 16-18 плодами.



Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высокорослое. Плоды округлые, малиново-розовые, 120-150 г. Собраны в кисти по 5-6 штук.



Для пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Плоды округлые или слегка сердцевидные, светло-розовые, 180-220 г. Собраны в кисть по 5-7 штук.



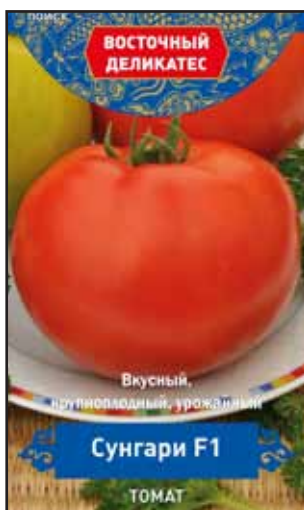
Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высокорослое. Плоды слегка плоско-округлые, красные, плотные, 300-320 г. В кисти по 4-6 штук.



Для пленочных теплиц и в открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высотой 70-80 см. Плоды округлые, плотные, красные, 280 г. Собраны в кисть по 3-5 штук.



Для пленочных теплиц и в открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высотой 70-80 см. Плоды округлые, гладкие, плотные, красные, 280-300 г.



Для пленочных теплиц и в открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высотой 70-80 см. Плод плоско-округлый, интенсивно красный, плотный, 220-240 г.



Выщущееся. От всходов до начала уборки 75-85 дней. Бобы длиной 20-25 см, плоскоокруглые, слабоизогнутые, желтые. Семена белые.

новая
серия

ЧЕТЫРЕ ЛЕТА

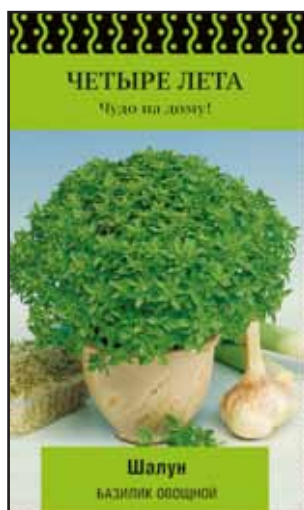
Чудо на дому!

Домашний огород - круглый год!

Специальная серия «4 ЛЕТА» объединила в себе лучшие сорта и гибриды, дающие максимальный результат при **выращивании в домашних условиях - в комнате, лоджии и балконе**. Крепкие, низкорослые, скороспелые, с повышенной теневыносливостью и обильной урожайностью! Разноцветные оригинальные овощи будут радовать Вас своими экологически чистыми, красивыми и полезными плодами **круглый год**. Овощи и зелень «Четыре лета» создадут неповторимую атмосферу тепла и уюта в вашем доме. И главное – весь календарный год превратится в яркие ЧЕТЫРЕ ЛЕТА! **Чем короче дорога от грядки к тарелке, тем вкуснее и полезнее овощи.**



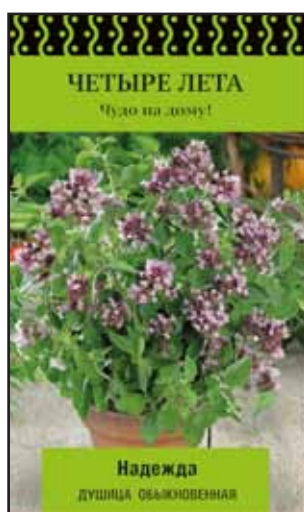
Компактный, хорошо облиственный кустик. Обладает сильным запахом лимона. Используется в свежем виде как пряно-вкусовая добавка, в салатах и при консервировании.



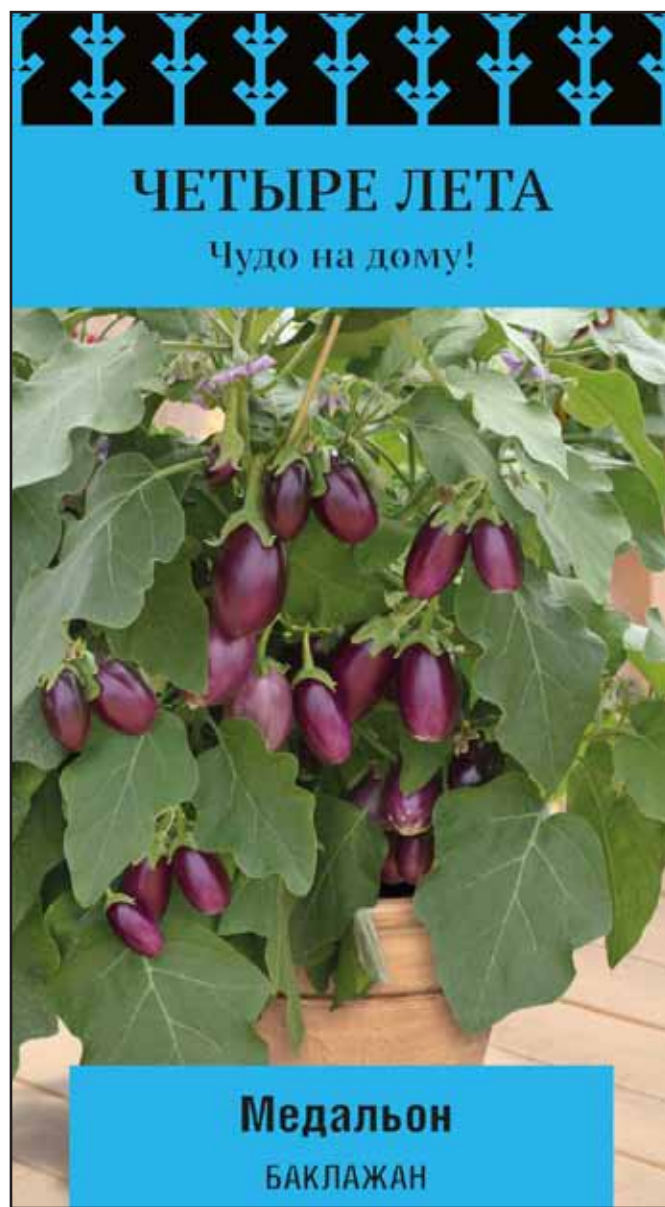
Ароматный, мелколистный сорт базилика. Кустик компактный с большим количеством побегов с мелкими, зелеными и очень ароматными листьями.



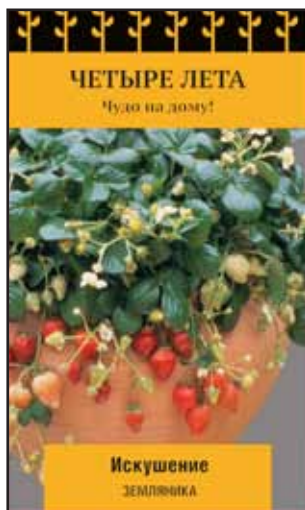
От всходов до получения урожая 90-95 дней. Растение низкое - 45-50 см. Плоды яйцевидной формы, оригинальной полосатой окраски, массой до 80 г.



Хороший медонос. Стебли высотой 40-60 см. Цветки мелкие, пурпурные, собраны в продолговатые колоски. Используют при простудных заболеваниях и как пряность при засолке овощей.



Оригинальный и очень компактный сорт. Раннеспелый, период от всходов до получения урожая 90-95 дней. Растение компактное, высотой 45-50 см. Полосатые плоды яйцевидной формы, массой до 80 г. Идеален для горшков и контейнеров, при выращивании на балконе и подоконнике.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Искушение
ЗЕМЛЯНИКА

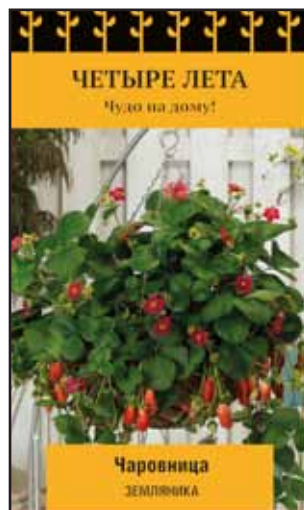
Раннеспелый сорт. Растение сильнорастущее, плодоносит все лето и осень. Первые плоды появляются уже через 4 месяца после посева. Ягоды сочные, красные и очень вкусные.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Розовая мечта
ЗЕМЛЯНИКА

Ремонтантный скороспелый сорт. Усов практически не дает. Компактный куст с розовыми цветами плодоносит с раннего лета. Очень сладкие и сочные ягоды.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Чаровница
ЗЕМЛЯНИКА

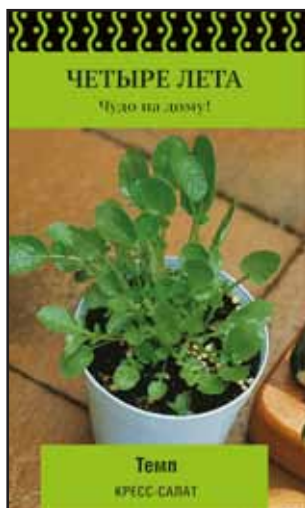
Ремонтантный высокопродуктивный сорт. Ярко-красные удлинённые ягоды отличаются особым ароматом, необыкновенной сладостью и сочностью.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Авангард
КОРНАНДР ОВОЩНОЙ

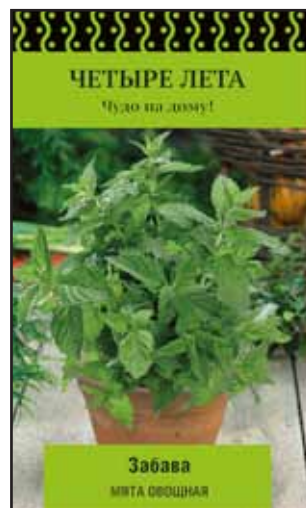
Пряное, ароматное растение. Среднеспелый сорт. Розетка растения компактная, прямостоячая, густооблиственная, высотой 25-30 см. Лист темно-зеленый, глянцевый.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Темп
КРЕСС-САЛАТ

Скороспелое, холодостойкое и неприхотливое растение с пикантным пряным вкусом. Используют листья и молодые побеги для салатов и гарниров.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Забава
МЯТА ОВОЩНАЯ

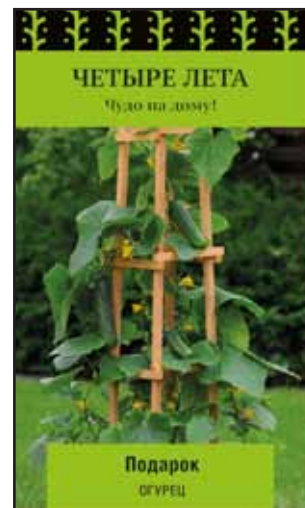
Многолетнее растение с приятным ароматом, холодящим и освежающим вкусом. Из нее приготавливают лекарственные чаи, освежающие напитки, используют в кулинарии.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Городской огурчик F1
ОГУРЕЦ

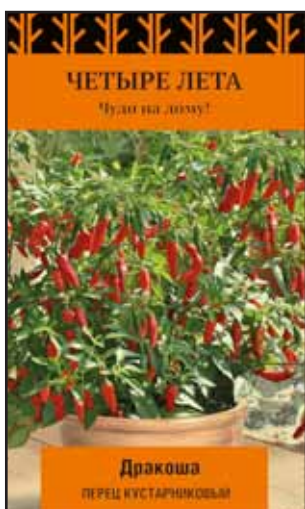
Партенокарпик. От всходов до начала уборки 40 дней. Плод короткий, овальный, слаборебристый, с короткими полосами, бугорки среднего размера, 82 г.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Подарок
ОГУРЕЦ

Пчелоопыляемый. От всходов до начала уборки 38-39 дней. Плод удлиненно-цилиндрический, крупнобугорчатый, темно-зеленый, длиной до 20 см.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Дракоша
ПЕРЕЦ КУСТАРИКОВЫЙ

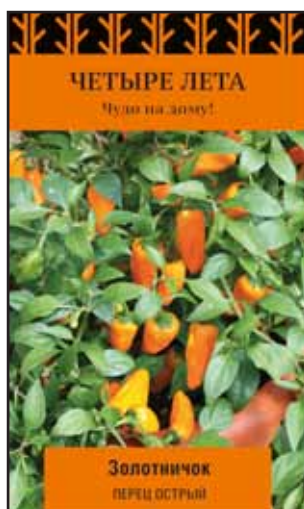
От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высота растения до 45 см. Плоды конусовидные, красные, длиной до 5 см. Вкус очень острый.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Феникс
ПЕРЕЦ КУСТАРИКОВЫЙ

Раннеспелый, кустовой. Высота растения до 45 см. Плоды пониклые, конусовидные, гладкие, глянцевые, красные, длиной 5-8 см. Вкус острый.



ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Золотничок
ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ

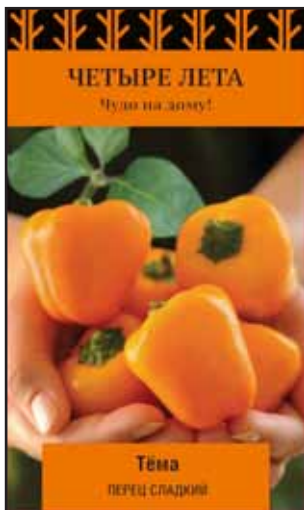
Раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Высота растения 30 см. Плоды усечено-конусовидные, темно-оранжевые, длиной 4 см. Вкус средней остроты.



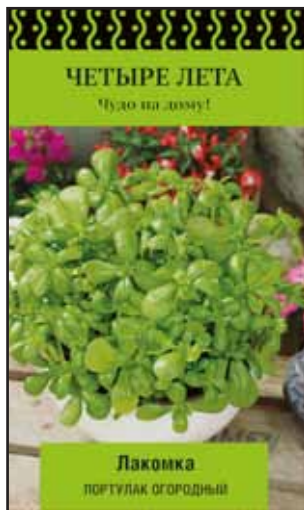
ЧЕТЫРЕ ЛЕТА
Чудо на дому!

Кузя
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

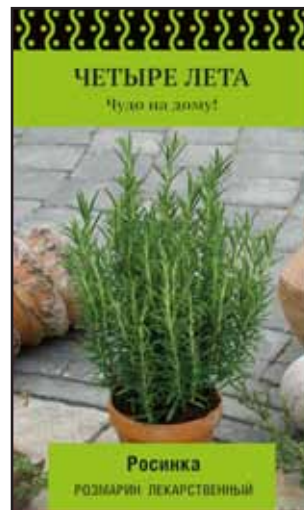
От всходов до начала уборки 90-95 дней. Высота растения 30-40 см. Плод пониклый, призмовидный, сильноглянцевый, темно-красный, 60-80 г, толщина стенки 4,5-5,0 мм.



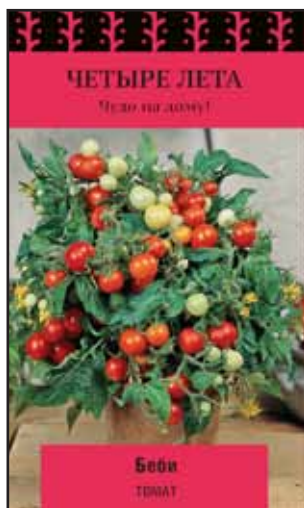
От высадки рассады до созревания 55 дней. Растение компактное, высотой 45-60 см и диаметром 30-50 см. Плоды имеют форму усеченной призмы, размером 6х5 см.



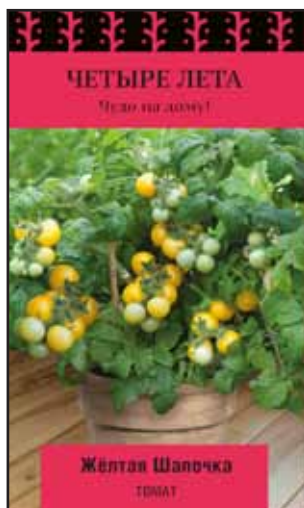
Травянистое растение с ветвистыми стеблями длиной 25-40 см. Употребляют в сыром виде в салатах, тушат, используют в качестве приправы к мясным или рыбным блюдам.



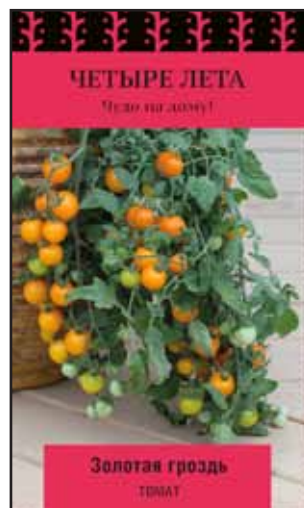
Многолетник. Высота 40-60 см. Лист темно-зеленый с сильным ароматом. Теплолюбив и засухоустойчив. Используется как пряно-вкусовая добавка к мясным и овощным блюдам.



Раннеспелый, миниатюрный томат. Высотой 30-40 см. Плоды ярко-красные, сладкие, 12-15 г. Салатное назначение. Очень декоративен.



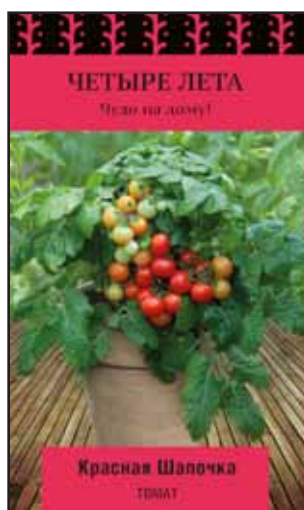
Раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение низкорослое, штамбовое, не требует формирования. Плоды округлые, желтые, массой 15-20 г. Великолепный вкус.



Ампельный томат. Раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Длина побегов - до 1 м. Плоды округлые, оранжевые, массой 20-25 г, очень вкусные.



Растение штамбовое, высотой до 50 см. Плоды округлые, красные, массой 25-35 г. Устойчив к недостатку света и пониженным температурам, очень урожайный.



Раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение низкорослое, штамбовое. Плоды округлые, красные, массой 15-20 г. Великолепный вкус.



Раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение низкорослое, штамбовое. Плоды округлые, оранжевые, массой 15-20 г, вкусные.

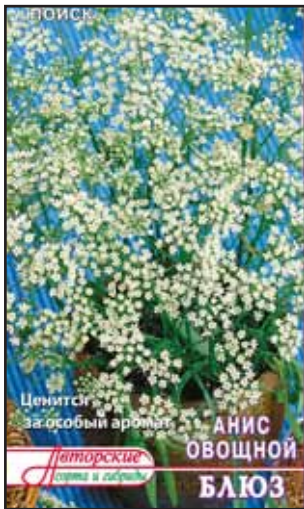


Ампельный томат. Длина побегов - до 1 м. От всходов до созревания 80-85 дней. Плоды округлые, красные, 20-25 г, великолепного вкуса.

АПТЕКА НА ГРЯДКЕ

Используя аптеку на грядке - живешь в гармонии с природой.

Растения, выращенные из семян серии «Аптека на грядке», обладают целебными свойствами и не уступают по своим воздействиям дикорастущим лекарственным растениям. «Аптекарская грядка» поможет вырастить **экологически чистое**, вкусное и полезное **натуральное «лекарство»** в вашем саду. Растения, собранные в серию, неприхотливы и занимают совсем немного места, привлекая массу полезных насекомых и отгоняя вредителей. «Аптека на грядке» - это огромное удовольствие и колоссальная польза для нашего здоровья!



Среднеспелый. Высотой до 55 см. Цветки белые. Анис оказывает обезболивающий, противовоспалительный, жаропонижающий и антисептический эффект.



Среднеспелый. Высотой до 60 см. Лист синева-зеленый, цветок сиреневый. Применяют в кулинарии. Обладает общеукрепляющими, антисептическими и др. свойствами.



Среднеспелый. Высотой до 55 см. Лист зеленый, цветок белый. Применяют в кулинарии. Обладает общеукрепляющими, антисептическими и др. свойствами.



Однолетнее растение до 30 см. Листья светло-зеленые с запахом свежего огурца. Используют как салатное растение, а в медицине как мочегонное, противовоспалительное средство и др.



Многолетник. Высотой до 1-1,5 м. В медицине применяют в качестве успокаивающего средства, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, мигрени, бронхиальной астме и др.



Многолетник. Высотой до 60 см. Цветок мелкий, темно-розовый. Используют как приправу к овощным блюдам и при консервировании. В медицине при простудных заболеваниях.



Многолетник. Высотой до 85 см. Цветок золотисто-желтый. Применяют как болеутоляющее, ранозаживляющее, мочегонное, желчегонное, противовоспалительное средство.



Высотой до 70 см. Медонос. Имеет приятный терпкий душистый, перечный аромат. Используют в кулинарии, а также для возбуждения аппетита, при простуде, невралгии и др.



Многолетник. Высотой 40-80 см. Медонос. Применяют в кулинарии и при заболеваниях верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, ревматизме.



Многолетнее растение с лимонным запахом, высотой 40-120 см. Настой употребляют для улучшения аппетита, при малокровии, коликах, беспокойном сне и т.д.



Полукустарник высотой 30-60 см. Используют как приправу, а в медицине применяют при болезнях органов дыхания и пищеварения, как ранозаживляющее, тонизирующее средство.



Скороспелое холодостойкое растение, высотой 25 см. В кулинарии употребляют как приправу и для салатов. В медицине как тонизирующее и общеукрепляющее средство.



Многолетник, высотой до 1 м. Используют как приправу. В медицине применяют при заболеваниях сердца, как мочегонное и регулирующее работу желудка средство.



Многолетнее растение высотой до 80 см с запахом лимона. Используют в кулинарии, а в медицине применяют при бессоннице, невралгии, астме, малокровии и др.



Многолетний полукустарник, высотой до 55 см. Лист серовато-зеленый, ланцетовидный. Цветки сине-фиолетовые. Свежую зелень используют как приправу. Применяют как успокаивающее, желчегонное средство. Спиртовые настойки применяются при ревматических болях, невралгиях. Используется в парфюмерии, для ароматизации воздуха, как средство против моли.



Многолетнее растение. Используют в кулинарии как приправу, а в медицине при простудных заболеваниях, кашле, желудочно-кишечных расстройствах, как желчегонное средство.



Многолетник, высотой до 50 см. Обладает кровоочистительным, противовоспалительным, диуретическим, спазмолитическим, отхаркивающим и др. свойствами.



Многолетник, высотой 50-150 см. Настойку и отвар используют как успокаивающее, сердечное, слабительное, потогонное, ранозаживляющее средство и т. д.



Хороший помощник для печени
Высотой до 1,5 м. Молодые листья и черешки используют для салатов. В медицине при заболеваниях печени, желчного пузыря, суставном ревматизме, бронхите и др.



Высотой до 40 см. Обладает противовоспалительным, противосудорожным, вяжущим, дезинфицирующим и успокаивающим действием.



Приятный аромат
Многолетник. Высотой до 20 см. Используют как приправу, при консервировании, добавляют в чай. Обладает отхаркивающим, противовоспалительным, седативным и др. действием.



Двулетнее растение высотой 60-80 см. В народной медицине семена применяют при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых, нервных и др.



Природная аптека
Многолетник, высотой 70 см. Цветок белый. Обладает противовоспалительным и бактерицидным действием. Применяют также при язве и гастрите и др.



Пряный, анисовый аромат
Высотой до 1,5-1,8 м. Используют в кулинарии в качестве пряно-вкусовой добавки. Улучшает пищеварение, оказывает отхаркивающее и дезинфицирующее действие.



Сильный аромат, пряный пикантный вкус
Растение высотой 40-45 см. В медицине применяют при нарушениях деятельности желудочно-кишечного тракта, оказывает желчегонное, антибактериальное и отхаркивающее действие.



Пикантная приправа
Многолетник. Высотой до 50 см. Используют как приправу в кулинарии. В медицине применяется при бронхитах, колитах, гастритах, заболеваниях печени, почек и т.д.



Удивительно целебная, с приятным запахом, трава
Многолетник. Высотой до 100 см. Используют как приправу в кулинарии. Отвар листьев в виде полосканий при ОРЗ, ларингитах, ангине.



Растение-целитель и отличная пряная приправа
Многолетник. Высотой до 1,5 м. Обладает пряным ароматом и острым вкусом. Применяют как сильное противогрибковое и мочегонное средство.



Многолетник. Высотой 1,0 м, с крупными пурпурно-розовыми соцветиями-корзинками 7,0-7,5 см. Обладает высоким бактерицидным и иммуностимулирующим действием.



Растет в Сибири - растет везде.

Завидной жизнестойкостью наделены овощи «Сибирской серии»! Неприхотливые томаты, сладкие перцы, огурцы, капуста, **закаленные сибирской селекцией**, созревают рано и дружно. Они устойчивы к внезапным весенним похолоданиям, резким перепадам температур и дефициту солнечного света. Холодостойкие сорта «Сибирской серии» необычайно пластичны, надежны и дают щедрые, **ранние урожаи** не только в суровых условиях Сибири, но и других регионах России. **Растет в Сибири – растет везде.**



От всходов до начала уборки 75-85 дней. Плод шаровидный, до 5 кг. Кора тонкая. Мякоть ярко-красная, сочная. Устойчив к пониженной температуре.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-118 дней. Высотой 75-105 см. Плод грушевидный, длиной 15-20 см, массой 150-200 г. Мякоть белая, без пустот.



Лущильный сорт, высотой 35-45 см. От всходов до начала уборки 53-55 дней. Куст компактный. Боб слабоизогнутый, 6-7 см. Семена зеленые.



От всходов до начала уборки 65-75 дней. Плод овальный, с сеткой, 0,8-1,6 кг. Кора мягкая. Мякоть светло-оранжевая или белая, тонкая, зернистая, ароматная.



От высадки рассады до уборки 115-120 дней. Кочан округло-плоский, плотный, до 4 кг. Для длительного хранения (6-7 месяцев) и переработки.



От высадки рассады до уборки 95-110 дней. Кочан округло-плоский, плотный, 2,1-4,3 кг. Для использования в свежем виде, хранения до 4 месяцев и квашения.



Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Корнеплод конический, оранжево-красный. Длина 12-15 см, масса 100-250 г. Хорошая лежкость.



Пчёлоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 35-38 дней. Плод овальный, крупнобугорчатые, длиной 9-13 см, опушение белое. Масса 85-115 г.



Пчёлоопыляемый. Для открытого грунта и пленочных теплиц. Раннеспелый сорт. От всходов до начала уборки 38-40 дней. Растение короткоплетистое. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, черношпигые, массой 65-75 г. Отличные вкусовые качества. Устойчив к болезням огурца. Универсальное использование.



Пчёлоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 40-46 дней. Плод цилиндрический, крупнобугорчатый, опушение белое. Длина 12-13 см. Масса 75-100 г.



Пчёлоопыляемый. Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до уборки 36-38 дней. Плод длиной 9-9,5 см, крупнобугорчатый, опушение черное. Масса 75-85 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Плоды направлены вверх, узкоконусовидные, темно-красные. Масса 50-80 г.



Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 100-115 дней. Плод пониклый, призмовидный, красный, 85-105 г. Толщина стенки 4-5 мм.



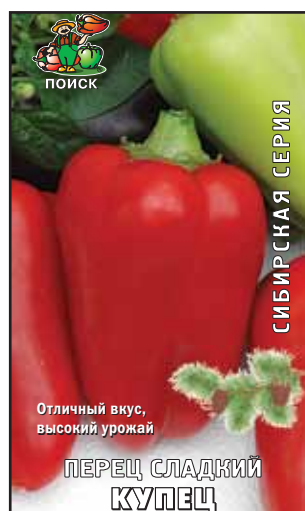
Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 80-105 дней. Плоды направлены вверх, сердцевидные, желто-оранжевые, 65-85 г, толщина стенок 6-7 мм.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Плод пониклый, цилиндрический, темно-желтый, 150-190 г, толщина стенки 8 мм.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 105-125 дней. Плод пониклый, конусовидный, красно-оранжевый.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 110-112 дней. Плод пониклый, пирамидальный, красный. Масса 70-90 г (до 130 г).



Отличная завязываемость плодов

**ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ
МОРОЗКО**

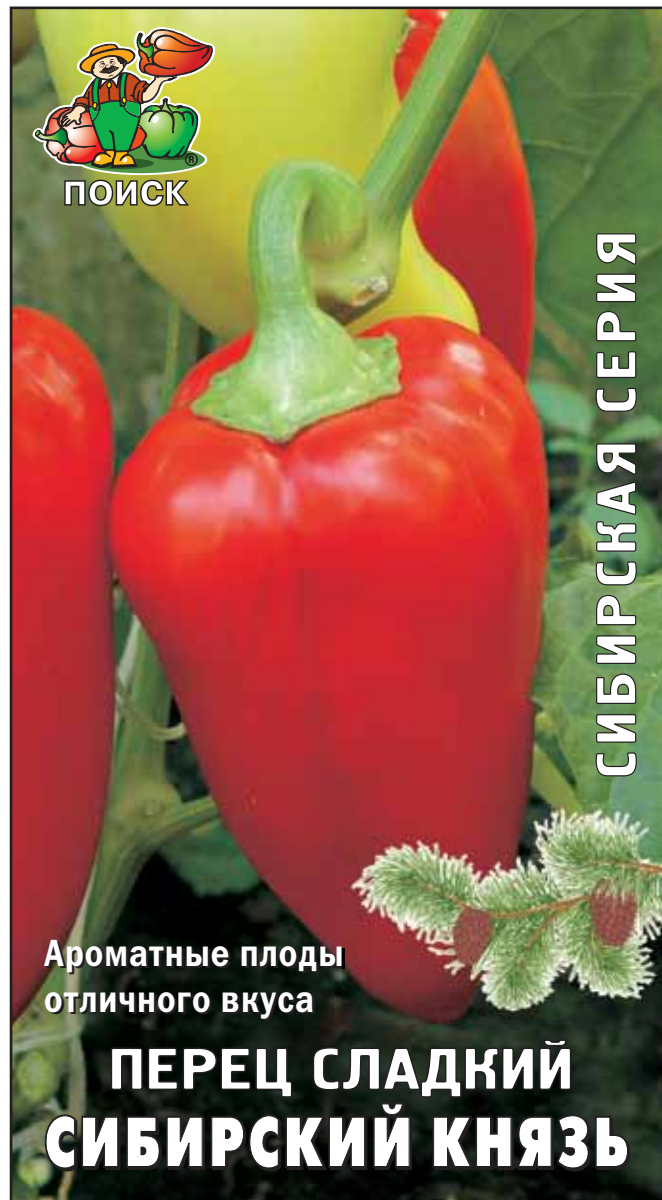
Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 112-115 дней. Плод конусовидный, 90-110 г. Толщина стенки 0,5-0,7 см.



Устойчив к пониженным температурам

**ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ
МУСТАНГ**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. Средней высоты. Плод пониклый, конусовидный, красная. Масса плода 90-110 г, толщина стенки 6-8 мм.



Ароматные плоды отличного вкуса

**ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ
СИБИРСКИЙ КНЯЗЬ**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. Раннеспелый сорт. От всходов до плодоношения 100-110 дней. Растение высокое. Плод пониклый, конусовидной формы, глянцевый. Окраска в технической спелости желтоватая, в биологической – темно-красная. Масса 85-90 г. Толщина стенки плода 4,5-5 мм. Универсальное использование.



Стабильный урожай при различных погодных условиях

**ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ
ПЕРВЕНЕЦ РОМАНЦОВА**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 105-125 дней. Плод конусовидный, гладкий, красный. Масса 55-65 г.



Отличный вкус, высокий урожай

**ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ
ФАКИР**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 90-100 дней. Плод удлинненно-конусовидный, красный. Масса 60-65 г.



Самый известный и популярный сорт

**СВЁКЛА СТОЛОВАЯ
БОРДО 237**

От всходов до начала уборки 80-115 дней. Корнеплод округлый, до 400 г. Мякоть сочная, плотная, без кольцеватости, темно-красного цвета. Хорошая лежкость.



Крупные плоды! Изумительный вкус!

**ТОМАТ
АБАКАНСКИЙ РОЗОВЫЙ**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой до 150 см. Плод типа «бычье сердце», розовый, 200 г (до 500 г).



Красные томаты с нежной сладкой мякотью

**ТОМАТ
АЛТАЙСКИЙ КРАСНЫЙ**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до уборки 110-115 дней. Высотой до 150 см. Плод ярко-красный, плоскоокруглый, плотный, мясистый, 250-300 г (до 500 г).



Красные и желтые сахарные плоды

**ТОМАТ
АЛТАЙСКИЙ ОРАНЖЕВЫЙ**

Для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой до 150 см. Плод ярко-оранжевый, плоскоокруглый, плотный, мясистый, 250-350 г (до 500 г).



Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до плодоношения 110-115 дней. Растение высотой до 150 см. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, розовый. Масса 300-350 г (до 500 г). Число гнезд более 6. Мякоть нежная, сочная, замечательного вкуса. Длительное плодоношение. Салатный.



Для открытого грунта и плёночных укрытий. От всходов до начала уборки 95-105 дней. Высотой 30-50 см. Плод округлый и плоскоокруглый, красный, 90-115 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-105 дней. Высотой 50-60 см. Плод плоскоокруглый, плотный, красный. Масса 85-100 г. Салатный.



Для открытого грунта. От всходов до уборки 100-105 дней. Высотой 50-60 см. Плод округлый, гладкий, малиновый. Масса 85-140 г (до 200 г). Салатный.



Для открытого грунта и плёночных укрытий. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 100-120 см. Плод плоскоокруглый, малиновый. Масса до 400 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Высотой 70-75 см. Плод удлинённый сливовидный, красный. Число гнезд 2-3. Масса 65-90 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Высотой 45-60 см. Плод округлый, красный, 60-105 г (до 210 г). Салатный.



Для открытого грунта и плёночных укрытий. От всходов до уборки 110-115 дней. Высотой до 150 см. Плод плоскоокруглый, сильно ребристый, ало-красный, 250-350 г (до 800 г).



От всходов до уборки 70-85 дней. Короткоплетистое. Плод овальный, 3,5-5 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, плотная, сладкая, сочная, с ароматом ванили.

ЛИДЕРЫ

мировой селекции

Профессиональные сорта и гибриды овощей для любого дачника и огородника.

Серия «Лидеры мировой селекции» представлена лучшими профессиональными сортами и гибридами известных зарубежных производителей семян. Они высокоурожайны, устойчивы к комплексу болезней и вредителям, обладают высокими потребительскими свойствами, такими как транспортабельность, лежкость, выравненность плодов и прекрасным внешним видом. Раньше эти семена использовались только профессиональными производителями овощей. Теперь и Вы можете выращивать высокопродуктивные, устойчивые к болезням и стрессам сорта и гибриды. Благодаря семенам этой серии Вы всегда будете обеспечены **высоким и стабильным урожаем**. Сорта и гибриды, имеющие **мировое признание**, теперь доступны всем российским овощеводам.



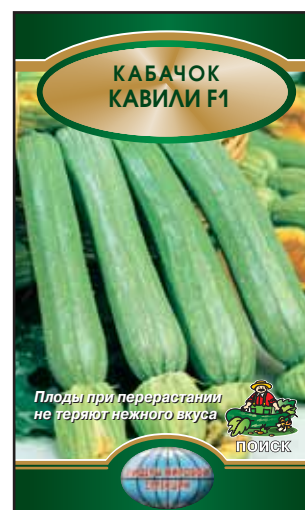
От всходов до начала уборки 55-60 дней. Высота растения до 80 см. Боб среднеизогнутый, с тупой верхушкой, длиной 8 см, темно-зелёный. Семена крупные, темно-зелёные.



От всходов до начала уборки 50-60 дней. Корнеплод длинный, сосулько-видный с белой кожурой, мякоть полупрозрачно-белая, 0,7-1,2 кг.



От всходов до начала уборки 40 дней. Кустовое. Плод длиной 15-20 см, цилиндрический, с сужением к плодоножке, светло-зеленый с белой пятнистостью, 0,7 кг. Мякоть плотная, нежная.



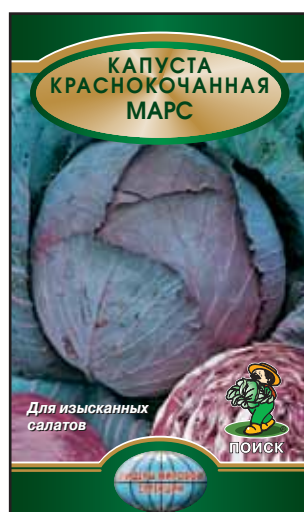
От всходов до начала уборки 40-42 дней. Кустовое. Плод длиной 16-22 см, цилиндрический, прямой, светло-зеленый, 0,3-0,5 кг. Мякоть белая или светло-зеленая.



От всходов до начала уборки 38-40 дней. Кустовое. Плод цилиндрический, светло-зеленый, 350 г. Мякоть белая или светло-зеленая, нежная, среднесочная.



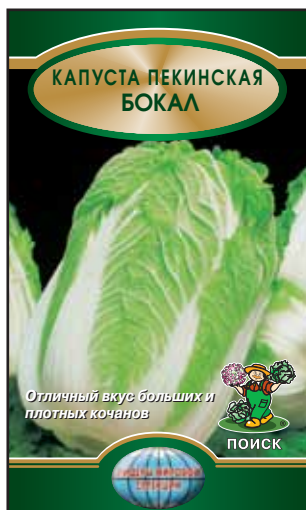
От высадки рассады до уборки 60 дней. Кочан округлый, компактный, ярко-зеленый, на разрезе белый. Масса 1-1,5 кг. Для использования в свежем виде.



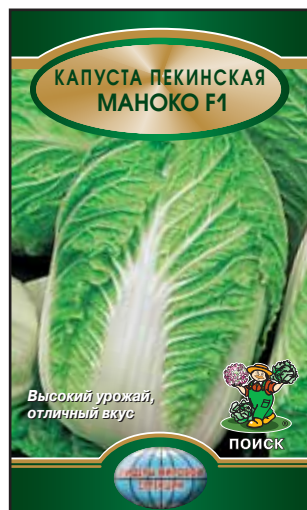
От высадки рассады до уборки 105-110 дней. Кочан округло-плоский, темно-фиолетовый, на разрезе - фиолетовый. Масса 1,3-1,5 кг. Плотность средняя.



От всходов до начала уборки 110-130 дней. Стеблеплод плоскоокруглый, диаметром 6-9 см, темно-фиолетовый. Мякоть белая, вкусная, нежная. Масса 500-700 г.



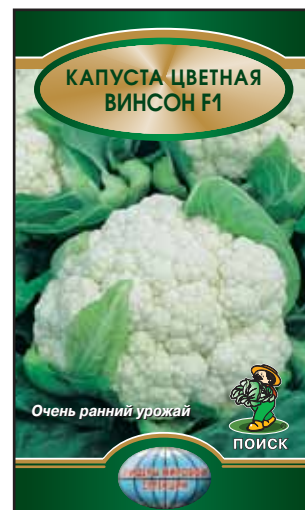
От всходов до уборки 70 дней. Кочан среднего размера, закрытый, плотный, окраска внешних листьев жёлто-зелёная, внутренняя - светло-жёлтая, 1,5-2 кг.



От высадки рассады до уборки 50 дней. Кочан компактный, цилиндрический, с хорошо закрытой верхушкой, на разрезе светло-желтый, среднеплотный, 0,8-1,4 кг.



От высадки рассады до уборки 60-75 дней. Лист среднего размера, желто-зеленый, сильнопузырчатый. Кочан округлый, со сбегом к вершине, полуоткрытый, плотный, 0,7-0,9 кг.



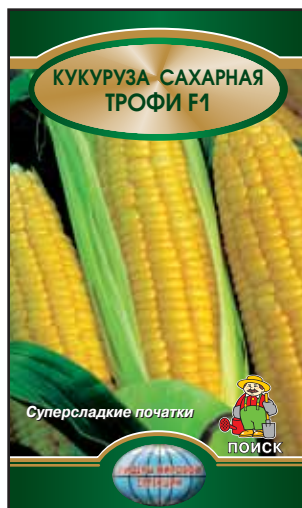
От высадки рассады до уборки 60-65 дней. Мощное растение. Головка округлая, глубокая, белая, плотная. Масса 1,2-1,5 кг. Вкусовые качества отличные.



От высадки рассады до уборки 75 дней. Розетка листьев прямостоячая, хорошо защищающая головку от солнца. Головка округло-плоской формы, белая, плотная, 0,8-1,5 кг.



От всходов до уборки на зелень 40-45 дней. Розетка листьев прямостоячая, лист среднего размера, сильнорассеченный. Появление зонтиков позднее.



От всходов до начала уборки 70-75 дней. Высота около 200 см, початки ровные, однородные, длиной 20-22 см, с 16-18 рядами крупных ярко-жёлтых зерен.



От всходов до уборки урожая 90-110 дней. Луковица округло-плоская, средней плотности, 55-70 г. Вкус слабоострый. Лежкость и транспортабельность отличные.



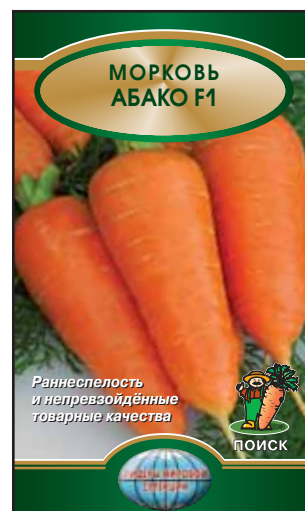
От всходов до начала уборки 92-95 дней. Луковица плоско-округлая, массой 18-24 г. Сухие чешуи красного цвета, сочные чешуи - темно-красные. Вкус полуострый. Отлично хранится.



От всходов до начала уборки 130 дней. Луковица овальная, массой 170-550 г (до 800 г). Сухие чешуи соломенно-желтые, сочные - белые. Салатное назначение.



От отрастания до первой срезки весной 2-3 недели. Лист трубчатый, полый, шиловидный, длиной 40-50 см, темно-зеленый, со слабым восковым налетом. Вкус полуострый.



Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 90 дней. Корнеплод темно-оранжевый, усечено-конический, с тонкой сердцевинной, длиной 14-16 см, диаметром 4-5 см.



МОРКОВЬ БАЛТИМОР F1

Раннеспелость и отличная лёжкость

поиск

Сортотип Берликум-Нантская. От всходов до начала уборки 103 дня. Корнеплод цилиндрический, ровный, однородный. Масса 120-250 г. Для потребления в свежем виде и хранения.

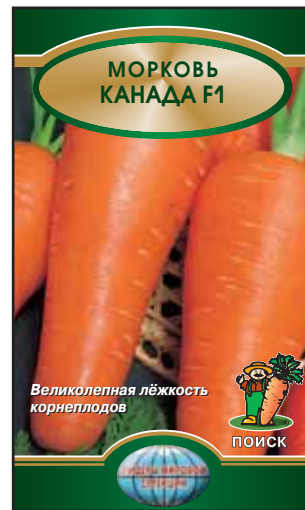


МОРКОВЬ ВИТА ЛОНГА

Хорошо переносит тяжёлые почвы

поиск

Сортотип Флакке. От всходов до начала уборки 160 дней. Корнеплод конический, с яркой внутренней окраской, 150-350 г. Для длительного хранения. Хорошо переносит тяжёлые почвы.



МОРКОВЬ КАНАДА F1

Великолепная лёжкость корнеплодов

поиск

Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 130-136 дней. Корнеплод крупный, полуконический, гладкий, яркой окраски, 120-140 г. Для потребления в свежем виде и хранения.



МОРКОВЬ КАНТЕРБЮРИ F1

Высокий урожай и отличная лёжкость

поиск

Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 100-136 дней. Корнеплод средней длины, конический со слегка заостренным кончиком. Масса 120-300 г. Для длительного хранения, консервирования и замораживания.



МОРКОВЬ КАСКАД F1

Самый популярный гибрид типа Шантенэ

поиск

Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 90-130 дней. Корнеплод конический с закруглённым кончиком, ярко-оранжевый. Длина 12-15 см. Для потребления в свежем виде и хранения.



МОРКОВЬ НАПОЛИ F1

Насыщенный цвет и сладкий вкус

поиск

Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 90-100 дней. Корнеплод цилиндрический, ярко-оранжевый. Длина 19-21 см, масса 120-180 г. Для потребления в свежем виде.



МОРКОВЬ НАРБОННЕ F1

Надёжный гибрид по урожайности и сохранности

поиск

Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 135 дней. Корнеплод цилиндрический, ярко-оранжевый. Длина 18-22 см, масса 100-150 г. Для потребления в свежем виде и хранения.



МОРКОВЬ РОМОСА

Высокий урожай, отличный вкус

поиск

Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 125-130 дней. Корнеплод цилиндрический, красно-оранжевый. Длина 20-24 см, масса 150-200 г.



МОРКОВЬ РОЙАЛ РЕКС

Высокая урожайность, выравненность корнеплодов, хорошая лёжкость

поиск

Сортотип Шатенэ. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Корнеплод конический, с тупым кончиком. Длина 16-18 см, масса 200-210 г. Пригоден к механизированной уборке.



МОРКОВЬ РОЙАЛ ФОРТО

Корнеплоды не растрескиваются, отлично хранятся

поиск

Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 110 дней. Корнеплод цилиндрический, с тупым кончиком, оранжевый. Длина 18-20 см. Масса 90-110 г. Для длительного хранения.



МОРКОВЬ РОЙАЛ ШАНСОН

Ранний урожай отлично хранится

поиск

Сортотип Шатенэ. От всходов до начала уборки 98-105 дней. Корнеплод конический, длиной 14-16 см, диаметром 4 см. Масса 130-160 г. Универсальное использование.



МОРКОВЬ САМСОН

Красивые выравненные корнеплоды

поиск

Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 110-112 дней. Корнеплод цилиндрический, длиной 20-22 см, массой 150-200 г. Для потребления в свежем виде и хранения.



Партенокарпик. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 55-57 дней. Плод длиной 8-9 см, мелкобугорчатый (бугорки расположены часто), опушение белое.



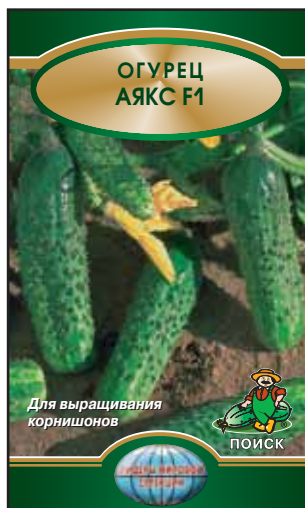
Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 50-55 дней. Плод цилиндрический, среднебугорчатый, опушение белое.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 41-43 дня. Плод цилиндрический, зеленый, среднебугорчатый.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 50-55 дней. Плод цилиндрический, среднебугорчатый, опушение белое. Масса 65-85 г.



Пчелоопыляемый. От всходов до начала уборки 30-35 дней. Плод длиной 9-12 см, крупнобугорчатый, белошипый. В свежем виде и для засолки.



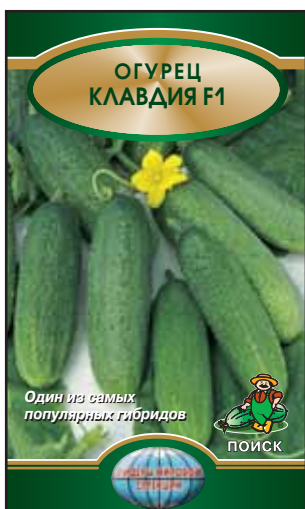
Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-44 дня. Кустовое. Плоды редкокрупнобугорчатые, белошипые. В свежем виде и для засолки.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод крупнобугорчатый, плотный, с белым опушением. По 6-7 плодов в узле. Засолочный.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-50 дней. Плоды веретеновидные, зеленые, опушение белое, частое. Масса 60-110 г.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 55 дней. Плод цилиндрический, опушение черное. Масса 60-110 г, длина 8-10 см.



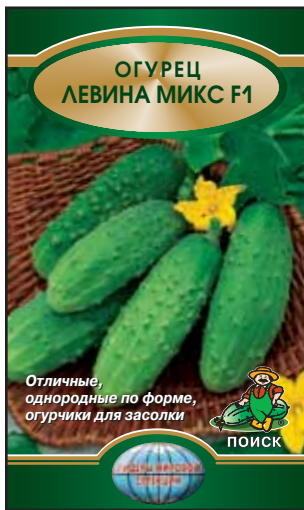
Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. Салатный, консервный. Плод короткий, цилиндрический, мелкобугорчатый, опушение белое, плотное. Масса 85 г.



Партенокарпик. Для открытого грунта. Пучковое образование завязей. От всходов до начала уборки 47-50 дней. Плод длиной 7-9 см, частомелкобугорчатый, опушение белое. Масса 60-80 г.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 39-41 день. Плоды темно-зеленые, цилиндрические, однородные, опушение белое.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 50-55 дней. Плоды крупнобугорчатые, опушение бурое, длиной 8-10 см. Универсальное использование.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 40-55 дней. Плоды длиной 8-10 см, мелкие, плотные, с белыми шипами, хрустящие.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 38-44 дня. По 6-7 плодов в каждом узле. Плод крупнобугорчатый, опушение белое.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-50 дней. Плоды веретеновидные, среднебугорчатые (бугорки редкие), белошипые, без горечи. Масса 70-95 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 40-42 дней. Плод длиной 10-12 см, крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 60-80 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод длиной 6-8 см, мелкобугорчатый, с нежным белым опушением.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 48-50 дней. Плод длиной 6-9 см, среднебугорчатый, опушение белое.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 43-45 дней. Плод среднебугорчатый, опушение белое, без горечи. Длина 6-9 см. Масса 60-80 г.



Партенокарпик. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 38-40 день. Плоды темно-зеленые, цилиндрические, однородные, мелкобугорчатые.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-55 дней. Плод длиной 8-10 см, мелкобугорчатый, опушение белое. Масса 55-85 г.



От высадки рассады до уборки 70-75 дней. Плод темно-красный, кубовидный, крупный, размером 13x11 см, четырехкамерный, 180-200 г. Толщина стенки 7 мм.



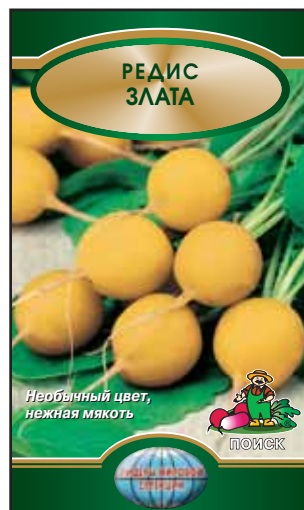
От высадки рассады до уборки 68-72 дней. Высота 45-55 см. Плод золотисто-желтый, кубовидный, четырехкамерный, размером 8,5x7,5 см, массой 140-160 г.



От всходов до сбора корнеплодов 175-195 дней. Корнеплод длиной 20-25 см, диаметром до 8 см, белый, гладкий. Мякоть белая. Масса корнеплода до 300 г.



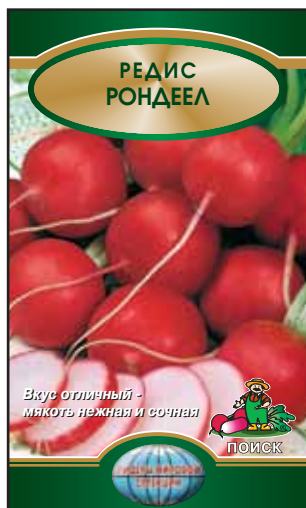
От всходов до начала уборки 28-34 дня. Корнеплод карминно-красный, округлый. Масса 16-20 г. Мякоть белая (иногда с розовыми прожилками).



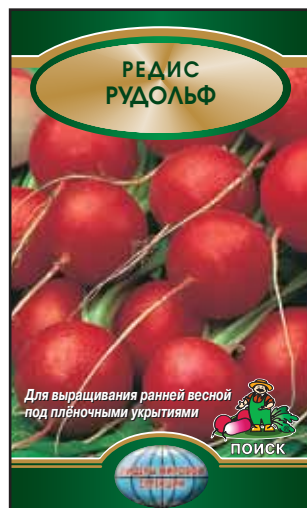
От всходов до начала уборки 21-28 дней. Корнеплод округлый, с тупым окончанием, слегка шероховатый, желтого цвета. Масса 22-24 г. Мякоть белая, нежная, сочная.



От всходов до начала уборки 26 дней. Корнеплод круглый, ярко-красный, долго не дряблеет. Мякоть матовая, сочная. Масса 15-20 г.



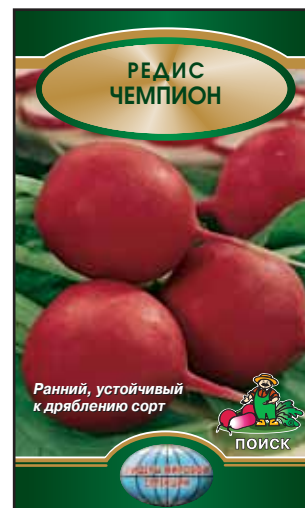
Среднеспелый сорт. Корнеплод красный, округлый, с округлым основанием. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса 20-22 г.



От всходов до начала уборки 20-23 дня. Корнеплод округлый, насыщенно красный. Слабоострый вкус. Устойчив к высоким температурам и цветущности.



От всходов до начала уборки 20-25 дней. Корнеплод округлый, красный, массой 30-35 г, мякоть матовая, при перерастании на корню не образует пустот.



От всходов до начала уборки 25-30 дней. Корнеплод красный, удлиненно-округлый, гладкий. Устойчив к дряблению. Мякоть белая, нежная. Масса 18-20 г.



От всходов до начала уборки 75-100 дней. Корнеплод округлый, темно-красный, без внутренних колец. Масса 160-360 г. Универсальное использование.



От всходов до начала уборки 120 дней. Корнеплод округлый, гладкий, темно-красного цвета. Мякоть, интенсивно окрашенная, без разделения на кольцевые зоны.



От всходов до начала уборки 115 дней. Корнеплод округлый, темно-красный, «хвостик» тонкий. Мякоть, интенсивно окрашенная, без разделения на кольцевые зоны. Отлично хранится.



От всходов до начала уборки 95 дней. Корнеплод округлый, темно-красного цвета, «хвостик» тонкий. Мякоть, интенсивно окрашенная, без разделения на кольцевые зоны.



От всходов до начала уборки 100 дней. Корнеплод округлый, гладкий, с интенсивной тёмно-красной окраской. Масса 150-300 г. Для переработки и хранения.



От всходов до начала уборки 110 дней. Корнеплод округлый, 220-250 г. Мякоть, интенсивно окрашенная, без разделения на кольцевые зоны. Отлично хранится.



От всходов до начала уборки 100 дней. Корнеплод округлый, гладкий, темного цвета, 250-300 г. Мякоть темно-красная, без колец. Для летнего потребления на пучок и зимнего хранения.



От высадки рассады до уборки 120-140 дней. Корнеплод округлый, с небольшим количеством боковых корней. Мякоть кремово-белая. Масса до 500 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От высадки рассады до начала уборки 70 дней. Низкорослый. Плод сливовидный, плотный, красный, 100-140 г.



Для пленочных теплиц и в открытого грунта на кольях. От высадки рассады до уборки 73-75 дней. Высокорослое. Плод плоскоокруглый, красный. Масса 280-330 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-100 дней. Среднерослое. Плоды перцевидные, плотные, ярко-красные, 80-100 г. Для цельноплодного консервирования.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От высадки рассады до начала уборки 74 дня. Высокорослое. Плод плоскоокруглый, малиновый, 230-280 г. Салатный.



Для пленочных теплиц. От высадки рассады до начала уборки 70-80 дней. Высокорослое. Плоды округлые, гладкие, очень однородные, розовые. Масса 230-250 г.



Для пленочных теплиц и открытого грунта. От высадки рассады до начала уборки 70 дней. Высокорослое. Плод округлый, плотный, красный. Масса 80-120 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От высадки рассады до начала уборки 75 дней. Высотой 50-60 см. Плод плоскоокруглый, плотные, розовый. Масса 150-200 г. Салатный.

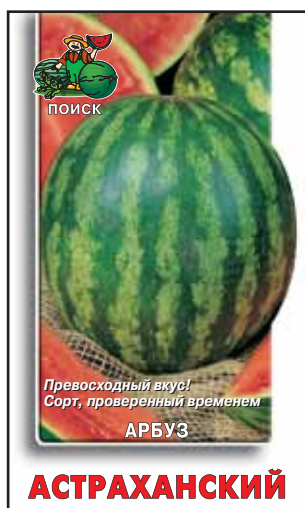


От всходов до уборки урожая 110-130 дней. Плод округло-овальный, оранжевый, без рисунка. Масса до 30-50 кг. Мякоть толстая, плотная, сочная, сладкая, желто-оранжевая.

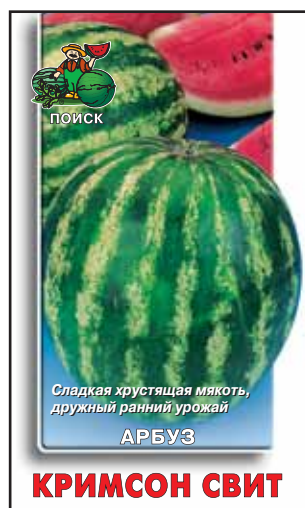
КЛАССИЧЕСКИЙ АССОРТИМЕНТ

Проверено многолетней практикой огородников.

Серия включает в себя **популярные сорта и гибриды**, полюбившиеся не одному поколению дачников. Это непревзойденные по своему адаптивному потенциалу продуктивности, болезнеустойчивости, экологической пластичности селекционные разработки. Растения, выращенные из семян этой серии, способны расти во всех почвенно-климатических зонах России, формируя богатый урожай для свежего потребления, хранения и консервирования. Все эти качества позволили им в течение длительного времени успешно присутствовать на российском рынке.



От всходов до начала уборки 85-100 дней. Плод шаровидный, сплюснутый у плодоножки, зелёный с тёмно-зелёными шиповатыми полосами. Масса 6-8 кг.



От всходов до начала уборки 67-82 дня. Плод округлый, гладкий, светло-зеленый до зеленого с зелеными полосами средней ширины. Масса до 10-13 кг.



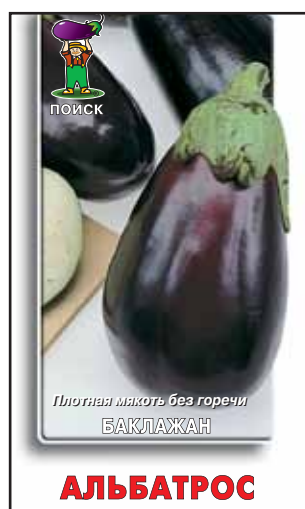
От всходов до начала уборки 70-85 дней. Плод шаровидный, черно-зеленый со скрытым рисунком. Масса 2,5-5 кг. Мякоть оранжево-красная.



Улучшенный Кримсон Свит. От всходов до начала уборки 70-75 дней. Плод овальный, светло-зелёного цвета с тёмными полосами. Масса 10-13 кг.



От всходов до начала уборки 110-150 дней. Высота 45-56 см. Плод цилиндрический, тёмно-фиолетовый, длиной 14-18 см, диаметром 4-6 см, 100-165 г. Мякоть зеленая.



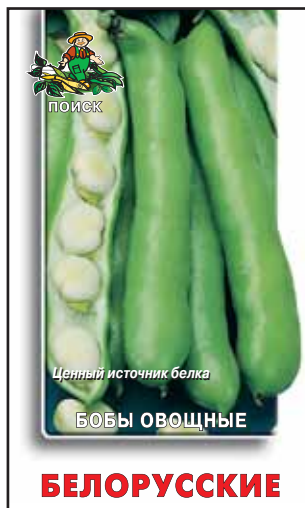
От всходов до начала уборки 115-130 дней. Высота 40-60 см. Плод укороченно-грушевидный, сине-фиолетовый, 260-360 г. Мякоть белая.



От всходов до начала уборки 120-140 дней. Высота 45-70 см. Плод цилиндрический, 140-220 г. Мякоть белая, среднеплотная, без пустот, без горечи.

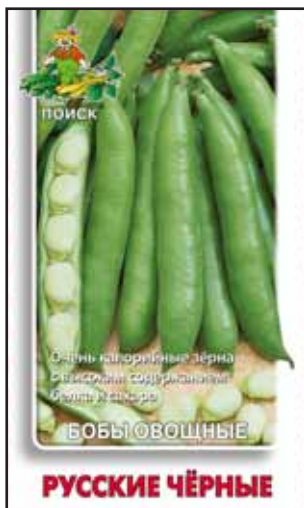


От всходов до начала уборки 125-130 дней. Растение высотой 70-90 см. Плод цилиндрический, сине-фиолетовый, 120-175 г. Мякоть желтовато-белая.



БЕЛОРУССКИЕ

От всходов до молочной спелости 40-50 дней, до созревания семян – 90-110 дней. Высотой 60-100 см. Боб прямой, с заостренной вершиной, до 7 см, темно-зелёные. Семена большие, светло-зеленые.



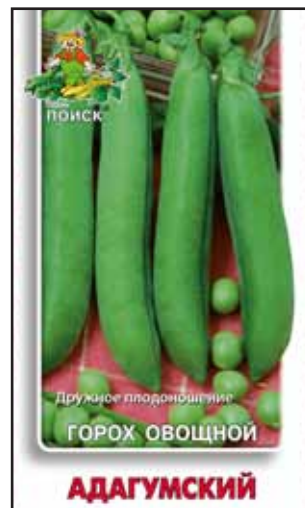
РУССКИЕ ЧЁРНЫЕ

От всходов до молочной спелости 35-45 дней, до созревания семян – 95-105 дней. Высотой 70 см. Боб длиной до 10 см. Без пергаментного слоя. Зерна светло-зеленые.



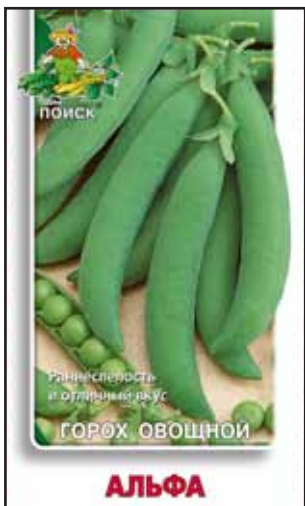
КРАНОСЕЛЬСКАЯ

От всходов до начала уборки 90-115 дней. Корнеплод плоскоокруглый. Масса 350-600 г. Мякоть твердая, интенсивно-желтая, сладкая.



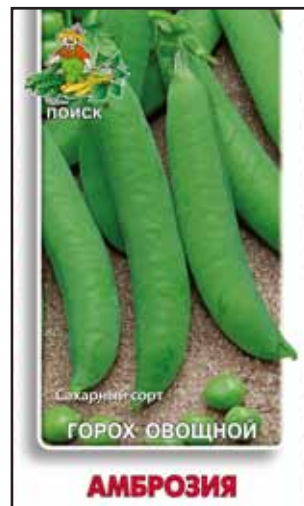
АДАГУМСКИЙ

От всходов до начала уборки 68-73 дня. Высотой 70-80 см. Боб прямой, с заостренной вершиной, до 7 см, темно-зелёные. Семена тёмно-зелёные.



АЛЬФА

От всходов до начала уборки 45-53 дня. Высотой 50-55 см. Боб от слабоизогнутой до саблевидной формы, длиной 7-9 см, темно-зелёный. В бобе 5-9 семян.



АМБРОЗИЯ

Сахарный сорт, высотой 70 см. От всходов до начала уборки 45-60 дней. Боб-лопатка длиной 10 см содержит 8-9 зёрен, без пергаментного слоя.



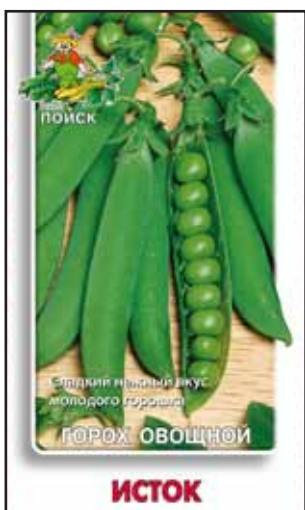
ВЕГА

От всходов до начала уборки 48-50 дня, до созревания семян 73-90 дней. Высотой 65 см. Боб прямой с заостренной верхушкой, длиной 7-9 см, шириной 1,3-1,5 см, темно-зеленый.



ВОРОНЕЖСКИЙ ЗЕЛЕНый

От всходов до начала уборки 42-54 дня. Мозговая сорт, высотой 70-90 см. Боб остроконечный, слабоизогнутый, зеленый. Семена в бобе 8-10.



ИСТОК

От всходов до начала уборки 60-62 дня. Высотой 70 см. Боб слабоизогнутый, с заостренной верхушкой, длинный, узкий, темно-зеленый. В бобе 9-10 семян.



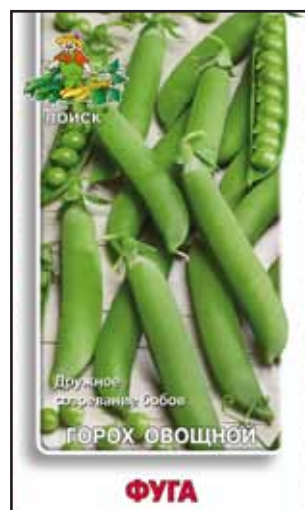
ОРЕГОН ШУГА

От всходов до начала уборки 55 дней. Высотой 70 см. Боб зеленый, длиной 9-10 см, с 5-7 горошинками, широкий, без жесткого пергаментного слоя.



СЕНАТОР

От всходов до начала уборки 56-60 дней. Высотой 56-67 см. Боб прямой, длиной до 9 см, широкий, светло-зелёный. Семена зеленые.



ФУГА

От всходов до начала уборки 55-64 дня. Высотой 60 см. Кустовой. Боб прямой, с заостренной верхушкой, темно-зеленый, длиной до 9 см, шириной 1,5 см.



От всходов до начала уборки 50-57 дней. Высота 50-60 см. Боб прямой до слабоизогнутого, с тупой верхушкой, средней длины, узкий, зеленый.



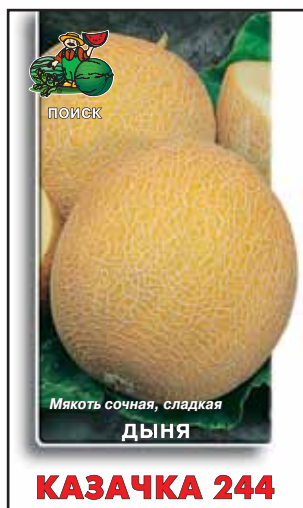
От всходов до начала уборки 50-60 дней. Корнеплод длиной до 40-45 см, диаметр – 7-9 см. Мякоть плотная, хрустящая, очень сочная.



От всходов до начала уборки 35-40 дней. Корнеплод округлый, белый, гладкий, длиной 6-10 см, диаметром 5-9 см. Масса 200-400 г.



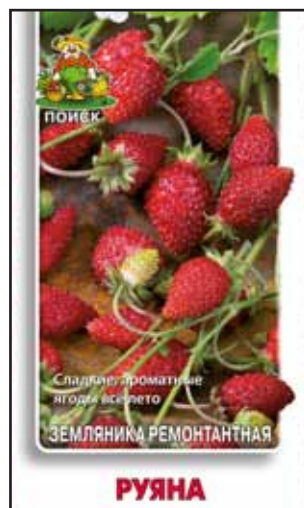
От всходов до начала уборки 75-90 дней. Плод округлый или слабоовальный, гладкий, ярко-оранжевый, без рисунка. Масса 1-2 кг. Мякоть белая, толстая, плотная, сладкая.



От всходов до начала уборки 70-95 дней. Плод округлый, ярко-желтый, без рисунка, с элементами сетки, 1,2-1,8 кг. Мякоть белая, волокнистая, плотная, сочная, сладкая.



От всходов до начала уборки 75-95 дней. Плод шаровидный, гладкий, желто-оранжевый, без рисунка. Масса 0,7-1,3 кг. Мякоть белая, волокнистая, сочная, очень сладкая.



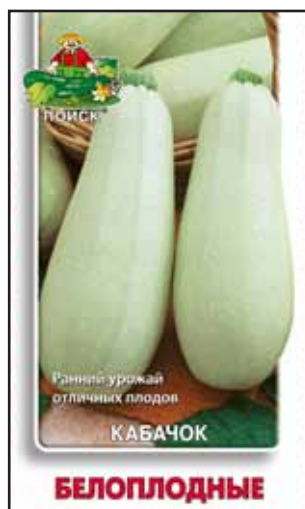
Ремонтантный сорт, совершенно не образует усов. Плодоносит с весны до первых заморозков. Ягоды крупные, конической формы, очень ароматные, сладкие, великолепного вкуса.



От всходов до начала уборки 45-50 день. Кустовой. Плод цилиндрический, гладкий, темно-зеленый. Кора тонкая, хрупкая. Мякоть беловато-желтая.



От всходов до начала уборки 42-45 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, массой 0,5-1 кг. Поверхность гладкая, зеленовато-белая. Мякоть белая, плотная, нежная.



От всходов до начала уборки 35-45 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, поверхность белёсая. Масса 0,6-0,9 кг. Мякоть белая или светло-жёлтая.



От всходов до начала уборки 38-52 дня. Кустовой. Плод цилиндрический, средней длины и диаметра. Масса 0,6-1 кг. Мякоть белая, плотная, нежная.



От всходов до начала уборки 46-57 дней. Кустовой. Плод коротко-цилиндрический, длиной 18-20 см, светло-зеленый. Масса 0,7-1,3 кг. Мякоть белая.



От всходов до начала уборки 45-60 дней. Кустовой. Плод желтый, удлиненно-цилиндрический, 0,7-1,8 кг. Мякоть кремовая и светло-желтая.



От всходов до начала уборки 38-40 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, темно-зеленый, с широкими продольными полосами, 0,9-1,2 кг. Мякоть беловато-желтая.



От всходов до начала уборки 40-45 дней. Кустовой. Плод овальный, гладкий, белый, массой 0,9-1,3 кг. Мякоть светло-зеленая.



От всходов до начала уборки 35-55 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, светло-кремовый или белый, массой 0,8-1,5 кг. Мякоть кремово-желтая.



От всходов до начала уборки 42-50 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, зеленый, с мелкими светло-зелеными точками, 0,8-0,9 кг. Мякоть светло-желтая.



От всходов до начала уборки 38-48 дней. Кустовой. Плод цилиндрический, гладкие, со слабым сбегом к плодоножке, до 0,9 кг. Мякоть светло-желтая.



От высадки рассады до уборки 95-115 дней. Кочан округло-плоский, плотный, зелено-белый, массой 3-4,5 кг. Для потребления в свежем виде и хранения (до 5 месяцев).



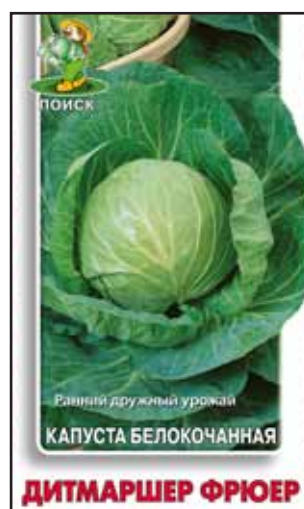
От высадки рассады до уборки 65-70 дней. Кочан округлый, на разрезе беловатый, 0,9-1,3 кг. Устойчив к фузариозному увяданию. Для использования в свежем виде.



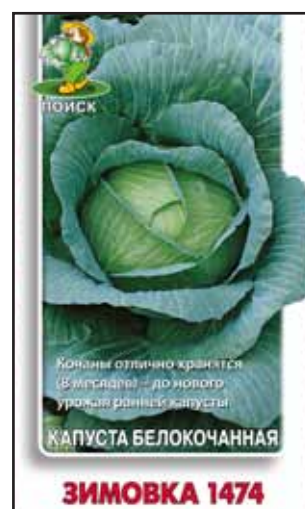
От высадки рассады до уборки 75-100 дней. Кочан округлый, плотный, 3-4 кг, на разрезе беловатый. Для использования в свежем виде (с августа по ноябрь) и квашения.



От высадки рассады до уборки 115-155 дней. Кочан обратнойцевидный, очень плотный, на разрезе беловатый. Масса 3-3,5 кг. Универсальное использование.



От высадки рассады до уборки 46-72 дня. Кочан круглый. Масса 0,8-1,1 кг. Плотность хорошая. Для использования в свежем виде.

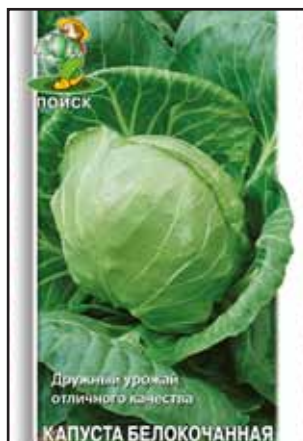


От высадки рассады до уборки 130-150 дней. Кочан округло-плоский, плотный, массой 2,0-3,6 кг. Для потребления в свежем виде со второй половины зимы.



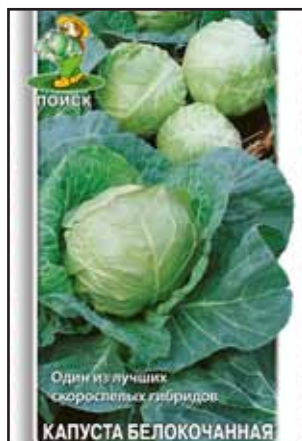
ЗОЛОТОЙ ГЕКТАР 1432

От высадки рассады до уборки 75-80 дней. Кочан круглый со сбегом к вершине, среднеплотный, до 3 кг. Для использования в свежем виде.



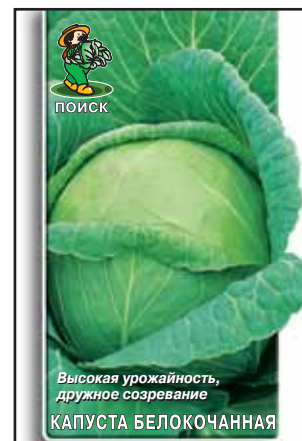
ИЮНЬСКАЯ

От высадки рассады до уборки 60-65 дней. Кочан округлый, средней плотности, массой 0,9-2,4 кг. Используется в свежем виде в раннелетний период.



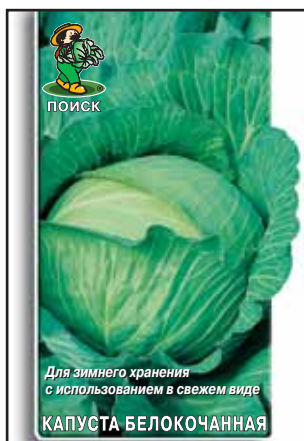
КАЗАЧОК F1

От высадки рассады до уборки 40-45 дней. Кочан округлый, среднеплотный, массой 0,8-1,2 кг. Используется в свежем виде в раннелетний период.



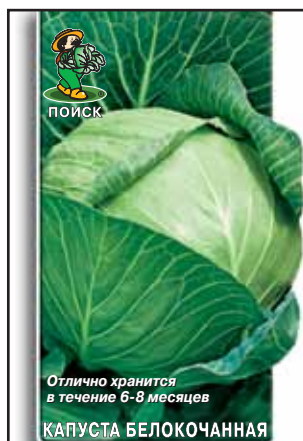
КОЛОБОК F1

От высадки рассады до уборки 125-130 дней. Кочан очень плотный, круглый, до 5 кг. Для использования в свежем виде, квашения и длительного хранения.



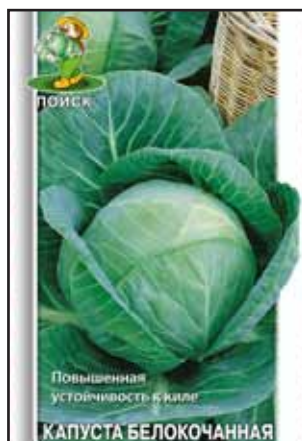
КРЮМОН F1

От высадки рассады до уборки 135-140 дней. Кочан округлый, очень плотный, 2-3,5 кг. Для длительного хранения (более 6 месяцев).



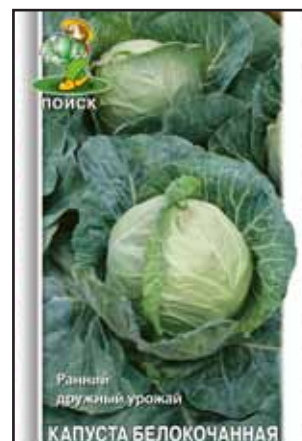
ЛЕЖКИЙ F1

От высадки рассады до уборки 150-155 дней. Кочан округлый, плотный. Масса 2,5-3,5 кг. Для длительного хранения (6-8 месяцев).



ЛОСИНООСТРОВСКАЯ 8

От высадки рассады до уборки 80-100 дней. Кочан округло-плоский до округлого, средней плотности, массой 2,7-3,4 кг. Для потребления в свежем виде и для квашения.



МАЛАХИТ F1

От высадки рассады до уборки 50-60 дней. Кочан округлый, некрупный, массой 1,5-2 кг. Для использования в свежем виде в раннелетний период.



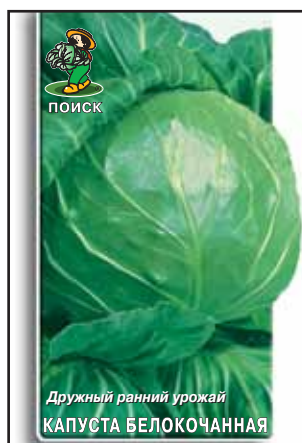
МОСКОВСКАЯ ПОЗДНЯЯ 9

От высадки рассады до уборки 140-145 дней. Кочан округлый и округло-плоский, плотный, массой 3,5-4,5 кг. Для использования в свежем виде и для квашения.



НАДЕЖДА

От высадки рассады до уборки 105-115 дней. Кочан округлый, плотный, 2,5-3,5 (до 5) кг. Для потребления в свежем виде, квашения и хранения (до 3-х месяцев).



НОМЕР ПЕРВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 147

От высадки рассады до уборки 60-80 дней. Кочан округлый и округло-плоский, плотный, массой 0,9-2,2 кг. Для использования в свежем виде.



ПОДАРОК

От высадки рассады до уборки 90-110 дней. Кочан округло-плоский, плотный, 3-4,5 кг. Для потребления в свежем виде в осенне-зимний период и для квашения.



От высадки рассады до уборки 85-90 дней. Кочан округлый, на разрезе беловатый, 2,8-3 кг. Для квашения и краткосрочного хранения (август - ноябрь).



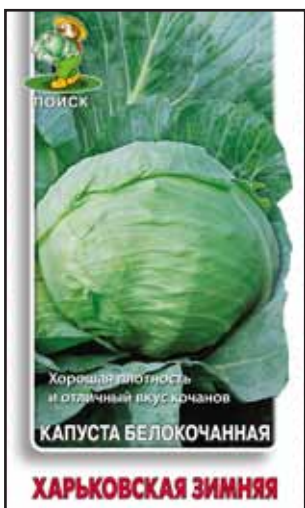
От высадки рассады до уборки 75-105 дней. Кочан округлый до округло-плоского, плотный. Масса 2,5-4,5 кг. Для использования в свежем виде и для квашения.



От высадки рассады до уборки 65-60 дней. Кочан округлый, массой 0,8-1,5 кг, среднелотный. Для использования в свежем виде.



От высадки рассады до уборки 120-125 дней. Кочан плоскоокруглый, очень плотный, на разрезе беловатый, 3-5 кг. Для потребления в свежем виде и для квашения.



От высадки рассады до уборки 130 дней. Кочан округло-плоский, плотный, 3,5-4,5 кг. Для потребления в свежем виде, квашения и хранения.



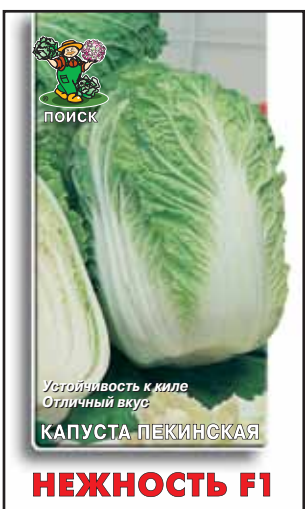
От высадки рассады до уборки 125-140 дней. Кочан округло-плоский, очень плотный, массой 2,5-3 кг. Для длительного хранения (до 7 месяцев) и квашения.



От высадки рассады до начала уборки 115-130 дней. Кочанчики расположены на стебле в виде конуса, диаметр 3-5 см, масса 10 г. На растении образуется 20-30 кочанчиков.



От всходов до начала уборки 65-80 дней. Стеблеплоды сферические, бледно-зелёные, диаметром 7-9 см. Мякоть белая, нежная, сочная.



Раннеспелый гибрид. Кочан закрытый, на разрезе желтый, средней плотности, 0,5-0,8 кг. Устойчив к киле крестоцветных и цветущности.



От всходов до начала уборки 70 дней. Кочан на разрезе желтый, плотный, 2-3 кг. Устойчив к киле крестоцветных и цветущности.



От высадки рассады до начала уборки 45-65 дней. Головка округло-плоская, массой 0,8-1,2 кг, плотная. Окраска белая с кремовым оттенком.

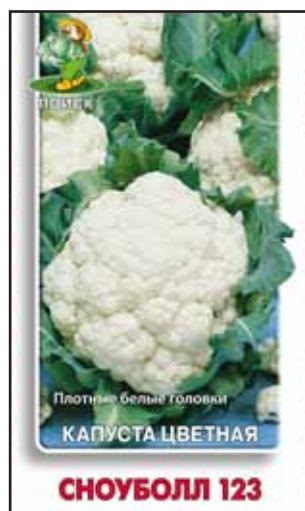


От всходов до начала уборки 85-90 дней. Головка округло-плоская, непокрытая, мелкобугристая, плотная, с нежной текстурой, беловатая. Масса 0,9 кг.



МОВИР 74

От высадки рассады до начала уборки 50-65 дней. Головка округло-бугристая, белая, плотная, мелкозернистая. Масса 0,6-1,3 кг.



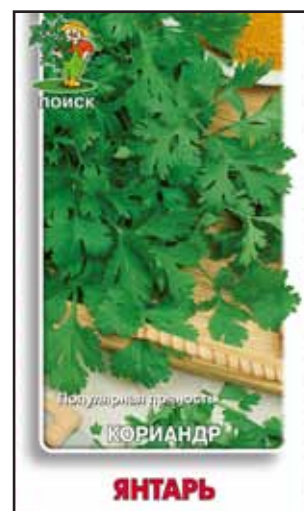
СНОУБОЛЛ 123

От высадки рассады до начала уборки 55-60 дней. Растение средних размеров. Головка округлой формы, плотная. Масса 0,7-1,2 кг.



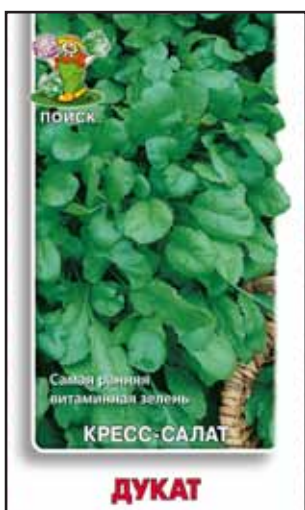
СТИМУЛ

От всходов до уборки на зелень 35-45 дней. Розетка компактная, прямостоячая, густооблиственная, высотой 25-30 см. Масса 20-40 г.



ЯНТАРЬ

От всходов до уборки на зелень 40-45 дней. Растение компактное, средней высоты. Масса растения до 30 г. Засухоустойчивый.



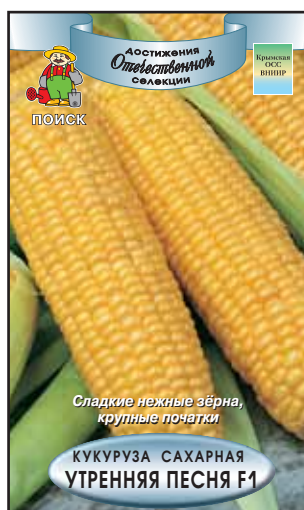
ДУКАТ

От всходов до начала уборки 18 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 21 см, диаметром 20 см. Масса одного растения 15-20 г.



СИМПАТИЯ F1

От всходов до начала уборки 70-74 дней. Высота 156-175 см. Початки крупные, цилиндрической или слабоконусовидной формы, длиной 16-17 см, массой 200 г.



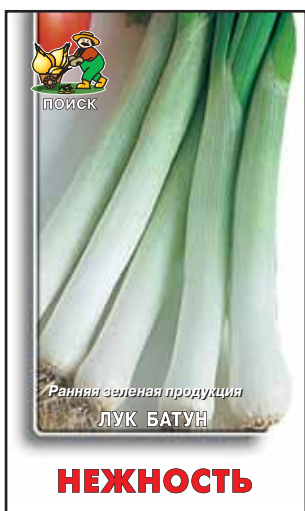
КУКУРУЗА САХАРНАЯ УТРЕННЯЯ ПЕСНЯ F1

От всходов до начала уборки 70-74 дня. Высота 140-142 см. Початок цилиндрический, длиной 17 см, с 12-14 рядами зерен массой 195-210 г. Окраска зерна желтая.



АПРЕЛЬСКИЙ

От всходов до начала уборки 70-80 дней. Масса одного растения 40-50 г. Листья нежные, сочные, долго не грубеют. Салатный. Вкус полуострый.



НЕЖНОСТЬ

От отрастания листьев до хозяйственной годности 30 дней. Листья зеленые со слабым восковым налетом. Длина листа до 35 см, ширина 1,3 см. Масса растения 50-60 г.



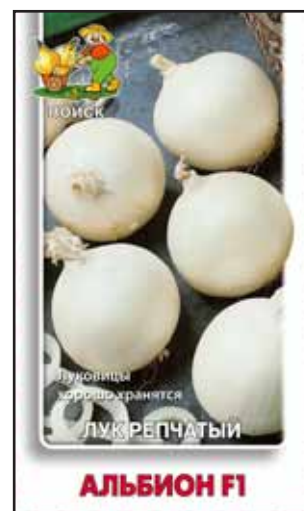
РУССКИЙ ЗИМНИЙ

От отрастания листьев до хозяйственной годности 27-30 дней. Листья светло-зеленые с восковым налетом, длина листьев до 33 см, ширина 0,95 см. Вкус слабоострый.



КАРАНТАНСКИЙ

От посева до уборки 125-175 дней. Форма «ноги» цилиндрическая, высота 10-25 см, диаметр 4 см. Листья широкие, с сильным восковым налетом. Масса растения 205-325 г.



АЛЬБИОН F1

От всходов до уборки 90-120 дней. Луковица округлая, массой 70-100 г. Сухие и сочные чешуи белые, сухих чешуй 4-5. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Хорошо хранится.



От всходов до уборки 110-120 дней. Луковица округло-плоская, массой 60-70 г. Наружные чешуи темно-красные, внутренние - белые с красными кольцами.



От всходов до начала уборки 90-110 дней. Луковица плоская и плоскоокруглая. Сухие чешуи желтые, сочные - белые. Малогнездный. Масса луковицы 45-70 г.



От всходов до начала уборки 100-110 дней. Луковица округло-плоская и плоская, массой 65-80 г. Окраска сухих чешуй золотисто-желтая, сочных - белая.



От всходов до начала уборки 80-100 дней. Луковица округлая, с небольшим сбегом вверх и вниз, 55-80 г. Окраска сухих чешуй желтая, сочных - белая.



От всходов до начала уборки 115-125 дней. Луковица округлая, массой 65-90 г. Сухие чешуи желтые, число их 4-6, сочные - белые. Вкус полуострый.



От всходов до начала уборки 110-120 дней. Луковица округлая, иногда со сбегом вверх, 90-130 г и более. Окраска сухих чешуй коричнево-бронзовая, сочных - белая.



От всходов до начала уборки 95 дней. Луковица плоскоокруглая, 125-155 г. Окраска сухих чешуй желто-коричневая, сочных - белая.



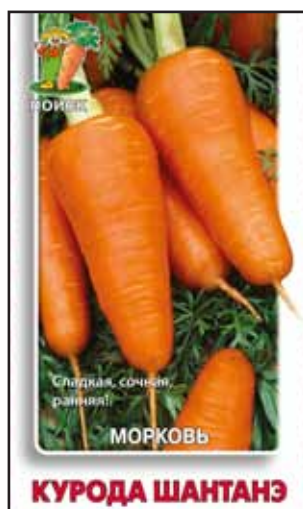
Сортотип Амстердам. От всходов до начала уборки 80-85 дней. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный. Длина 14-16 см, масса 60-150 г.



Сортотип Берликум-Нантская. От всходов до начала уборки 80-100 дней. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный. Длина 17-19 см, масса 100-165 г.



Сортотип Флакке. От всходов до начала уборки 100-120 дней. Корнеплод цилиндрический со сбегом к основанию. Длина 20-22 см, масса 85-230 г.



Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 80-90 дней. Корнеплод короткий, конический с тупым кончиком, 90-160 г. Для использования в свежем виде и зимнего хранения.



Сортотип Берликум-Нантская. От всходов до начала уборки 110-120 дней. Корнеплод цилиндрический, слабосужающийся к основанию. Длина более 15 см, масса 110-170 г.



Сортотип Шантенэ. От всходов до начала уборки 110-120 дней. Корнеплод конический, тупоконечный. Длина до 16 см. Масса 100-180 г. Для хранения и переработки.



Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 100 дней. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный. Длина 14-16 см. Масса 70-110 г. Для переработки и хранения.



Сортотип Берликум-Нантская. От всходов до уборки урожая 110-120 дней. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный, длиной 16-18 см, массой 95-130 г.



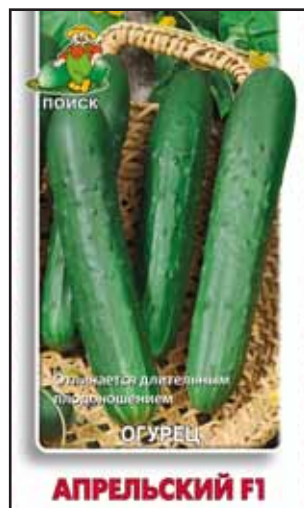
Сортотип Нантская. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Корнеплод цилиндрический с тупым кончиком. Длина 18-20 см. Масса 90-100 г. Для зимнего хранения.



Сортотип Флакке. От всходов до начала уборки 150 дней. Корнеплод конический, со слегка заостренным кончиком. Длина 22-24 см, масса 200-210 г.



Сортотип Флакке. От всходов до начала уборки 110 дней. Корнеплод конический с тупым кончиком. Длина 24-28 см. Масса 120-160 г. Для зимнего хранения.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод редкобугорчатый, белошипый, длиной 13-22 см, массой 160-300 г.



Партенокарпик. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 45-55 дней. Плод редкобугорчатый, опушение белое.



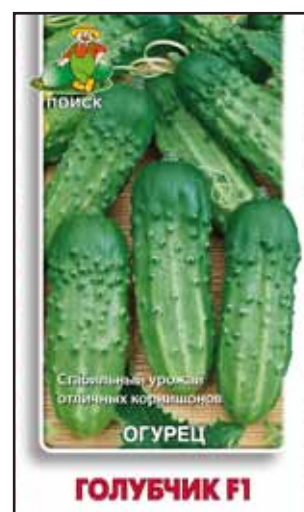
Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 37-39 дней. Плод длиной 8-10 см, крупнобугорчатый, опушение черное.



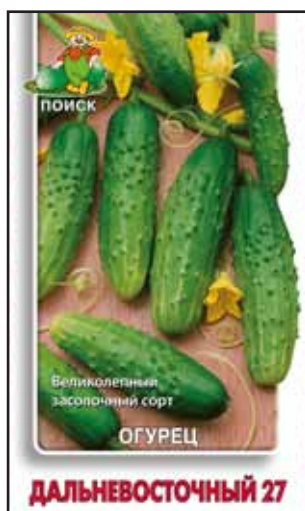
Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-50 дней. Плод удлиненно-овальный, бугорчатый, длиной 12-14 см. Масса 100-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-55 дней. Плод длиной 9-11 см, мелкобугорчатый, светло-зеленый. Массой около 130 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 50-55 дней. Плод веретеновидный, крупнобугорчатый, опушение черное. Длина 11 см. Масса 80-95 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45-55 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение чёрное. Длина 11-15 см. Масса 100-200 г.



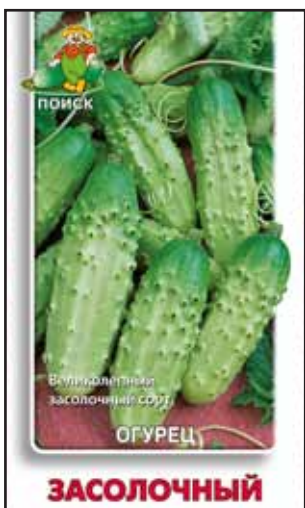
Партенокарпик. Для защищенного грунта. До уборки 39-43 дня. Плод веретеновидный, бугорки среднего размера, редкие, опушение белое. Салатный.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. До уборки 39-42 дня. Плод веретеновидный, бугорки среднего размера, редкие, опушение белое. Масса 90-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 48-54 дня. Плод крупнобугорчатый, длиной 10-12 см, диаметром 3,5-4 см. Масса 80-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 45-50 дней. Плод крупно- и редкобугорчатый, опушение черное. Длина до 11 см, масса 100-125 г.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 45-50 дней. Плод длиной 20-24 см, крупнобугорчатый, шипы редкие, белые, 250-300 г.



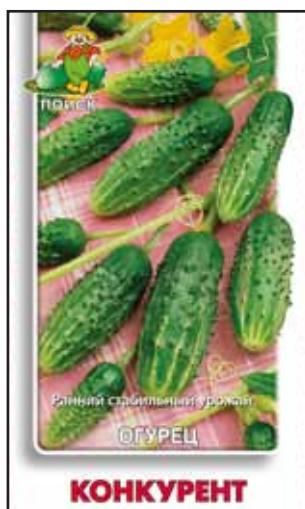
Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 44-50 дней. Плод длиной 10-13 см, мелкобугорчатый, опушение белое. Масса 65-140 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. До начала уборки 40-50 дней. Плод темно-зеленый, короткий, крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 55-85 г.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 40-42 дня. Плод веретеновидный, среднебугорчатый, опушение белое. Масса 90-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод длиной 9-12 см, крупнобугорчатый (бугорки редкие), опушение черное.



Пчелоопыляемый с частичной партенокарпией. Для открытого и защищенного грунта. До уборки 48 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение бурое, длина 17-20 см. Салатный.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 49-52 дня. Плод слегка ребристый, мелкобугорчатый, с белыми шипами, без горечи.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 45 дней. Плод длиной 9-10 см, крупнобугорчатый, ребристый, опушение белое. Масса 75-110 г.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. До начала уборки 46 дней. Плод цилиндрический, редко крупнобугорчатый. Масса 100-122 г, длина 10-13 см.



Пчелоопыляемый. Для защищенного грунта. Пчелоопыляемый. До начала уборки 45-50 дней. Плод длиной 17-20 см, крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 140-180 г. Салатный.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. До начала уборки 39-41 день. Плод длиной 6-10 см, редко мелкобугорчатый, опушение белое. Масса 50-65 г.



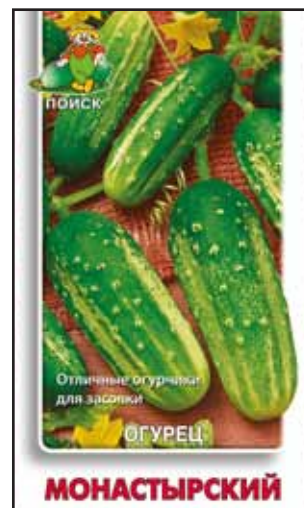
Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 39-42 дня. Плод длиной 10-12 см, крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 100-110 г.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 37-40 дней. Плод среднебугорчатый, опушение белое. Масса 100-110 г, длина 9-12 см.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 40-42 дня. Плод длиной 9-12 см, среднебугорчатый, опушение белое. Масса 90-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 47-50 дней. Плод короткий, крупнобугорчатый, опушение черное, редкое. Масса 95 г.



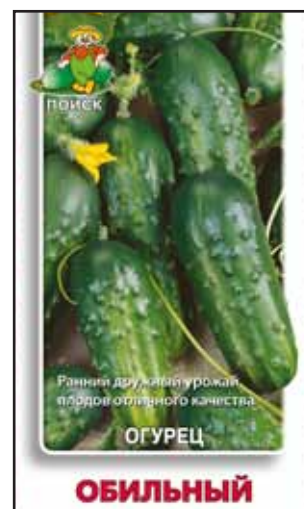
Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки на 32-40 день. Плод крупнобугорчатый, светло-зелёный. Масса 50-70 г.



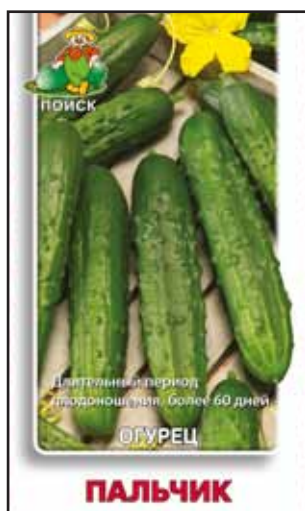
Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до уборки 47-48 дней. Плод крупнобугорчатый, длиной 11-12 см, опушение белое. Масса 90-120 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 37-40 дней. Плод крупнобугорчатый, длиной 10-11 см, с черным опушением. Масса 100-110 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод длиной 8-10 см, крупно- и редкобугорчатый, опушение белое. Масса 70-100 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 40-45 дней. Плод длиной 9,2-12,7 см, крупнобугорчатые, опушение белое. Масса 114-120 г.



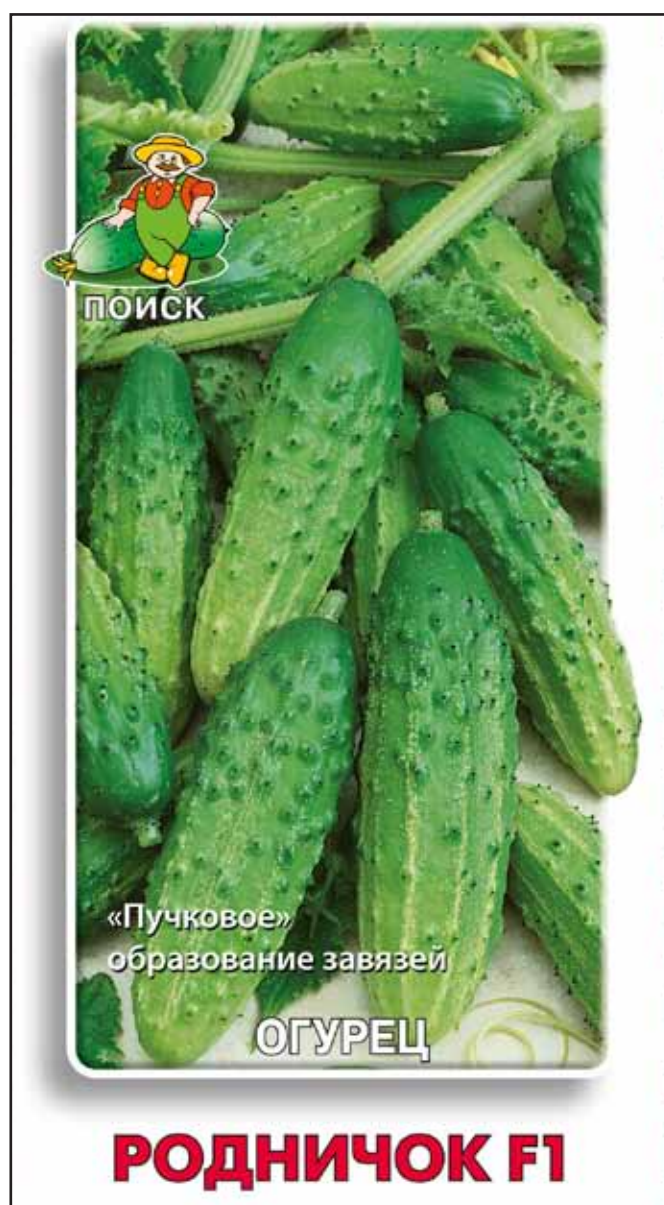
Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 42-45 дней. Плод длиной 12-14 см, редкобугорчатые, опушение белое. Масса 80-110 г.



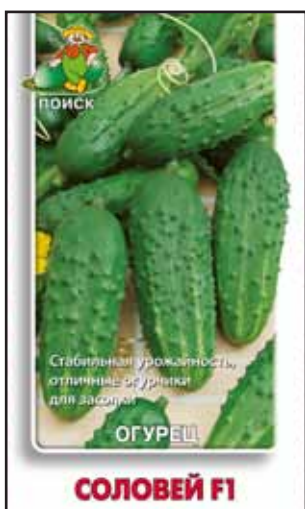
Пчелоопыляемый. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 38-42 дня. Плоды крупнобугорчатые, с белым опушением, длиной 9-11 см.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 53-55 дней. Плод длиной 9-11 см, крупно- и редкобугорчатый, белошипый. Масса 90-130 г.



Пчелоопыляемый гибрид. Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до плодоношения 50-55 дней. «Пучковое» образование завязей. Плоды цилиндрические, длиной 9-10 см, без горечи, с гладким, слегка вытянутым основанием, шипы редкие, черные и бурые. Обладает комплексной устойчивостью к болезням. Лучший для засолки.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. До начала уборки 45-50 дней. Плод длиной 8-11 см, крупнобугорчатый, опушение черное. Масса 70-95 г. Лучший для засолки.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 60-67 дней. Плод длиной 20-25 см. Масса 250-270 г. Салатное назначение.



Пчелоопыляемый. Для защищенного грунта. От всходов до начала уборки 45-55 дней. Плод длиной 12-13 см, частобугорчатый. Масса 120-150 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до уборки 55-60 дней. Плод бугорчатый, опушение белое, редкое. Устойчив к комплексу болезней.



Пчелоопыляемый. Для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала уборки 55 дней. Плоды длиной 10-12 см, с белым опушением.



Партенокарпик. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 46-50 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение черное, редкое. Масса 70-110 г.



Партенокарпик. Для защищенного грунта. От всходов до уборки 39-42 дня. Плод длиной 10-12 см, среднебугорчатый, опушение белое. Масса 110-120 г.



Пчелоопыляемый. Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 42-47 дней. Плод крупнобугорчатый, опушение белое. Масса 70-120 г.



Пчелоопыляемый. Для защищенного грунта. До уборки 65-70 дней. Плод удлиненно-цилиндрический, редкобугорчатый, длиной 14-22 см. Салатный.



От всходов до начала уборки 55-67 дней. Кустовой. Плод белый, дисковидный, со слабовыраженной сегментацией края. Мякоть белая, плотная. Масса 400-500 г.



От всходов до начала уборки 40-55 дней. Кустовой. Плод белый, дисковидный с зубчатостью по краю. Мякоть белая, хрустящая. Масса 350-450 г.



От всходов до начала уборки 40-55 дней. Кустовой. Плод чашевидный с зубчатыми краями, светло-зеленый, массой 0,7-1,5 кг. Мякоть белая, плотная.



От всходов до начала уборки 50 дней. Кустовой. Плод беловатый, тарелочной формы, гладкий. Мякоть белая, плотная. Масса плода 200-250 г.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-145 дней. Высотой 50-65 см. Плод конусовидный, пониклый, гладкий, красный. Длина 6-9 см, диаметр 2-2,6 см.



Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой 40-70 см. Плод висячий, конусовидный, красный. Масса 90-130 г.



Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 130 дней. Высотой 45-60 см. Плод висячий, конусовидный, красный, массой 80-100 г.



Для плёночных теплиц. От всходов до плодоношения 115-130 дней. Растение мощное, раскидистое, высотой 55-70 см. Плоды очень крупные, массой 150-180 г, конусовидно-призматической формы, в биологической спелости красного цвета. Толщина стенки 5-5,5 мм. Вкусовые качества хорошие. Сорт обладает повышенной лёжкостью и транспортабельностью.



Для защищённого грунта. Высотой 20-30 см, малооблиственное. От всходов до начала уборки 107-110 дней. Плод конусовидный, тёмно-красный. Масса 50-70 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. Высотой 45-60 см. Плод темно-красный, кубовидный. Масса 150-170 г (до 300 г). Толщина стенки 5-6 мм.



Для плёночных теплиц и открытого грунта. От всходов до уборки 100-130 дней. Высотой до 75 см. Плод кубовидный, ярко-красный, 80-120 г.



Для открытого грунта. До начала уборки 132-180 дней. Высотой 30-40 см. Плод округлый, томатовидный, тёмно-красный, 100-140 г. Толщина стенок 8-9 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 105-130 дней. Высотой 48-60 см. Плод конусовидный, толстостенный, красный. Масса 70-90 г.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 80-85 дней. Высотой 140-160 см. Плод усеченно-конический, 55-75 г. Толщина стенки 6-8 мм.



Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 125-130 дней. Высотой 70-80 см. Плод кубовидный, трех-четырёхгранный, толщина стенки 5-7 мм.

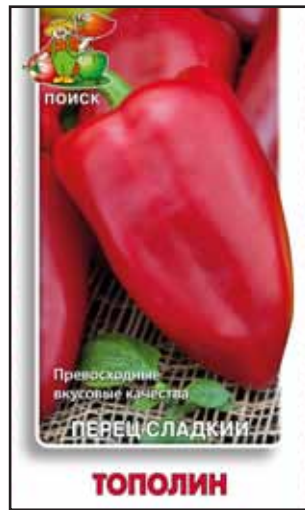


Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 120-140 дней. Растение 35-45 см. Плод пониклый, конусовидный, массой 70-90 г.



РУБИНОВЫЙ

Для плёночных укрытий. До начала уборки 160-175 дней. Высотой 45-60 см. Плод округло-сплюснутый, темно-красный, 115-160 г. Толщина стенок 7-10 мм.



ТОПОЛИН

Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 110-120 дней. Высотой 50-65 см. Плод конусовидный, темно-красный, 100-150 г. Толщина стенок 5-6 мм.



ФИШТ F1

Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 65-68 дней. Плод пониклый, конусовидный, красный. Масса 80-110 г, толщина стенки 5-6 мм.



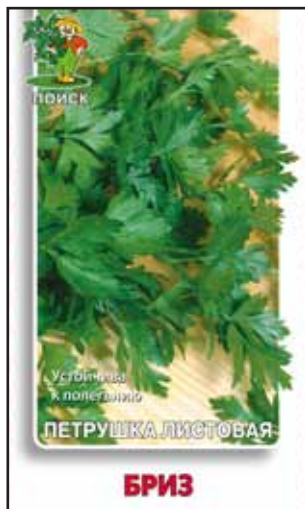
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ ФУНТИК

От всходов до начала уборки 100-110 дней. Полуштамбовый, высотой 60 см. Плод конусовидный, красный, 140-180 г, толщина стенки 5-7 мм.



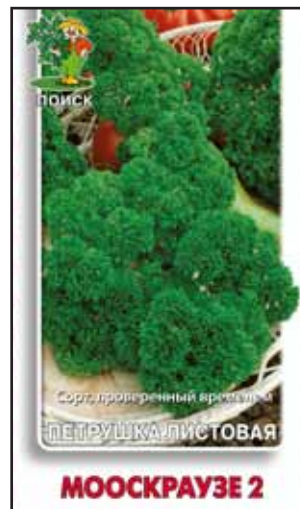
БОГАТЫРЬ

От всходов до срезки листьев 90-140 дней. Лист крупный, темно-зеленый, треугольной формы. Формирует корнеплод. Зелень хорошо отрастает после срезки. Теневыносливый.



БРИЗ

От всходов до срезки листьев 80 дней. Листовая. Листовая розетка высокая (до 75 см), прямостоячая. Устойчив к полеганию.



МООСКРАЗЕ 2

От всходов до срезки листьев 70-80 дней. Лист светло-зеленый, крупный, кудрявый, сильноофрированный, на толстом длинном черешке.



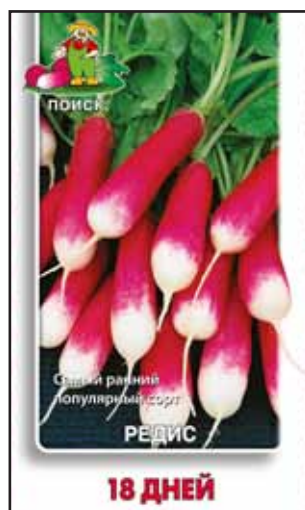
ОБЫКНОВЕННАЯ ЛИСТОВАЯ

От всходов до срезки листьев 70-80 дней. Розетка крупная, с большим количеством листьев темно-зеленого цвета. Отличается холодостойкостью.



САХАРНАЯ

От всходов до сбора корнеплодов 100-105 дней. Розетка мощная, раскидистая, из 20-40 темно-зелёных листьев. Корнеплод конический, остроконечный, 20-30 см.



18 ДНЕЙ

От всходов до уборки 18-20 дней. Корнеплод удлиненно-цилиндрический с розовой верхней частью и выпуклой головкой. Масса 25-30 г.



ДУРО КРАСНОДАРСКОЕ

От всходов до начала уборки 28-30 дней. Корнеплод округлый, красный, головка плоская. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса 23-25 г.

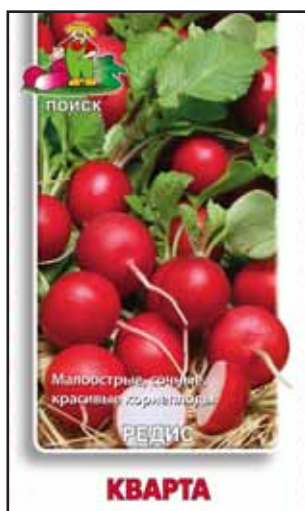


ЖАРА

От всходов до начала уборки 21 дней. Корнеплод округлый, гладкий, красно-малиновый. Мякоть белая и бело-розовая, плотная. Масса 18-20 г.



От всходов до начала уборки 18-24 дня. Корнеплод, массой 20-22 г, округлый, длиной 4,5-5 см, диаметром 3-4,5 см, красно-малиновый. Мякоть белая, сочная.



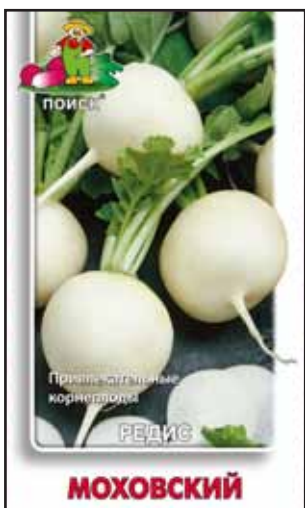
От всходов до начала уборки 25 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Корнеплод округлый, красный. Мякоть белая, нежная, малоострая.



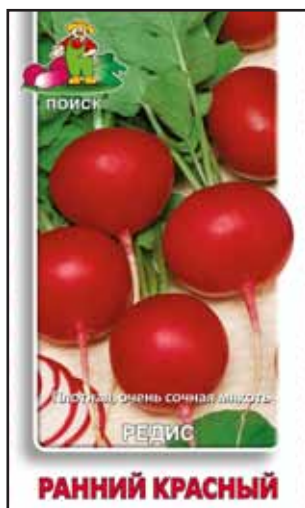
От всходов до начала уборки 32-36 дней. Корнеплод округлый, ярко-красный, массой до 15-29 г. Мякоть белая и бело-розовая, слабоострого вкуса.



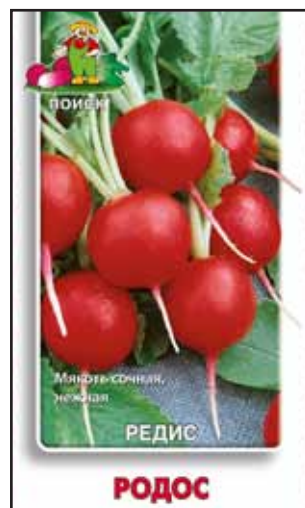
От всходов до начала уборки 45-55 дней. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, длиной 12-13 см. Масса 45-80 г. Для осеннего выращивания. Лежкий.



От всходов до начала уборки 29-31 день. Корнеплод белый, округлой формы. Консистенция снежно-белой мякоти нежная, плотная, очень сочная. Масса 19-23 г.



От всходов до начала уборки 30-31 день. Корнеплод округлый, темно-красный, диаметром 2-2,5 см. Мякоть белая, стекловидная, сочная, плотная.



От всходов до начала уборки 20-25 дней. Корнеплод округлый, ярко-красный. Диаметр 2-3 см, масса 20-25 г. Мякоть плотная, белая, сочная, нежная.



От всходов до начала уборки 23-30 дней. Корнеплод эллипсовидный, массой 20-25 г. Мякоть белая и бело-розовая, сочная, слабоострого вкуса.



От всходов до начала уборки 25-30 дней. Корнеплод округлый или эллиптический, красно-малиновый, 30 г. Мякоть белая или бело-розовая.



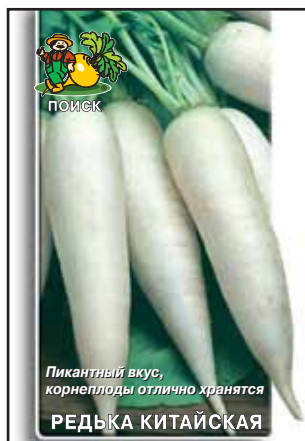
От всходов до начала уборки 23-30 дней. Корнеплод округлый, красный, головка плоская, 10-12 г. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострого вкуса.



От всходов до начала уборки 18-20 день. Корнеплод красный, округлый. Масса 20-25 г. Мякоть плотная, хрустящая, очень нежная и сочная. Холодостойкий.



От всходов до начала уборки 20-25 дней. Корнеплод удлиненно-цилиндрические, ярко-красный, с белым кончиком. Мякоть белая, вкус слабоострый.



КЛЫК СЛОНА

До начала уборки 72-80 дней. Корнеплод цилиндрический, белый. Длина до 35-45 см, диаметр 5-9 см. Мякоть белая, сочная, нежная. Масса 310-500 г.



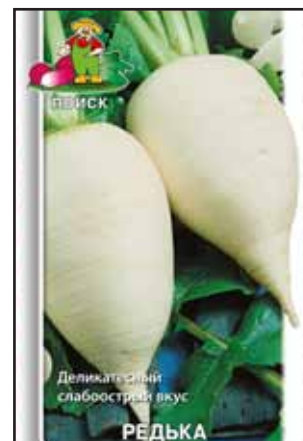
ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ

От всходов до уборки урожая 90 дней. Корнеплод округло-овальный, крупный, белый. Масса 200-400 г. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострого вкуса.



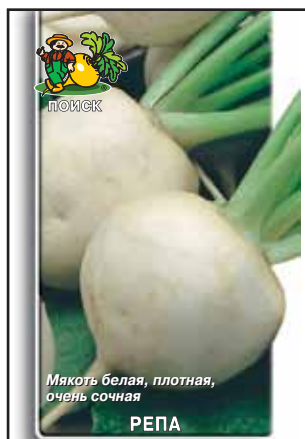
ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ ЧЁРНАЯ

От всходов до начала уборки 70-90 дней. Корнеплод округло-плоский, гладкий. Масса 250-400 г. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса.



МЮНХЕН БИР

От всходов до начала уборки 55-60 дней. Корнеплод удлиненно-эллиптической формы, белый, головка округлая. Масса 300-450 г. Слабоострый вкус.



ГЕЙША

До начала уборки 45-60 дней. Корнеплод округлый или плоскоокруглый, белый. Длина 3-4 см, диаметр 4-5 см. Мякоть белая, плотная, очень сочная. Масса 50-60 г.



ГОЛДЕН БОЛЛ

От всходов до начала уборки 70-80 дней. Корнеплод округлый, желтый. Мякоть плотная, очень сочная. Масса 160-190 г.



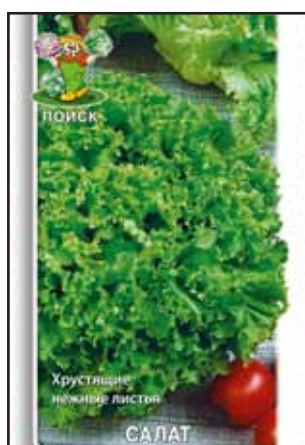
ПЕТРОВСКАЯ 1

До начала уборки 60-80 дней. Корнеплод плоский или плоскоокруглый, с вогнутым донцем. Мякоть золотисто-желтая, твердая, сочная, сладкая. Масса 60-150 г.



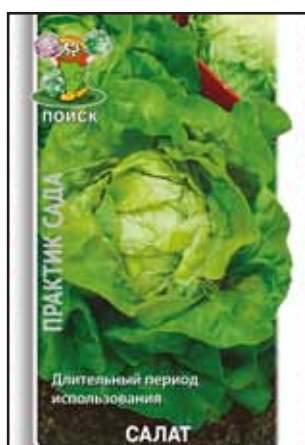
4 СЕЗОНА

От всходов до начала уборки 60 дней. Розетка листьев горизонтальная, высотой 20 см, диаметром 27 см. Кочан открытый, округлый, 330 г.



АЗАРТ

От всходов до начала уборки 62-64 дня. Розетка высотой 25-27 см, диаметром 31-32 см. Консистенция ткани листа полухрустящая, нежная. Масса кочана 230 г.



АТТРАКЦИОН

От всходов до начала уборки 70 дней. Кочан плотный, массой 150-200 г. Листья светло-зеленые, округлой формы, слабопузырчатые, нежные, маслянистые.



БЕРЛИНСКИЙ ЖЁЛТЫЙ

От всходов до начала уборки 60-70 дней. Кочан закрытый, округлый, массой 104-200 г, рыхлый, желтовато-зелёный. Листья нежные, маслянистые, сладкие.



ГРАНД РАПИДС

От всходов до начала уборки 45 дней. Розетка листьев прямостоячая, высотой 25 см, диаметром 22 см. Кочан открытый, овальной формы, рыхлый, 250 г.



Тип Айсберг. До начала уборки 85 дней. Розетка полупрямостоячая, высотой 15 см, диаметром 30 см. Кочан закрытый, крупный, плотный. Масса 185 г.



От всходов до начала уборки 38-40 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 25-40 см. Листья светло-зеленые, дольчатые. Масса 90-100 г.



От всходов до начала уборки 55-70 дней. Листья светло-зеленые с желтоватым оттенком, пузырчато-вздутые. Кочан округлый или плоскоокруглый, нежный, рыхлый, 130-300 г.



От всходов до уборки урожая 45-50 дней. Кочан округлый, рыхлый, 250-300 г. Лист светло-зеленый с розовой каймой, крупный, хрустящий.



От всходов до начала уборки 65-75 дней. Розетка приподнятая, диаметром 25-40 см. Кочан средней величины, рыхлый, до 200 г. Листья хрустящие, сочные.



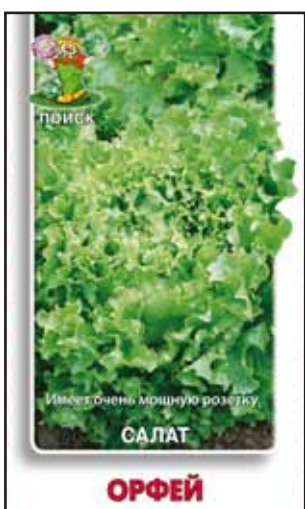
От всходов до начала уборки 50-55 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 24 см, диаметром 25 см. Масса растения 150 г. Лист хрустящий.



От всходов до начала уборки 45 дней. Листья гофрированные, красно-розового цвета, хрустящие. Масса растения 325 г.



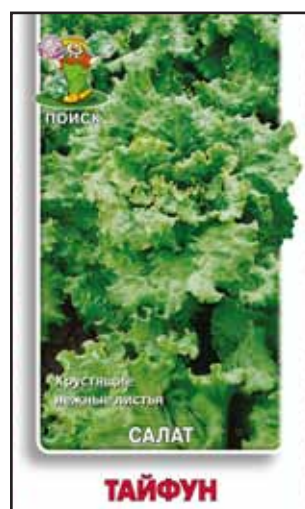
От всходов до начала уборки 30-40 дней. Мощная розетка листьев до 27 см в диаметре. Листья бледно-зеленые, цельнокройные. Масса растения 100-200 г.



От всходов до начала уборки 50-55 дней. Лист крупный, зеленый, пузырчатый, сильноволнистый по краю, хрустящий. Масса растения 450-500 г.



От всходов до начала уборки 45-50 дней. Розетка высокая, диаметром 25-30 см. Лист темно-красный слабопузырчатый. Масса растения до 90 г.



От всходов до начала уборки 42-45 дней. Лист крупный, зеленый, слабопузырчатый, сильноволнистый по краю, хрустящий. Масса растения 220 г.

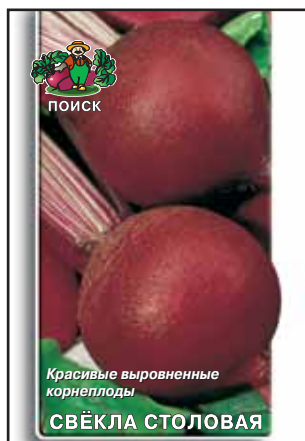


До начала уборки 55-75 дней. Розетка крупная, диаметром 28-30 см. Кочан плотный, масса 150-200 г. Листья светло-зеленые, нежные, маслянистые.



ДВУСЕМЯННАЯ ТСХА

До начала уборки 100-120 дней. Корнеплод округлый, длиной 11,5 см, диаметром 7 см. Поверхность темно-красная, гладкая. Масса 200-400 г. Для зимнего хранения.



ДЕТРОЙТ

До начала уборки 110-115 дней. Корнеплод круглый с гладкой кожей и небольшой розеткой листьев, 180-280 г. Для осенне-зимнего хранения и переработки.



ЕГИПЕТСКАЯ ПЛОСКАЯ

От всходов до начала уборки 95-120 дней. Корнеплод плоский и округло-плоский, 250-400 г. Мякоть красная с фиолетовым оттенком, сочная, нежная.



НЕСРАВНЕННАЯ А-463

От всходов до начала уборки 70-100 дней. Корнеплод плоский и округло-плоский, 70-400 г. Мякоть темно-красная, с оттенком бордо. Хорошая лежкость.



ОДНОРОСТКОВАЯ

От всходов до начала уборки 120-130 дней. Корнеплод округлый и округло-плоский, 250-350 г. Мякоть темно-бордовая, сочная, нежная.



ХАВСКАЯ

От всходов до начала уборки 115-120 дней. Одноростковая, не требует прорезивания. Корнеплод округлый или округло-плоский, красный с оттенком бордо, 300-450 г.



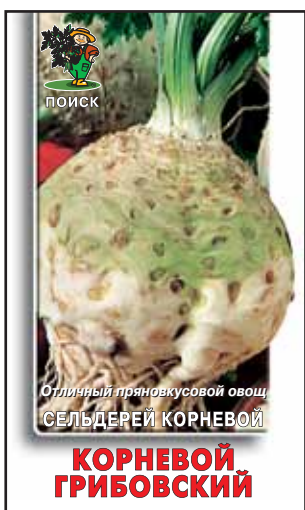
ЦИЛИНДРА

От всходов до начала уборки 130 дней. Корнеплод цилиндрический, диаметр 5-9 см, длина 10-16 см. Мякоть сочная, сладкая, темно-красного цвета.



ЧЕРВОНА КУЛА

От всходов до начала уборки 125 дней. Корнеплод округлый, 200-400 г. Мякоть темно-красная. Обладает высокой устойчивостью к болезням.



КОРНЕВОЙ ГРИБОВСКИЙ

От всходов до начала уборки 180-190 дней. Корнеплод плоскоокруглый и округлый, 110-150 г. Мякоть белая, плотная, с нежным пикантным вкусом.



НЕЖНЫЙ

От всходов до начала уборки 100-105 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист темно-зеленый, средней длины. Черешок зеленый, средней длины.



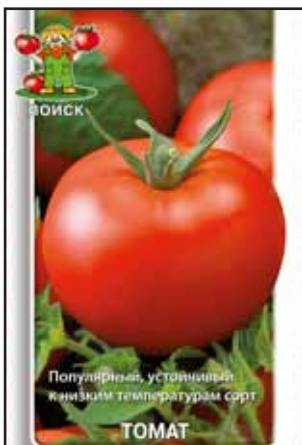
ФИОЛЕТОВАЯ

Многолетник. Высokорослое - до 160 см. Побеги в фазе хозяйственной годности диаметром 1-1,5 см, фиолетовые. Мякоть нежная, отличного вкуса.



ЮБИЛЕЙНЫЙ НОВЫЙ 142

От высадки рассады до созревания листьев 78-82 дня. Лист широкий, бесчерешковый, длинный, желто-зеленый. Содержание никотина в листьях 2,0-2,1%.



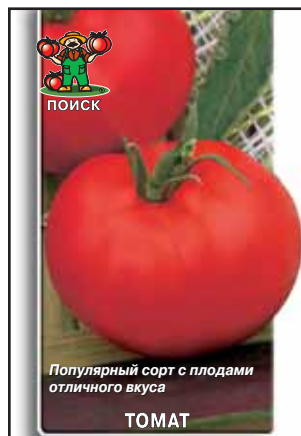
БЕЛЫЙ НАЛИВ 241

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 100-115 дней. Высотой 40-55 см. Плод округлый, слаборебристый, красный. Масса 80-130 г.



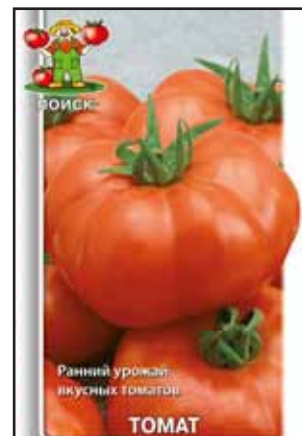
ВОЛГОГРАДЕЦ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-115 дней. Высотой 55-75 см. Плод округлый, слаборебристый, красный. Число гнезд 2-3. Масса 60-80 г.



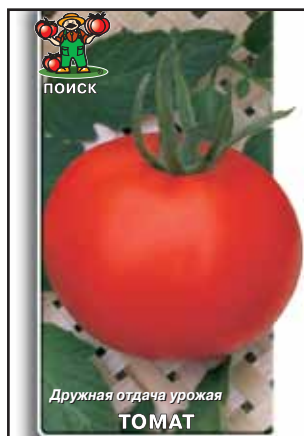
ВОЛГОГРАДСКИЙ 5/95

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 115-130 дней. Штамбовое, высотой 70-100 см. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, красный, 90-150 г.



ВОЛГОГРАДСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ 323

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-110 дней. Высотой 35-45 см. Плод округло-плоский, гладкий, слаборебристый, красный, массой 80-100 г.



ДАР ЗАВОЛЖЬЯ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, гладкий, оранжево-красный, 75-100 г.



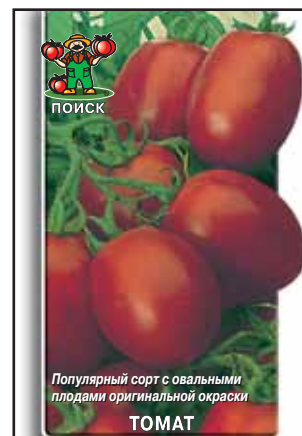
ДЕ БАРАО ЗОЛОТОЙ

Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-130 дней. Высотой более 2 м. Плод сливовидный, золотисто-желтый, 70-90 г.



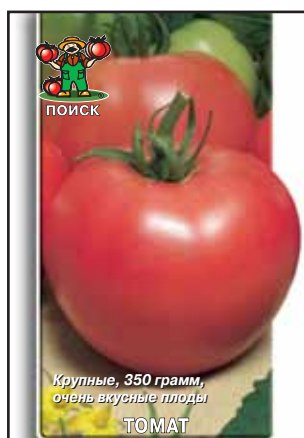
ДЕ БАРАО РОЗОВЫЙ

Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-130 дней. Высотой до 2 м. Плод сливовидный, розовый. Масса 70-90 г.



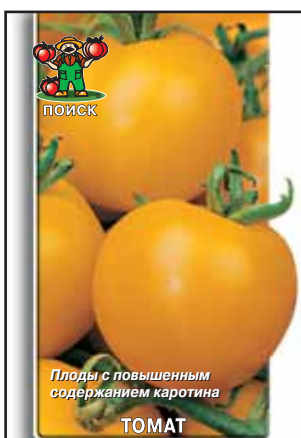
ДЕ БАРАО ЧЕРНЫЙ

Для пленочных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 120-130 дней. Высотой до 2 м. Плод цвета темной вишни, сливовидный, 70-90 г.



ДИКАЯ РОЗА

Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 110-115 дней. Высотой до 150 см. Плод округло-плоский, слаборебристый, розовый, 300-350 г.



ДИНА

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 104-120 дней. Высотой 40-50 см. Плод округлый, интенсивно-желтый, мясистый, 100-130 г. Салатный.



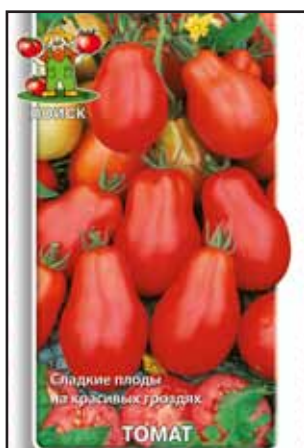
ДУБРАВА

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-105 дней. Высотой 40-60 см. Плод округлый, красный, массой 70-110 г.



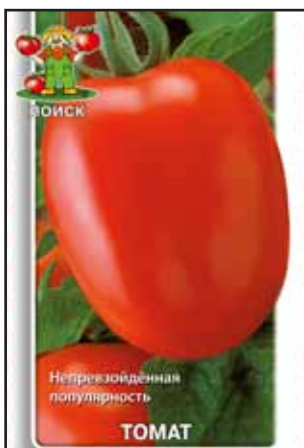
ИРИНА F1

Для плёночных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 93-95 дней. Высотой 100-120 см, в кисти 5-6 плодов. Плод плоскоокруглый, красный, 110-120 г.



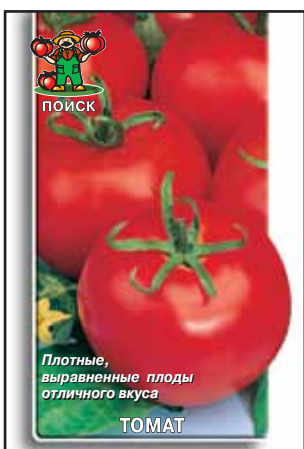
КРАСНЫЙ КОЛОКОЛЬЧИК

Для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала уборки 75-80 дней. Плоды грушевидные, собраны в грозди, красные. Масса около 20 г.



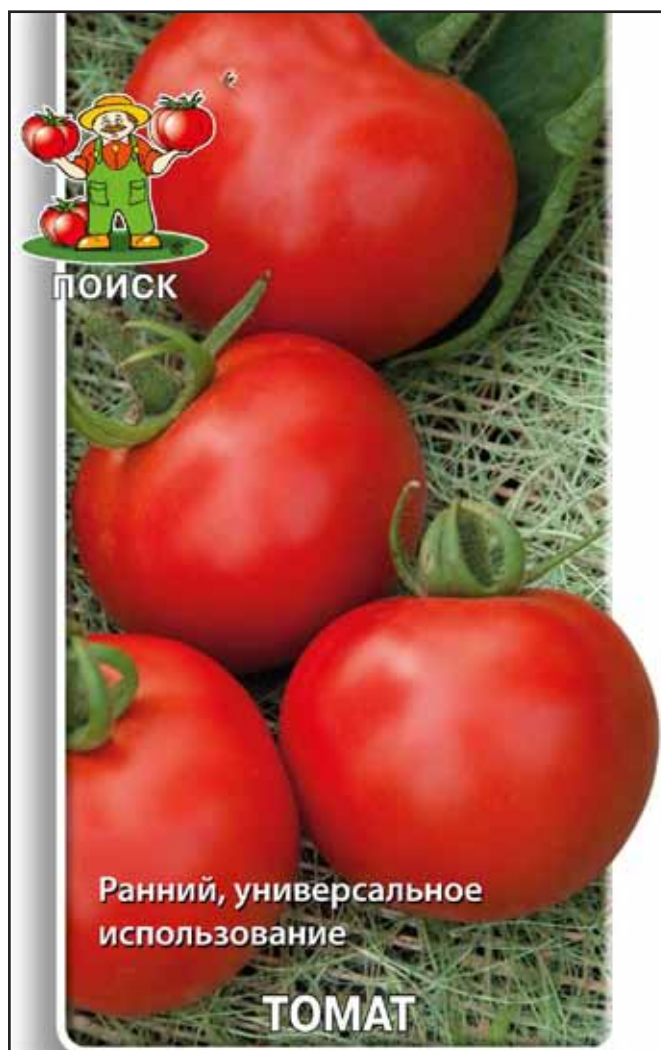
НОВИЧОК

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 115-125 дней. Высотой 50-85 см. Плод удлиненно-овальный, оранжево-красный, 75-100 г. В кисти 5-6 плодов.



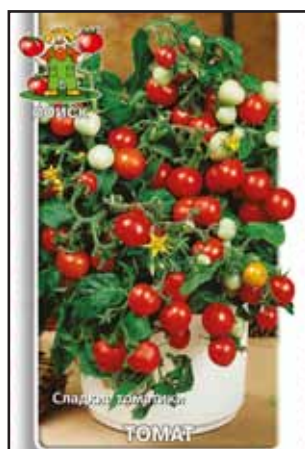
ОГНИ МОСКВЫ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-105 дней. Высотой 45 см. Плод округлый, плотный, красный, массой 100-110 г. Число гнезд 3-4.



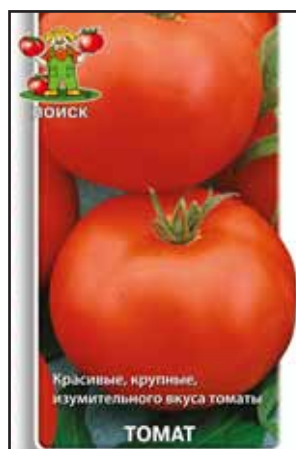
ЛЮБИМЕЦ ПОДМОСКОВЬЯ

Для открытого грунта. Скороспелый сорт. Период от всходов до начала созревания 80-82 дня. Растение высотой 25-30 см. Плод округлой формы, гладкий, плотный, массой 60-70 г. В кисти завязывается 5-8 плодов. Не растрескиваются и не осыпаются. Вкусовые качества отличные. Для потребления в свежем виде и консервирования.



ПИНОККИО

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 110 дней. Куст компактный, низкорослый – 20-35 см. Плод плоскоокруглый, красный, массой 20-30 г.



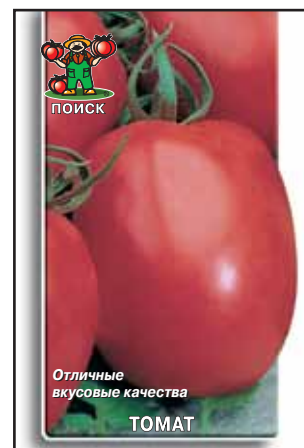
ПОДАРОЧНЫЙ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 112-116 дней. Высотой 65-70 см. Плод округлый, гладкий, красный. Число гнезд более 4. Масса 115-120 г (до 150 г).



МОСКВИЧ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 90-105 дней. Высотой 30-45 см. Плод округлый и округло-плоский, гладкий, красный, массой 80-100 г.



НОВИЧОК РОЗОВЫЙ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 110-130 дней. Высотой 50-60 см. Плод удлиненно-овальный, массой 75-110 г. В кисти 5-6 плодов.



РАННИЙ 83

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 95-110 дней. Высотой 35-65 см. Плод округло-плоский, гладкий, красный. Масса 85-100 г.



ТАЙФУН F1

Для открытого грунта и плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 100-115 дней. Высота 180-220 см. Плод округлый, ярко-красный, гладкий, 110-130 г.



ТРАНС НОВИНКА

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 105-110 дней. Высотой 50-70 см. Плод цилиндрический с носиком, плотный, красный. Масса 90-100 г.



УРАГАН F1

Для открытого грунта и плёночных теплиц. Ранне-спелый гибрид. Высотой свыше 150 см. Плод округлый, ярко-красный, слаборебристый, 110-135 г.



УТРЕННЯЯ РОСА

Для плёночных теплиц. От всходов до начала уборки 100-105 дней. Высотой 180 см. Плод сердцевидный, слаборебристый, красный. Масса 200-250 г.



ФИНИШ

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 125-130 дней. Высотой 60-75 см. Плод плоскоокруглый и округлый, оранжево-красный, гладкий, 70-90 г.



ХУРМА

Для плёночных теплиц и открытого грунта. От всходов до начала уборки 115-125 дней. Высотой 70-100 см. Плод плоскоокруглый, золотисто-оранжевый, 100-250 г.



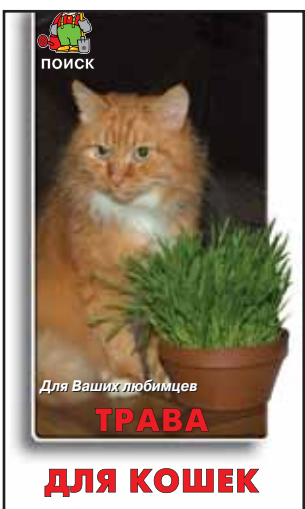
ЧЕЛНОК

Для открытого грунта. От всходов до начала уборки 85-120 дней. Высотой 40-45 см. Плоды красный, мясистый, удлинено-овальный с носиком, гладкий, 50-60 г.



ШЕННОН F1

Для открытого грунта и плёночных теплиц. До начала уборки 85-100 дней. Высотой 100-150 см. Плод округлый, слаборебристый, плотный, красный, 160-180 г.



**ТРАВА
ДЛЯ КОШЕК**

Набор культур. Быстрорастущая зелень, полученная из семян, пополнит рацион Ваших любимцев. Высаживать можно на окне, балконе и приусадебном участке.



АМАЗОНКА

От всходов до начала уборки 80-85 дней. Плод шаровидный, ярко-оранжевый, с белыми полосами. Масса 0,6-1 кг. Мякоть ярко-оранжевая, хрустящая, сладкая.



ВОЛЖСКАЯ СЕРАЯ 92

От всходов до начала уборки 100-120 дней. Длинноплетистое. Плод сплюснутый, до 9 кг. Мякоть жёлтая и кремовая, толщиной 4-4,5 см. Кора упругая, кожистая.



ЗАСЛАВИЯ

От всходов до начала уборки 105-120 дней. Плетистое. Плод округло-сплюснутый, 6-12 кг. Кора средней толщины. Мякоть желтая, толстая, плотная, сладкая.



От всходов до начала уборки 120-130 дней. Плод округло-плоский, массой 7-12 кг. Кора тонкая. Мякоть оранжевая, сочная, сладкая.



От всходов до начала уборки 105-115 дней. Плод округло-сплюснутый. Масса 5-7 кг. Кора гнущаяся, тонкая. Мякоть ярко-оранжевая, плотная, сладкая.



От всходов до начала уборки 110-123 дня. Короткоплетистое. Плод округло-сплюснутый, 6,2-8 кг. Мякоть жёлтая и ярко-жёлтая, средней плотности.



От всходов до начала уборки 108-124 дня. Длинноплетистое. Плод слабосплюснутый 8-12 кг (до 20-25 кг). Мякоть светлоранжевая, толстая, сладкая.



От всходов до начала уборки 90 дней. Короткоплетистое. Плод сплюснутый, 3-5 кг. Кора тонкая кожистая. Мякоть оранжевая, хрустящая, сладкая, сочная.



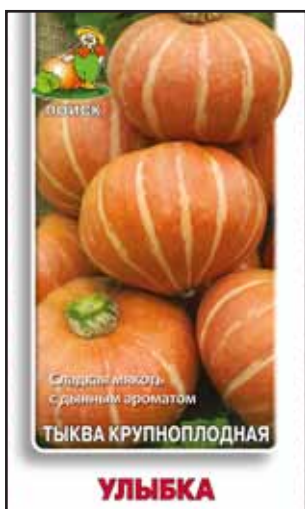
От всходов до начала уборки 125-135 дней. Плод сплюснутый с морщинисто-сегментированной поверхностью, 6-10 кг. Мякоть оранжевая, плотная, нежная, сладкая.



До начала уборки 100-110 дней. Среднеплетистое. Плод чалмовидный с выпуклой вершиной, 1,2-1,9 кг. Мякоть ярко-оранжевая, сладкая, с дынным ароматом.



От всходов до начала уборки 112-140 дней. Длинноплетистое. Плод шаровидный, 10-20 кг. Кора тонкая. Мякоть толщиной 4-5 см, рыхлая, кремовая и желтая.



От всходов до начала уборки 85 дней. Кустовое. Плод шаровидный, 0,7-1 кг. Мякоть ярко-оранжевая, хрустящая, сладкая, малосочная, с дынным ароматом.



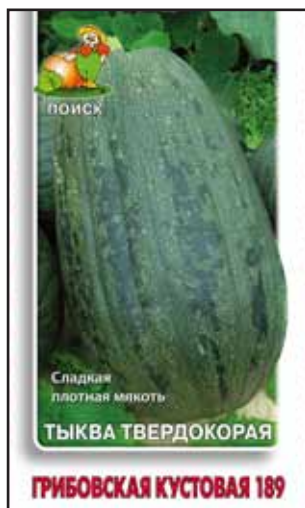
От всходов до начала уборки 125-130 дней. Длинноплетистое. Плод короткоовальный, 6-7 кг. Мякоть ярко-оранжевая, почти красная, хрустящая, сладкая.



От всходов до начала уборки 115-130 дней. Плод удлинено-грушевидный, 2,6-5,7 кг. Мякоть темно-оранжевая, плотная, хрустящая, сладкая, сочная.



От всходов до начала уборки 130-135 дней. Плод неправильно-яйцевидный, 6-7 кг. Мякоть толстая, красно- и жёлто-оранжевая, плотная, хрустящая, сочная.



От всходов до начала уборки 85-100 дней. Кустовое. Плод овальный и цилиндрический со сбегом к плодоножке, 3-6 кг. Мякоть толстая, плотная, оранжевая, сладкая.



От всходов до уборки на зелень 25-35 дней. Розетка приподнятая. Низкорослое. Масса одного растения при уборке на зелень 10-14 г. Образование соцветий позднее.



От всходов до уборки на зелень 42-45 дней, на специи - 110-115 дней. Розетка листьев приподнятая, облиственность сильная. Лист крупный. Медленное стеблевание.



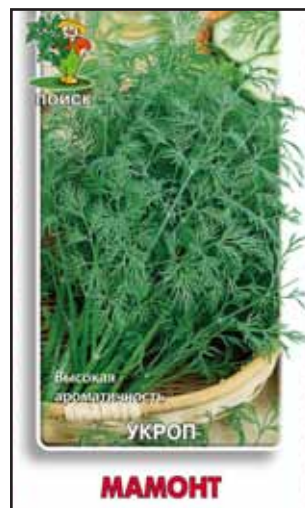
От всходов до цветения 65 дней. Лист тёмно-зелёный, со слабым восковым налетом. Розетка полураскидистая, средней величины. Посев в несколько сроков за сезон.



От всходов до уборки на зелень 30-45 дней, до цветения - 56-72 дня. Розетка листьев стоячая, листья тёмно-зелёные. Лист с сильно рассечёнными сегментами.



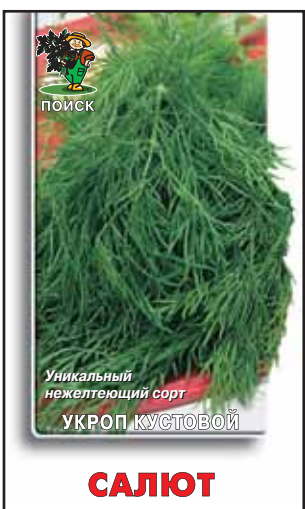
От всходов до уборки на зелень 35-46 дней, до цветения - 63-70 дней. Розетка листьев прямостоячая. Листья крупные, темно-зеленые. Замедленное стеблеобразование.



От всходов до уборки на зелень 42 дня, на специи - 86 дней. Розетка полуприподнятая. Лист крупный, серовато-зеленый с сильным восковым налетом, высокоароматичный.



От всходов до уборки на зелень 38-45 дней, до цветения 65-70 дней. Розетка крупная, тёмно-зеленые с восковым налетом.



От всходов до уборки на зелень 35-45 дней. Формирует мощный облиственный куст. Листья крупные, зеленые с восковым налетом. Нежелтеющий.



От всходов до уборки на зелень 40-45 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный.



От всходов до уборки на зелень 35-40 дней. Растение хорошо облиственное. Листья крупные, зеленые, со слабым восковым налетом.



От всходов до уборки на зелень 40-55 дней, на специи 75-90 дней. Крупная, раскидистая розетка листьев. Листья крупные, зеленые, сочные, ароматичные.



Кустовая. От всходов до начала уборки 50-70 дней. Высотой 18-26 см. Бобы без пергаментного слоя, светло-зеленые, длиной 13,5 см, шириной 0,82 см. Семена белые.



Кустовая. От всходов до первого сбора лопатки 55-65 дней. Высотой 30-35 см. Бобы крупные, изогнутые, светло-зеленые, длиной 9-11 см. Семена белые.



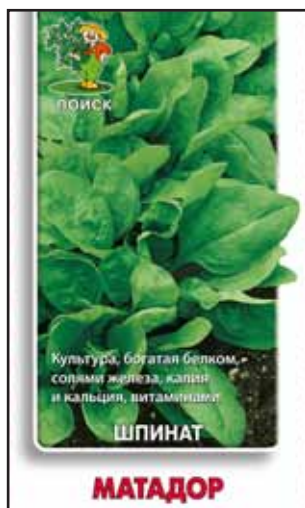
Кустовая. От всходов до первого сбора лопатки 45-50 дней. Высотой 35-40 см. Бобы светло-зеленые, без волокна, длиной 9-12 см. Семена зеленовато-желтые.



Выщипывая. От всходов до первого сбора лопатки 65-70 дней. Боб длиной 14 см, без пергаментного слоя и волокна, зеленый, с клювиком средней длины.



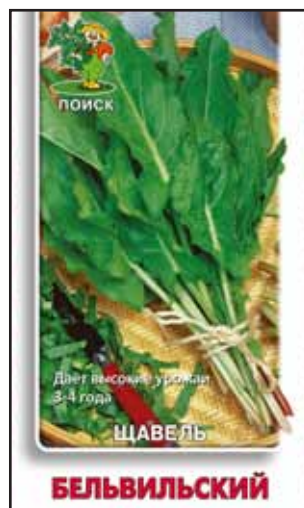
От всходов до начала уборки 28-30 дней. Розетка компактная, полуприподнятая. Лист овальный, слабопузырчатый. Масса растения 20-28 г.



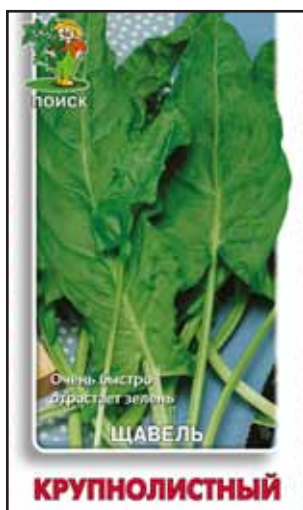
От всходов до начала уборки 40-50 дней. Розетка компактная. Листья гладкие, овальные, среднепузырчатые, темно-зеленые, глянцевые, верхушка тупая.



От всходов до начала уборки 14-20 дней. Розетка полуприподнятая, диаметром 13-30 см. Лист овальный и широкоовальный. Длина 10-19 см, ширина 5-14 см.



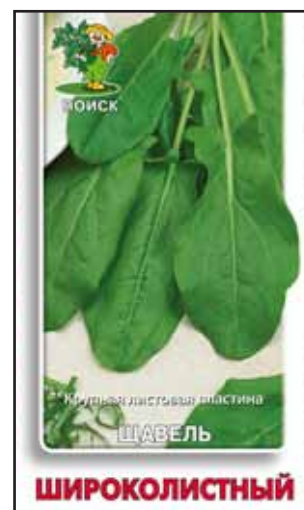
Раннеспелый. Листья крупные, удлинено-яйцевидные, среднепузырчатые, с ровным или слабоволнистым краем, светло-зеленые. Холодостойкое.



От всходов до срезки 28-37 дней. Листья очень нежные в ранний период, овально-удлиненные, светло-зеленые, гладкие, слабопузырчатые. Устойчив к стеблеванию.



От всходов до срезки 40 дней. Розетка прямостоячая, диаметром 28-30 см, высотой 37-40 см. Лист удлиненно-овальный, зеленый, крупный. Вкус слабосолистый.



От всходов до срезки 45 дней. Розетка прямостоячая, рыхлая. Лист удлиненно-яйцевидный, темно-зеленый. Длина пластинки 14 см, ширина 7 см.

ССК ПОИСК предлагает ассортимент семян газонных трав серии «Люкс».

Газонные смеси ССК ПОИСК серии «Люкс» - это отличное качество, адаптация к любым климатическим зонам России. В нашем ассортименте Вы найдете семена газонных трав различных типов: спортивные, универсальные, декоративные. Благодаря большому ассортименту каждый покупатель сможет сделать выбор, подходящий именно ему.

Используя высококачественные газонные травы серии «Люкс» Вы получите плотный и красивый газон.



1 упак. - 1 кг

БЕЗ ЗАБОТ
высококачественный газон с минимальными затратами по уходу

Состав:
50% - Мятлик луговой
20% - Овсяница луговая
15% - Овсяница красная красная
15% - Полевица побегоносная



1 упак. - 1 кг

ЗЕЛЕНЫЙ СКОРОХОД
плотный и красивый газон в короткие сроки

Состав:
20% - Овсяница красная жесткая
20% - Мятлик луговой
60% - Райграс многолетний



1 упак. - 100 г
1 упак. - 500 г
1 упак. - 1 кг

ИЗУМРУДНАЯ ПОЛЯНА
высококачественный универсальный газон для всех типов почв

Состав:
20% - Овсяница красная жесткая
20% - Мятлик луговой
60% - Райграс многолетний



1 упак. - 1 кг

СЕВЕРНЫЙ ПАРК
высокая устойчивость к воздействию низких температур

Состав:
20% - Райграс многолетний
65% - Овсяница красная красная
15% - Мятлик луговой



1 упак. - 1 кг

СОЛНЕЧНАЯ ПОЛЯНА
высокая засухоустойчивость и жаростойкость

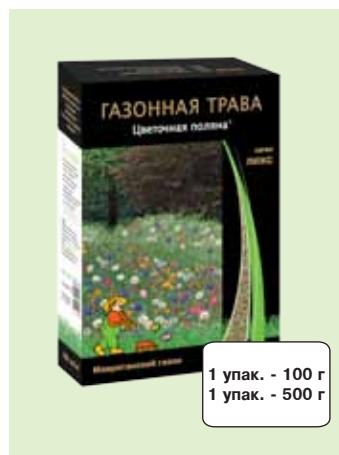
Состав:
40% - Овсяница тростниковидная
10% - Овсяница красная красная
30% - Мятлик луговой
20% - Райграс многолетний



1 упак. - 100 г
1 упак. - 500 г
1 упак. - 1 кг

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА
для игровых площадок и участков с высокой нагрузкой

Состав:
40% - Овсяница тростниковидная
10% - Овсяница красная красная
30% - Мятлик луговой
20% - Райграс многолетний



1 упак. - 100 г
1 упак. - 500 г

ЦВЕТОЧНАЯ ПОЛЯНА
для создания классического мавританского газона

Состав:
50% - Мятлик луговой
20% - Овсяница луговая
15% - Овсяница красная красная
15% - Полевица побегоносная, Маргаритка, Фацелия, Клевер ползучий



1 упак. - 100 г
1 упак. - 300 г

ЦВЕТУЩИЙ ЛУГ
смесь газона и луговых трав

Состав:
15% - Овсяница красная красная
10% - Тимофеевка
25% - Овсяница овечья
10% - Полевица тонкая
30% - Овсяница луговая
10% - Смесь дикорастущих луговых цветов



1 упак. - 1 кг

ТЕНИСТЫЙ ПАРК
для мест с сильным затенением

Состав:
33% - Овсяница красная красная
33% - Овсяница красная жесткая
34% - Овсяница овечья

Норма высева:
30-40 г/м²

Срок посева:
апрель-середина сентября

Глубина заделки семян:
0,5-1 см

