



Огурец Весенний Каприз F1

Раннеспелый (42-45 дней) партенокарпический (не требует опыления) гибрид салатного назначения, для выращивания в теплицах.

Растение мощное, сильнорослое, плетистое, с преимущественно женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, бугорчатые, темно-зеленые, с тонкой нежной кожицей, с маленькой семенной камерой, длиной 20 см, массой 100-150 г, ароматные, сладкие. Урожайность 12-13 кг/м².

Ценность гибрида: устойчивость к мучнистой росе и к пониженным температурам, продолжительный период плодоношения, высокие вкусовые качества. Рекомендуется для употребления в свежем виде и использования в различных салатах.



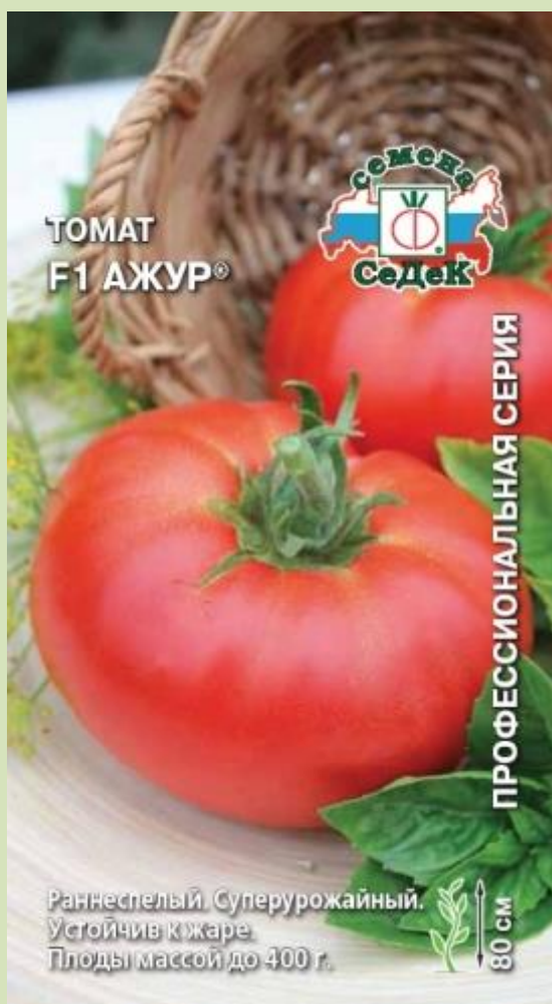
Огурец Наша Маша F1

Раннеспелый, короткоплодный, женского типа цветения. От всходов до начала плодоношения 38-42 дня.

Растение среднерослое (1,5-2,0 м). Плод плотный, тёмно-зелёный с коротким продольными размытыми полосами до 1/3 длины, среднебугорчатый, цилиндрический, длиной 8-10 см, массой 80-100 г, бурошипый, с простым опушением, генетически без горечи.

Вкусовые качества свежих и консервированных плодов высокие.

Огурец рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Урожайность 12-15 кг/м².



Томат Ажур® F1

Раннеспелый (105-110 дней) высокоурожайный гибрид с высокими вкусовыми качествами плодов для открытого грунта и пленочных укрытий.

Растение детерминантное, высотой 80 см. Плоды плоскоокруглые, красно-малиновые, с прочной кожицей, массой 240-260 до 400 г. Мякоть сладкая, мясистая, с высоким и очень сбалансированным содержанием сахаров, органических кислот и витаминов.

Урожайность 10-12 кг с растения.

Ценность гибрида: устойчивость к комплексу заболеваний, жаростойкость, суперурожайность, плотность плодов, устойчивость к растрескиванию, возможность длительной транспортировки и хранения до 2-3 месяцев в холодных условиях. Подходит для крупно-товарного производства. Назначение универсальное.



Томат Дворцовый

Сорт скороспелый.

Растение детерминантное, высотой до 120 см, для выращивания в пленочных теплицах, с длительным периодом плодоношения.

Плоды плоскоокруглой формы, ребристые, мясистые, красные, массой до 600 г. Отличается высокими вкусовыми качествами и транспортабельностью.

Используется в свежем виде.



Томат Боярыня® F1

Среднеспелый (111-115 дней) очень эффектный гибрид для выращивания в теплицах.

Растение индетерминантное, высотой 1,5-1,8 м. Требует пасынкования и подвязки.

Плоды крупные, округлые, розовые, массой 200-250 г, с мясистой нежной «арбузной» мякотью. Вкусовые качества очень высокие.

Ценность гибрида: обильное и продолжительное плодоношение, стабильно высокая урожайность, прекрасные товарные качества.

Рекомендуется для употребления в свежем виде, приготовления высококачественных соков.



Томат Апельсин

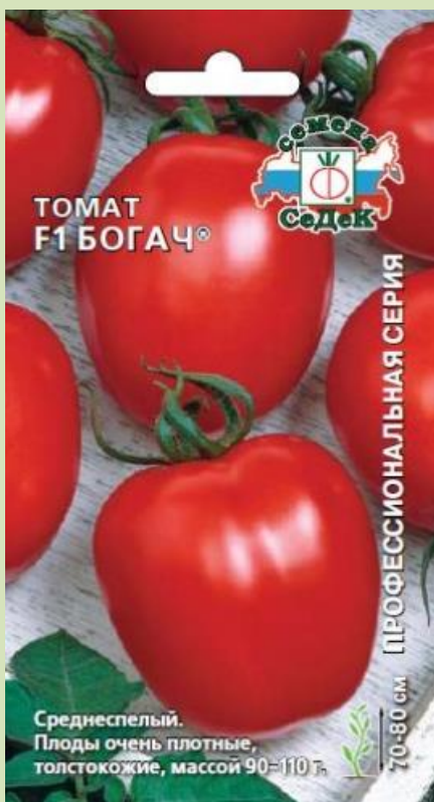
Раннеспелый (98-110 дней).

Растение индетерминантное, высотой 1,3-1,5 м.

Плоды крупные, оранжевые, по цвету и форме напоминают апельсин, массой 200-400 г, мясистые, очень сладкие, с малым количеством семян. Плоды содержат повышенное количество бета-каротина.

Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность плодов, высокие вкусовые и товарные качества.

Рекомендуется для потребления в свежем виде и приготовления салатов.



Томат Богач® F1

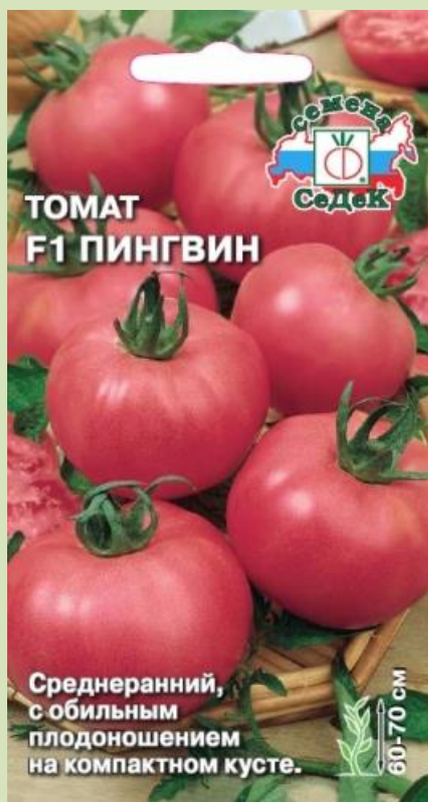
Среднеспелый (110-115 дней) гибрид.

Растение детерминантное, среднерослое, высотой 70-80 см.

Плоды кубовидно-сливовидные, слаборебристые, очень плотные, незрелые – светло-зелёные, зрелые – красные без пятна у плодоножки, 2-3-камерные, массой 90-110 г, толстокожие.

Ценность гибрида: устойчивость к вертициллёзу и табачной мозаике, завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях, очень урожайный, долго сохраняет товарный вид на растении и в условиях длительного хранения, транспортабельный.

Рекомендуется для употребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.



Томат Пингвин® F1

Среднеранний (105-110 дней) гибрид для открытого грунта и плёночных укрытий.

Растение компактное, штамбовое, высотой 60-70 см.

Плоды ярко-розовые, округлые, гладкие, массой 150-200 г, очень вкусные, с гармоничным сочетанием сахаров и органических кислот.

Ценность гибрида: устойчивость к заболеваниям, крупноплодность, дружная отдача урожая.

Рекомендуется для употребления в свежем виде, для приготовления соков и переработки на томатопродукты.



Томат Леопольд

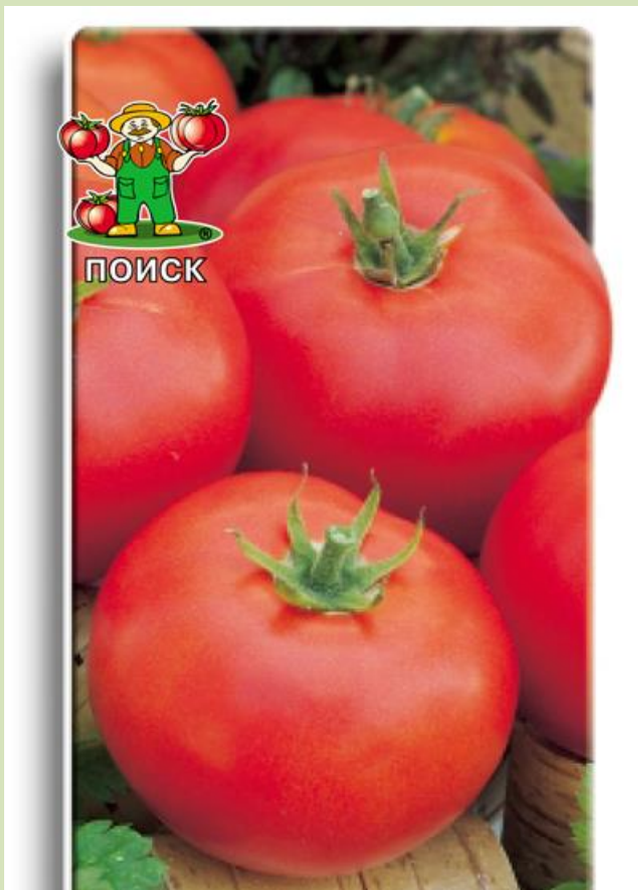
Скороспелый (90-95 дней от всходов до плодоношения) гибрид, рекомендуется для пленочных теплиц, тоннелей и открытого грунта.

Растение низкорослое (до 70 см)

Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие через 1-2 листа. Соцветие простое, в кисти 6-8 округлых плодов равномерной окраски, массой 90-100 г.

Плоды очень вкусные, сладкие, прекрасно подходят для консервирования, приготовления свежих салатов.

Гибрид устойчив к возбудителям вируса табачной мозаики, кладоспориоза и фузариоза. Отличается дружной отдачей урожая. Урожайность одного растения 3,0-3,5 кг.



Томат Дубрава

Раннеспелый сорт. Для открытого грунта. Период от всходов до начала созревания 85-105 дней.

Растение высотой 40-60 см.

Плоды округлой формы, гладкие, красные, массой 70-110 г. Мякоть их плотная, но достаточно сочная.

Томат «Дубок» относится к универсальному сорту. Он пригоден для цельноплодного консервирования, переработки и употребления в свежем виде. Сорт томата отличается великолепной транспортабельностью.



Перец Богатырь

Среднеспелый (115-130 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий.

Растение высокорослое, раскидистое, высотой 55-70 см.

Плоды висячие, конусовидные, слегка ребристые, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – красные, массой 100-120 г. Толщина стенки 5-6 мм. Вкус сладкий, сочный.

Ценность сорта: устойчивость к вертициллёзному увяданию и вершинной гнили плодов, стабильная урожайность, выравненность и транспортабельность плодов.

Рекомендуется для употребления в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования.

Перец Звезда Востока Желтая® F1



Раннеспелый (111-115 дней) гибрид для открытого и защищенного грунта.

Растение среднерослое, мощное, высотой 60-70 см.

Плоды кубовидные, крупные, в технической спелости - зеленые, в биологической – желтые, массой 250-300 г, сочные, сладкие, с насыщенным вкусом. Толщина стенки 8-10 см.

Ценность гибрида: устойчивость к комплексу болезней, высокие вкусовые и товарные свойства плодов, отличная транспортабельность.

Рекомендуется для употребления в свежем виде, для всех видов кулинарной переработки.



Капуста Восточный Экспресс F1

Раннеспелый (85-90 дней) гибрид. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 50 см.

Кочаны открытые, округло-овальные, массой 0,8-1,2 кг, с небольшой кочерыгой. Внутренняя текстура желтоватая, плотная, сочная, сладкая.

Урожайность 3,5-4,0 кг/м².

Ценность гибрида: устойчивость к сосудистому бактериозу, выравненность кочанов, раннее и дружное формирование урожая, не растрескивается на корню и при транспортировке.

Рекомендуется для раннелетнего использования в свежем, тушеном, вареном виде.



Капуста Сахарный шар F1

Раннеспелый (75-85 дней) гибрид.

Розетка листьев диаметром 60 см, лист серо-зеленый, со слабым восковым налетом.

Кочаны округлые, массой 1,0-1,5 кг, с короткой кочерыгой. Внутренняя текстура желтоватая, очень плотная, сочная, сладкая.

Урожайность 4,0-4,5 кг/м².

Ценность гибрида: устойчивость к сосудистому бактериозу, выравненность кочанов, которые не растрескиваются на корню и при транспортировке.

Рекомендуется для раннелетнего использования в свежем, тушеном, вареном виде.



Капуста Валентина F1

Позднеспелый (140-180 дней) гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый с сильным восковым налетом.

Кочаны округлые, очень плотные, на разрезе беловатые, массой 3,2-3,8 кг. Внутренняя кочерыга короткая. Вкус отличный.

Ценность гибрида: устойчивость к фузариозному увяданию, высокая урожайность, выравненность кочанов, пригодность для длительного хранения (7 и более месяцев).

Назначение универсальное.

Капуста Зима F1



Позднеспелый (135-140 дней) гибрид.

Розетка приподнятая, до 80 см в диаметре. Кочаны округлые, выровненные, массой 3,0-5,0 кг, на разрезе беловато-кремовые. Кочерыга среднего размера. Внутренняя структура плотная, сочная, хрустящая. Урожайность 6,7-7,0 кг/м². Ценность гибрида: устойчивость к сосудистому и слизистому бактериозу, колебаниям температуры, растрескиванию, хорошая транспортабельность, пригодность для длительного хранения до весны. Рекомендуется для употребления в свежем виде, квашения.