



Евро-Семена

Эксклюзивные сорта и гибриды

ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



ЛИНИИ ПАКЕТИРОВАННЫХ СЕМЯН

Производство пакетированных семян лучших сортов овощей, цветов и декоративных культур под торговой маркой **Королевский Урожай** и **Королевская Клумба**.

Ассортимент овощных и цветочных культур представлен лучшими сортами зарубежной селекции крупнейших фирм: **Panamerikan seed (США)**, **Floranova (Великобритания)**, **HemGenetics (Нидерланды)**, **Tezier (Франция)**, **Cerny (Чехия)**, **Satimex (Германия)**, **Takii (Япония)**, **Sahin (Нидерланды)**.

Королевская клумба и Королевский урожай предназначены для всех, кто мечтает об обильном и щедром урожае. Мы не сомневаемся, что эти линии семян поможет развести совершенный сад мечты. Для кого-то пышный, для кого-то - цветущий. Радоваться такому саду, наслаждаться покоем и гармонией, кушать выращенные в нем полезные, не обработанные химикатами, овощи и травы – настоящее блаженство!

Также появились новые серии **Пряный огород**, **Аптекарский огород**. В серии **Мини огород** представлены декоративные культуры с невысокими растениями и миниатюрными плодами. Например, баклажаны с ростом растения 30 см и небольшими съедобными и очень вкусными плодами, которые можно выращивать в домашних условиях.

Перец



Перец сладкий Потап F1

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДОМАШНЕГО ЛЕЧО

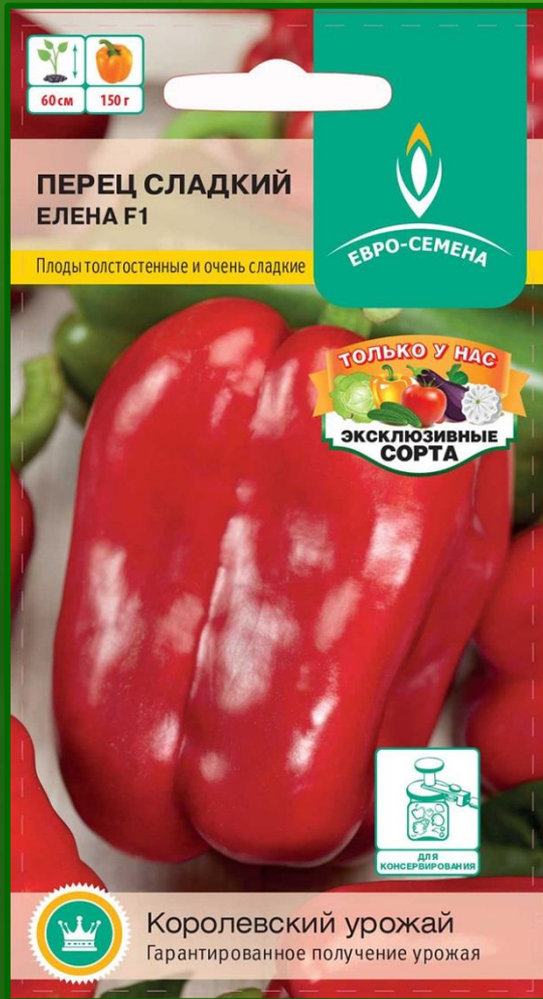
Великолепный ультраранний гибрид для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение полуштамбовое, средней высоты. Образует крупные, красные, кубовидные, глянцевые плоды, массой до 150 - 170 г с толщиной стенки 7 - 8 мм. Вкусовые качества отличные. Нежная кожица, великолепный вкус, аромат и оригинальная окраска плодов делают гибрид Потап идеальным для употребления в свежем виде и консервирования и приготовления домашнего лечо. Отличается высокой урожайностью.



Перец сладкий Елена F1

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДОМАШНЕГО ЛЕЧО

Ультраранний гибрид для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высотой 50-60 см. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, красный, массой 140-150 г, толщина стенки 7-7,5 мм. Мякоть сочная и сладкая. Вкусовые качества очень высокие, используется для всех видов домашней кулинарии и консервирования, а так же для приготовления лечо. Гибрид устойчив к фузариозу.



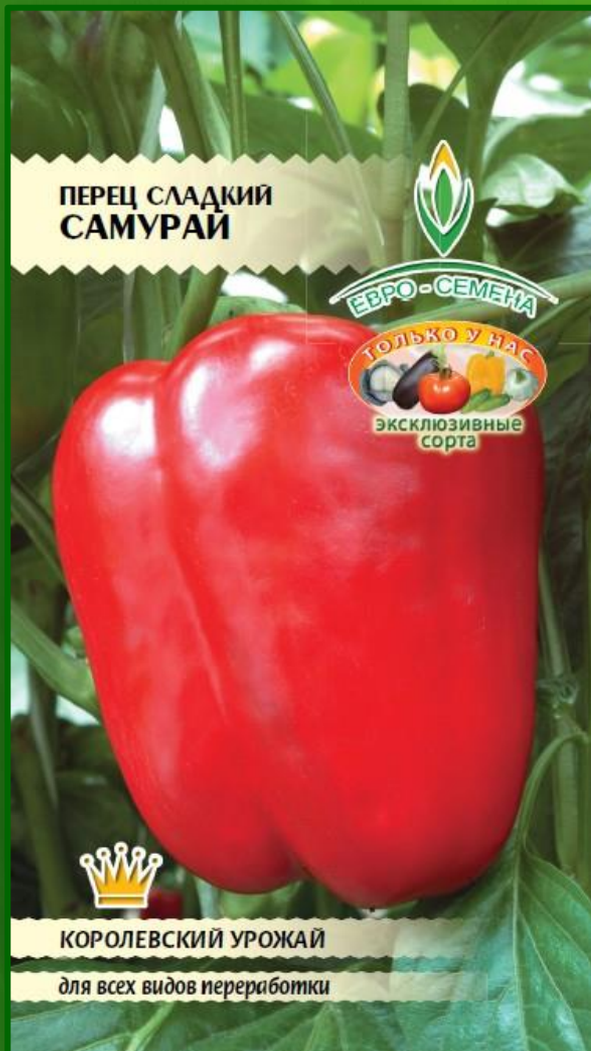
Перец сладкий Матрешка



СОРТ ТОЛСТОСТЕННЫЙ, ОЧЕНЬ ВКУСНЫЙ И СЛАДКИЙ
Среднеранний сорт, период от полных всходов до технической спелости 98-107 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высотой 60-70 см. Плоды пониклые, конусовидные, слаборебристые, глянцевые. Окраска в технической спелости светло-желтая, в биологической - красная. Толщина стенки плода 6-7 мм. Масса плода 115-125 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и консервной промышленности (перец маринованный, фаршированный, лечо и др.).



Перец сладкий Самурай

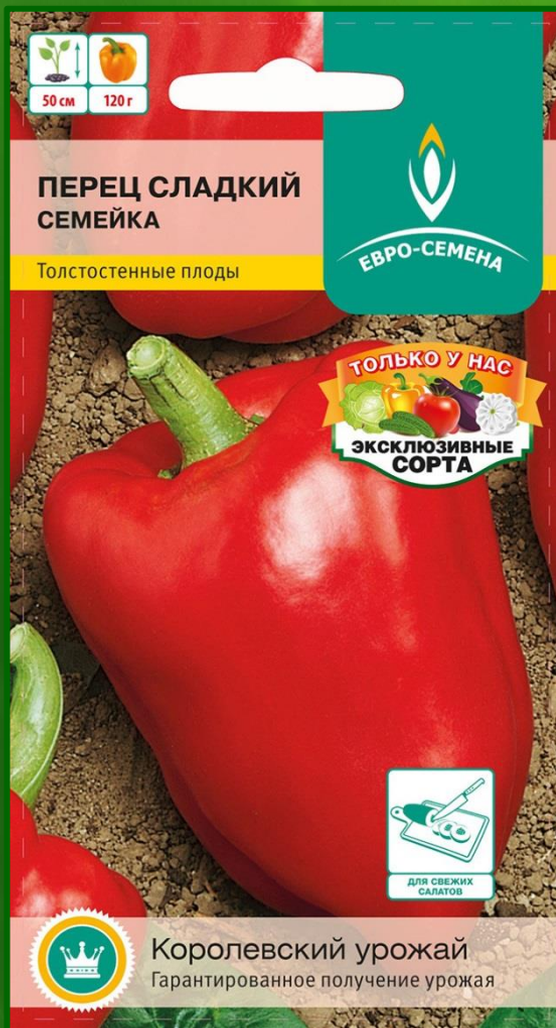


ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПЕРЕРАБОТКИ, МАРИНОВАНИЯ И ФАРШИРОВАНИЯ

Среднеспелый сорт, период от полных всходов до технической спелости 100-105 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Растение полуштамбовое, полураскидистое, высотой 60-70 см. Плод пониклый, трапециевидный, слаборебристый. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Толщина стенки плода 6-7 мм. Масса плода 120-130 г. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и консервировании (перец маринованный, фаршированный, лечо). Отличные вкусовые качества присущи как свежим, так и консервированным плодам.



Перец сладкий Семейка



ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ТОЛСТОСТЕННЫЕ

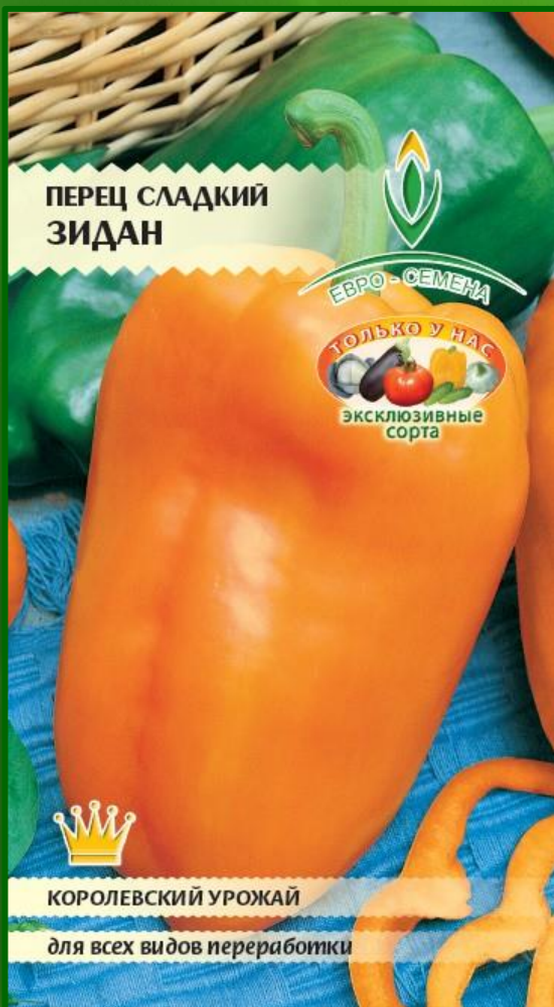
Раннеспелый сорт, период от полных всходов до технической спелости 90-98 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Растение низкорослое, компактное, высотой 40-50 см. Плод пониклый, конусовидный, слаборебристый. Окраска в технической спелости светло-желтая, в биологической - красная. Толщина стенки плода 6-7 мм. Масса плода 110-120 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Аромат сильный. Плоды лежкие и транспортабельные, используются в свежем виде и для консервирования.



Перец сладкий Зидан

ЛЕЖКИЕ И ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ СОЧНЫЕ ПЛОДЫ

Раннеспелый сорт, от всходов до технической спелости – 92-97 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение штамбовое, высотой 60-70 см. Расположение плодов на растении вертикальное. Плоды конической формы, глянцевые, гладкие, массой 85-90 г. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - оранжевая. Толщина стенок 4-5 мм. Вкус насыщенный перечный, мякоть сладкая и сочная. Сорт отличается хорошей лежкостью и транспортабельностью плодов, а также устойчивостью к болезням. Использование плодов универсальное, прекрасно подходят для потребления в свежем виде и консервирования (маринование, фарширование и приготовление лечо).



Перец сладкий Камиль

КРУПНЫЕ И ОЧЕНЬ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ПЛОДЫ

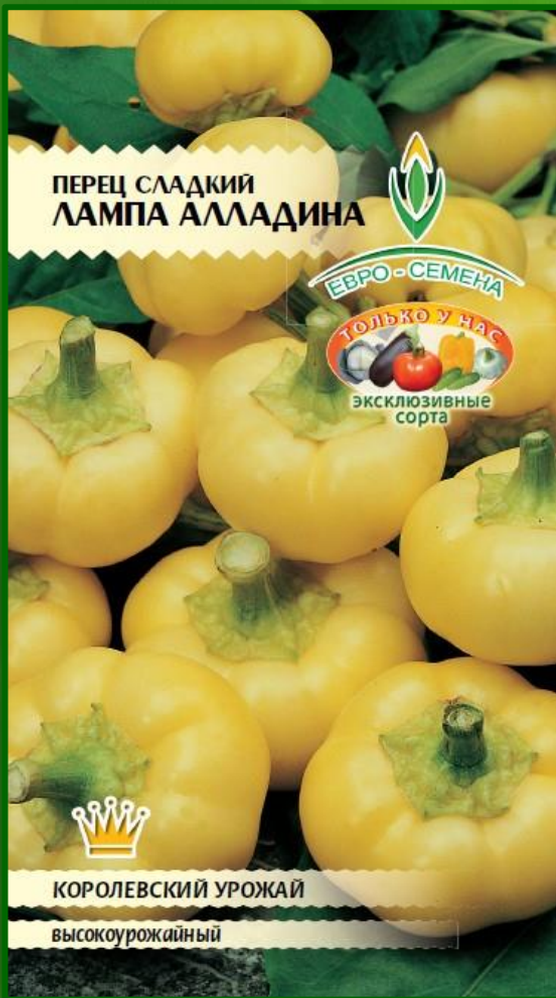
Среднеспелый сорт, период от всходов до технической спелости – 100-107 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение штамбовое, высотой 50-60 см. Плоды пониклые, удлинненно-конической формы, глянцевые, массой 125-130 г. В технической спелости светло-желтые, в биологической – красные. Мякоть толщиной 7-9 мм, очень сочная и сладкая. Плоды лежкие и транспортабельные, используются в свежем виде и для консервирования. Ценность сорта: стабильная урожайность, дружное созревание плодов и устойчивость к вертициллезу.



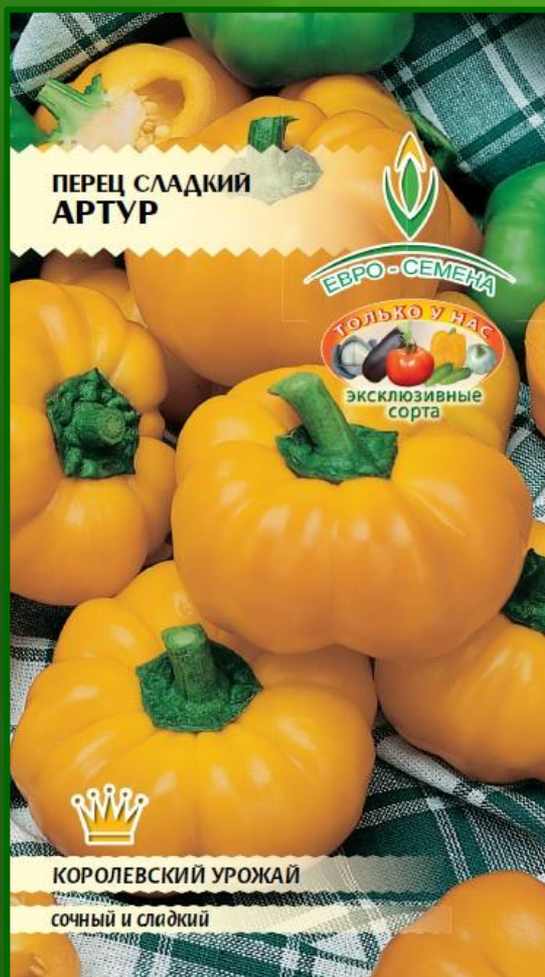
Перец сладкий Лампа Алладина

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ПЛОДЫ

Среднеспелый высокоурожайный сорт с очень привлекательными томатовидными плодами, период от всходов до технической спелости 90-95 дней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение штамбовое, густооблиственное, высотой 90-110 см. Плоды крупные, плоскоокруглые, слаборебристые, желтые, диаметром 7 см, с сочными мясистыми стенками толщиной 6-8 мм, массой 90-100 г. Мякоть сочная и сладкая. Плоды отличного качества, лежкие, транспортабельные, для приготовления свежих салатов, маринования и всех видов консервирования.



Перец сладкий Артур



СОРТОТИП ГОГОШАРЫ, ТОСТОСТЕННЫЙ, ОЧЕНЬ ВКУСНЫЙ

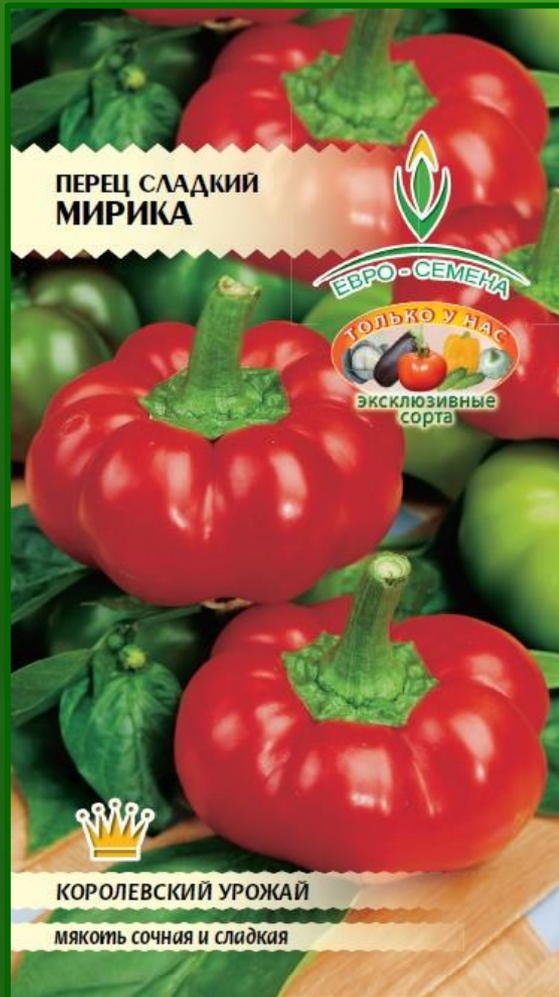
Позднеспелый сорт, период от всходов до начала технической спелости 130-140 дней, для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение штамбовое, сомкнутое, высотой 70-80 см. Плоды пониклые, плоскоокруглые, ребристые, до 10 см в диаметре, глянцевые, в технической спелости зеленые, в биологической - желтые. Толщина стенки 6 - 7 мм. Массой 130 - 150 г. Мякоть сладкая, сочная, очень вкусная. Рекомендуется для использования в свежем виде, маринования и приготовления лечо.



Перец сладкий Мирика

ТОЛСТОСТЕННЫЕ ПЛОДЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛУЧШЕГО ДОМАШНЕГО ЛЕЧО

Среднеспелый сорт, период от всходов до технической спелости 115 -120 дней, для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Растение полуштамбовое, сомкнутое, высотой 100 - 110 см. Плоды томатовидные, глянцевые, с глубокими ребрами, толстостенные, массой 190 - 210 г. Толщина стенки плода 6 - 8 мм. Мякоть нежная, сочная и сладкая. Окраска в стадии технической спелости зеленая, в биологической – темно-красная. Плоды используются в свежем виде, для консервации и приготовления лечо. Сорт ценится за повышенную лежкость и транспортабельность, отличные вкусовые качества.



Томаты



Томат Аристотель F1



РАННИЕ И КРУПНЫЕ ПЛОДЫ

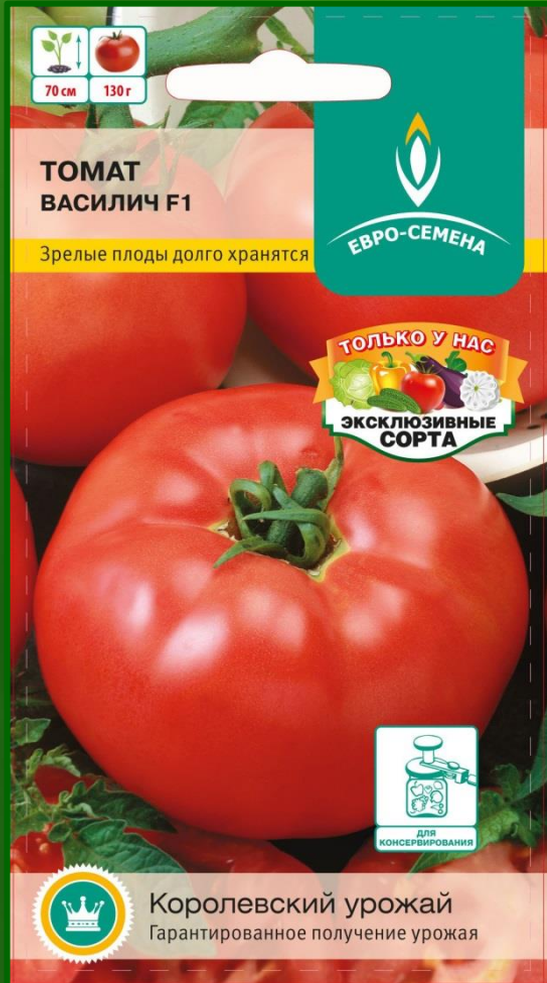
Раннеспелый высокоурожайный гибрид, период от полных всходов до первого сбора плодов 85-90 дней. Рекомендован для открытого грунта. Растение нештамбовое, детерминантное, высотой 70-90 см. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие - через 1-2 листа. Плод плоскоокруглый, гладкий. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Масса плода 200-250 г. Вкусовые качества - отличные. Используется для потребления в свежем виде и переработки на томат продукты. Гибрид отличается высокой урожайностью, устойчивостью к болезням и способностью завязывать плоды при низкой освещенности и высокой влажности воздуха.



Томат Василич F1

ПРЕКРАСНАЯ ЛЕЖКОСТЬ ЗРЕЛЫХ ПЛОДОВ

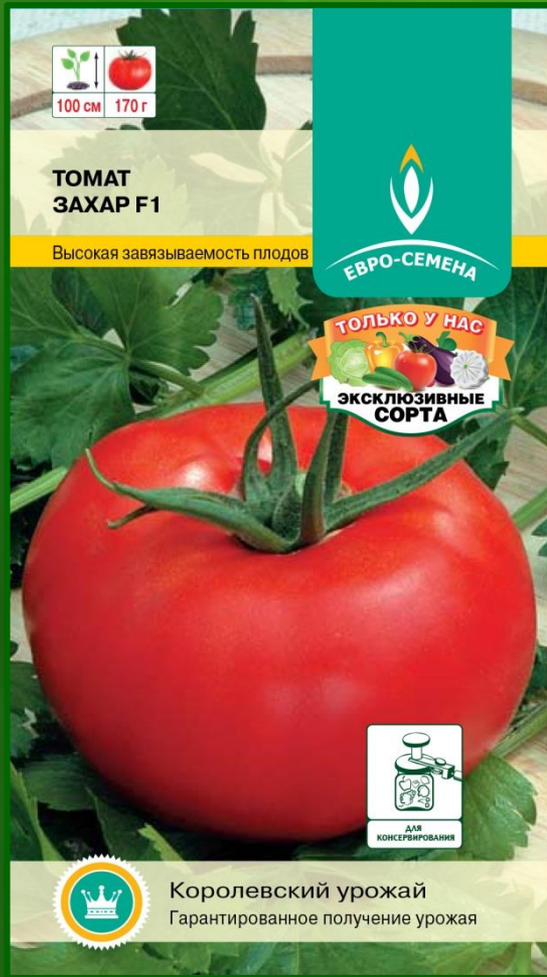
Раннеспелый гибрид, от всходов до начала плодоношения 90-100 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, высотой 60-70 см. Соцветие с 6-8 плодами средней массой 120-130 г. Плоды темно-красные, плоскоокруглые, гладкие, очень прочные, устойчивы к растрескиванию. Ценностью гибрида: высокая продуктивность, превосходная лёжкость красных плодов в комнатных условиях в течение более 2-х месяцев без потери товарных и вкусовых качеств, комплексная устойчивость к болезням. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования, переработки плодов на сок и томат продукты.



Томат Захар F1

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ДАЖЕ В ХОЛОДНЫХ УСЛОВИЯХ

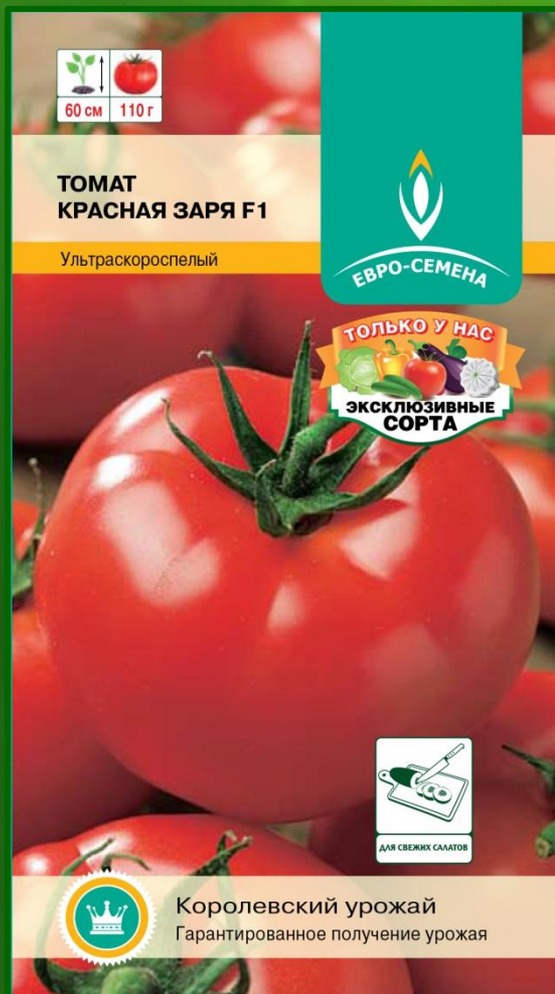
Раннеспелый гибрид, созревание плодов наступает на 85-90 день после полных всходов. Рекомендован для выращивания в открытом грунте. Растение детерминантное, полураскидистое, средневетвистое и среднеоблиственное, высотой 90-110 см. Плод округлый, гладкий, красный. Масса плода 150-180 г. Вкусовые качества свежих плодов хорошие. Отличается высокой завязываемостью плодов при неблагоприятных условиях. Раннеспелость в сочетании с холодостойкостью позволяют получать очень высокие урожаи. Некрупные плоды гибрида пригодны для цельноплодного консервирования в малообъемной таре.



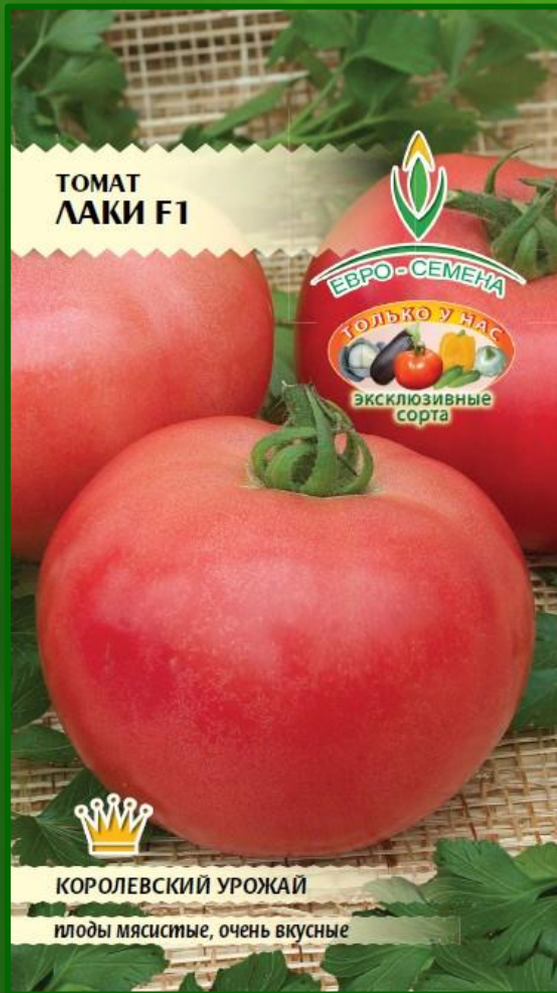
Томат Красная заря F1

ЛИДЕР ПО РАННЕСПЕЛОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ

Уникальный, новый, ультраскороспелый, высокоурожайный гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Период от всходов до первого сбора 80 – 85 дней. Растение детерминантное, высотой 60 см. Образует округлые, красные, без зеленого пятна у плодоножки, плоды массой 100 – 120 г, великолепного вкуса. Плоды отлично подходят как для потребления в свежем виде, так и для переработки и консервирования. Гибрид отличается высокими товарными качествами плодов, устойчивостью к альтернариозу и фузариозу.



Томат Лаки F1



МЯСИСТЫЕ И ВКУСНЫЕ ПЛОДЫ

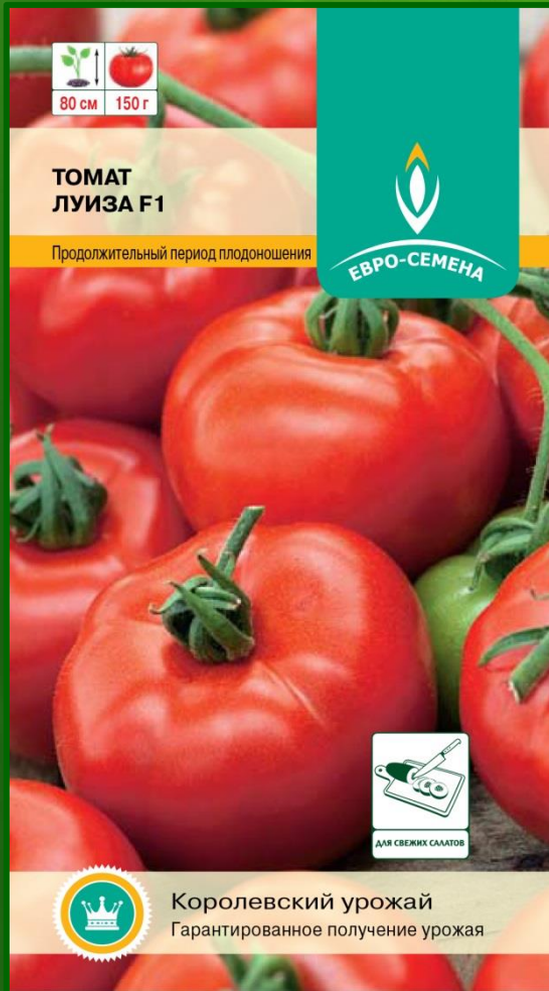
Ультраранний гибрид, период от всходов до массового плодоношения 85-90 дней. Рекомендуются для открытого грунта и плёночных теплиц. Растение детерминантное, компактное, среднерослое, высотой 65-75 см. Плоды округлые, гладкие, темно-розовые, с толстыми межкамерными перегородками, плотные, транспортабельные, с очень нежной и вкусной мякотью. Масса плода 110-120 г. Гибрид отличается высокой дружностью цветения, завязывания и плодоношения, выравненностью плодов по размеру, форме и массе. Гибрид устойчив к комплексу болезней.



Томат Луиза F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ И КРУПНОПЛОДНЫЙ

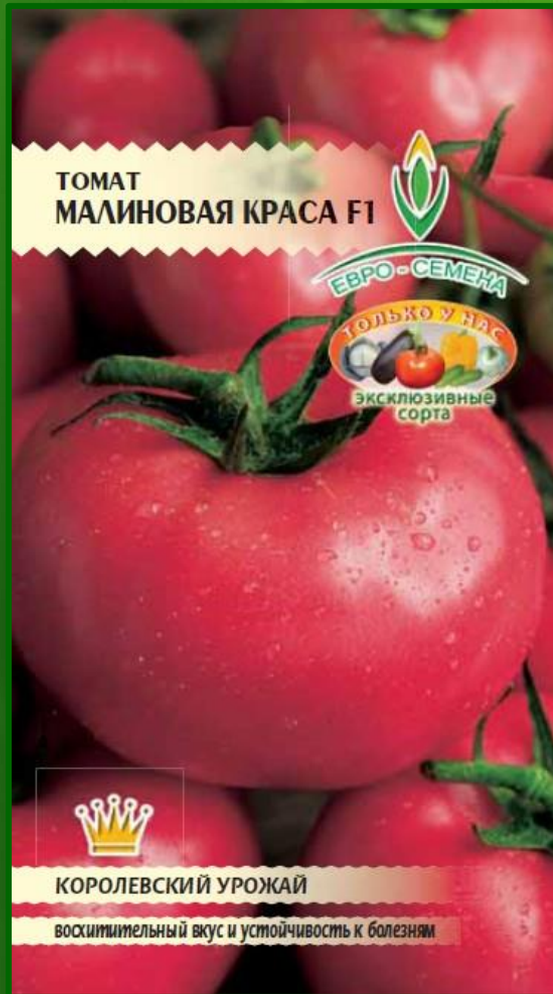
Раннеспелый гибрид универсального назначения: от всходов до начала плодоношения 92-97 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, высотой 75-80 см, среднеоблиственное. Плод округлый, гладкий, плотный, красный. Массой 140-150 г. Урожайность в плёночной теплице 14-16 кг/м.кв. Особенности гибрида Луиза - продолжительный период плодоношения, высокая дружность плодоношения, крупноплодность. Транспортабельность плодов хорошая, вкусовые качества высокие. Устойчив к ВТМ, вынослив к альтернариозу, фузариозу и фитофторозу.



Томат Малиновая краса F1

КРУПНЫЕ И ВОСХИТИТЕЛЬНО ВКУСНЫЕ ПЛОДЫ

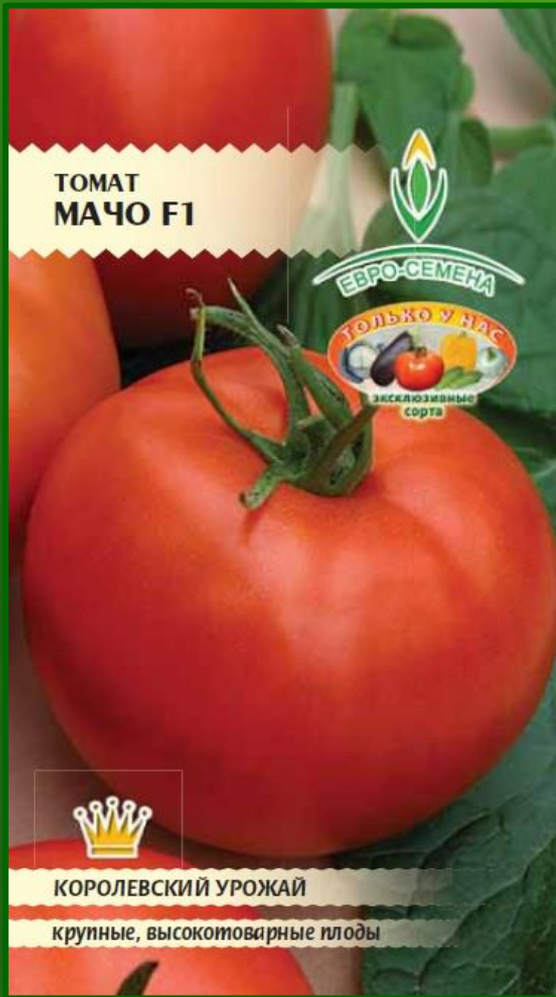
Великолепный розовоплодный раннеспелый гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до первого сбора 85 – 95 дней. Растение детерминантное, компактное, высотой до 110 см. Первое соцветие закладывается над 5 – 6 листом, последующие – через 1 – 2 листа. Образует крупные, округлые, гладкие, малиновые плоды, без зеленого пятно у плодоножки, массой до 200 г. Вкусовые качества отличные. Используется для потребления в свежем виде и переработки. Отличается высокой урожайностью и товарностью плодов, а также устойчивостью к альтернариозу, фитофторозу и вирусу табачной мозаики.



Томат Мачо F1

УНИКАЛЬНЫЙ ПО УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИД

Превосходный раннеспелый высокоурожайный гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта (шпалерная культура).
Период от всходов до первого сбора 103 – 107 дней. Растение индетерминантное, мощное, высотой до 250 см. Первая кисть закладывается над 7 листом, последующие через 3 листа.
Образует округлые, гладкие, ярко-красные, без зеленого пятна у плодоножки, плотные плоды массой до 250 г. Вкусовые качества – великолепные. Использование – универсальное. Урожайность и товарность плодов высокие. Отличается устойчивостью к альтернариозу, фитофторозу и вирусу табачной мозаики.



Томат Дедушкин F1



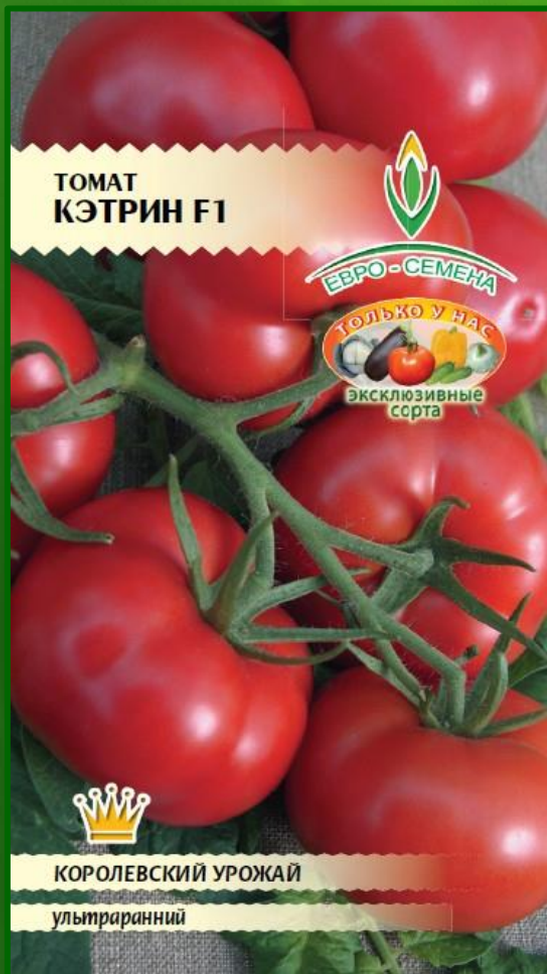
ТОМАТ ДЛЯ ДУШИ! ЛУЧШИЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ
Раннеспелый гибрид, период от всходов до плодоношения 95 - 100 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, раскидистое, высотой 70 - 80 см. Плоды плоскоокруглые, гладкие, розовые, массой 120 - 130 г. Урожайность – 7 - 10 кг в открытом грунте и 13 - 16 кг/кв.м в плёночной теплице. Плоды очень плотные, с толстыми межкамерными перегородками, устойчивы к растрескиванию, очень лёжкие и транспортабельные, высоких вкусовых качеств. Гибрид отличается высокой дружностью плодоношения. Устойчив к комплексу болезней и повышенным температурам. Для получения высококачественных стандартных плодов формировку следует проводить в один стебель.



Томат Кэтрин F1

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РАННИЕ ПЛОДЫ

Ультраранний гибрид, период от всходов до созревания 80 - 85 дней. Растение детерминантное, высотой 50 - 70 см. Плоды плоскоокруглые, гладкие, очень прочные. В технической спелости плоды светло-зелёные, при созревании - интенсивно-красные. Средняя масса товарного плода 120 - 130 г. Гибрид устойчив к ВТМ, фузариозному увяданию, фитофторозу. Ценность гибрида: скороспелость, высокая дружность плодоношения, однородность плодов по форме и массе, отличная лёжкость зрелых плодов, хорошая транспортабельность, комплексная устойчивость к болезням, хорошие вкусовые качества. Рекомендуются для выращивания в условиях открытого грунта и плёночных теплиц с целью получения высококачественных ранних плодов томата для потребления в свежем виде.



Томат Митюнюшка F1

ЛУЧШИЙ ГИБРИД ДЛЯ ЗАСОЛКИ

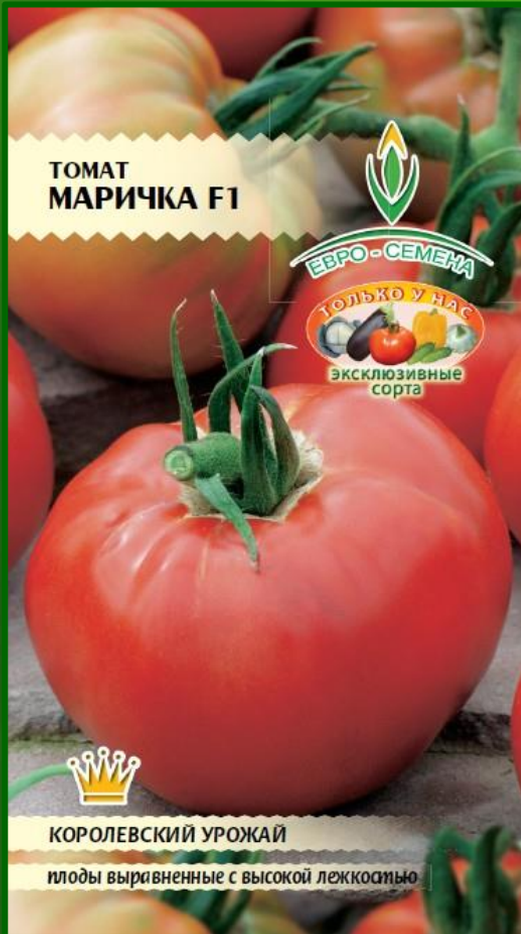
Раннеспелый гибрид, созревание плодов наступает через 95 - 105 дней после всходов. Рекомендуются для производства ранней продукции в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, высотой до 100 см. Плоды сливовидные, гладкие, красные. Масса плода 100 - 150 г. Обладает отличными вкусовыми качествами и высокими товарными свойствами. Используется в свежем виде, для цельноплодного консервирования, засолки и на томатопродукты.



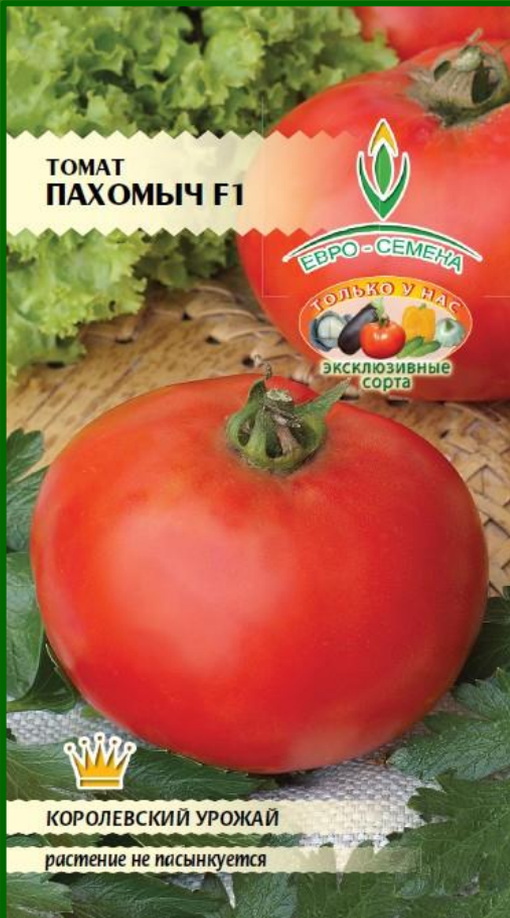
Томат Маричка F1

ВКУСНЫЕ РАНИЕ ПЛОДЫ

Ультраранний гибрид, период от всходов до начала созревания 87-90 дней. Растение детерминантное, высотой 60-70 см. Плоды округлые, гладкие, темно-красные, очень прочные, массой 130-150 г, содержат высокий процент ликопина. Гибрид устойчив к комплексу болезней. Ценность гибрида: скороспелость, высокая завязываемость плодов в условиях повышенных температур, дружность плодоношения, выравненность плодов по форме, размеру и массе, интенсивная окраска, отличная лёжкость и транспортабельность зрелых плодов, комплексная устойчивость к болезням, хорошие вкусовые качества. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах с целью получения высококачественных ранних плодов томата для потребления в свежем виде.



Томат Пахомыч F1



Раннеспелый гибрид, созревание плодов наступает через 89-115 дней после всходов. Рекомендован для выращивания в открытом грунте. Растение детерминантное, полураскидистое, высотой 80-100 см, не пасынкуется. Пригоден для выращивания на небольших огородах, не сложен в уходе. Плоды плоскоокруглые, красные, гладкие, выравненные по размеру, хорошего вкуса, не растрескиваются и не перезревают. Масса плода 130-170 г. Использование универсальное, среднего размера плоды хороши для цельноплодного консервирования.



Томат Перси F1



Раннеспелый гибрид, период от всходов до плодоношения 90 - 95 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, высотой 60 - 70 см, сильнооблиственное. В кисти 5-6 плодов. Плоды округлые с заостренной вершиной, темно-красные, очень плотные, мясистые, массой 140 - 150 г. Вкусовые качества очень высокие, транспортабельность и лёжкость красных плодов отличные. Гибрид устойчив к ВТМ, чёрной бактериальной пятнистости, альтернариозу и фузариозу. Урожайность в открытом грунте свыше 10 кг, в плёночных теплицах - 15 кг/кв.м. Ценность гибрида: раннеспелость, крупноплодность, высокая продуктивность, отличные вкусовые качества, транспортабельность, комплексная устойчивость к болезням.



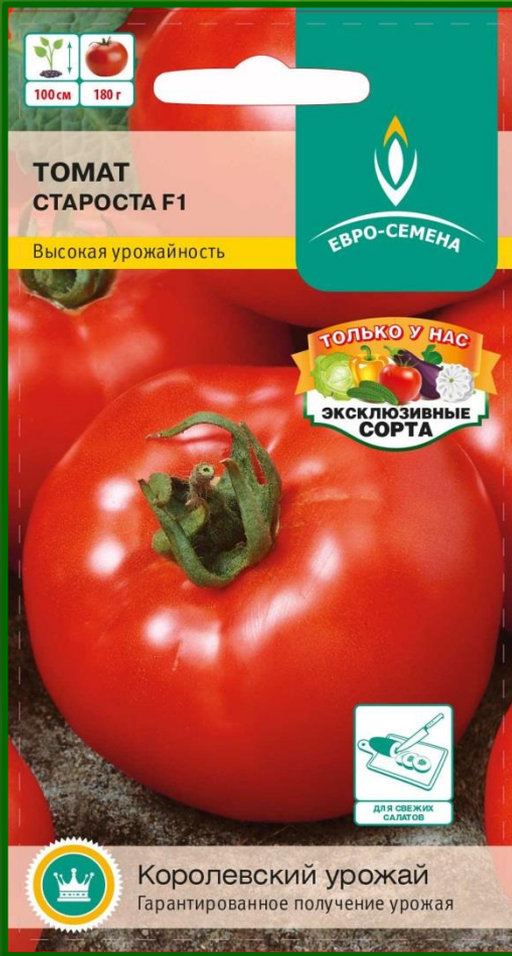
Томат Санюшка F1



Раннеспелый гибрид, созревание плодов наступает через 95 - 105 дней после всходов. Рекомендуется для производства ранней продукции в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, высотой до 100 см. Плоды сливовидные, гладкие. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – розово-малиновая. Масса плода 100 - 150 г. Обладает отличными вкусовыми качествами и высокими товарными свойствами. Используется в свежем виде для цельноплодного консервирования и на томатопродукты.



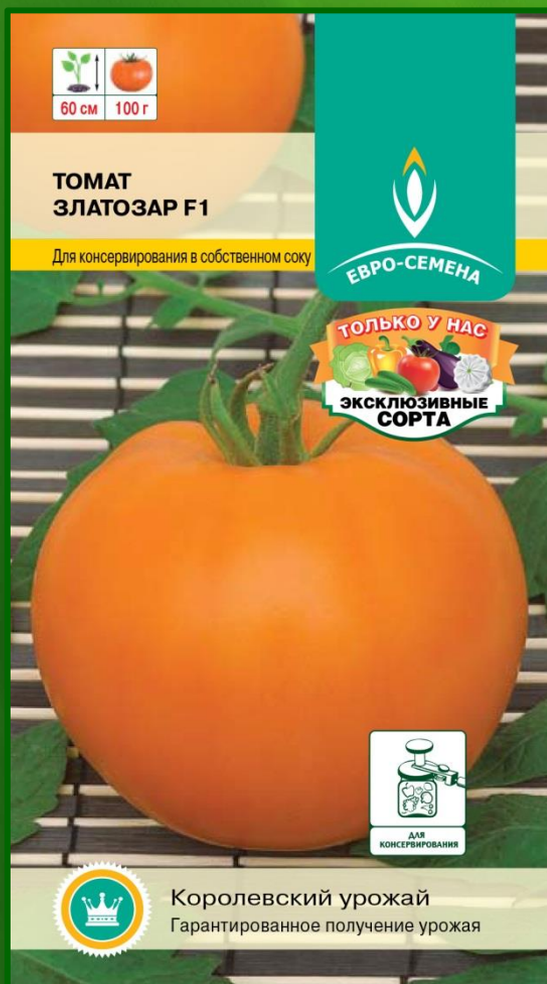
Томат Староста F1



Раннеспелый гибрид, период от всходов до начала созревания 90-95 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, сильнооблиственное. В кисти по 5-6 плодов плоскоокруглой формы, средней массой 160-180 г. Плоды ярко-красные, прочные, лёжкие и транспортабельные, выравненные по форме и размеру в пределах кисти и растения. Гибрид отличается высокой и стабильной урожайностью, дружностью плодоношения. Урожайность в плёночной теплице 20-25 кг/кв.м, в открытом грунте - 12-15 кг/кв.м. Гибрид характеризуется высокой пластичностью и стабильностью в любых условиях выращивания. Устойчив к болезням.



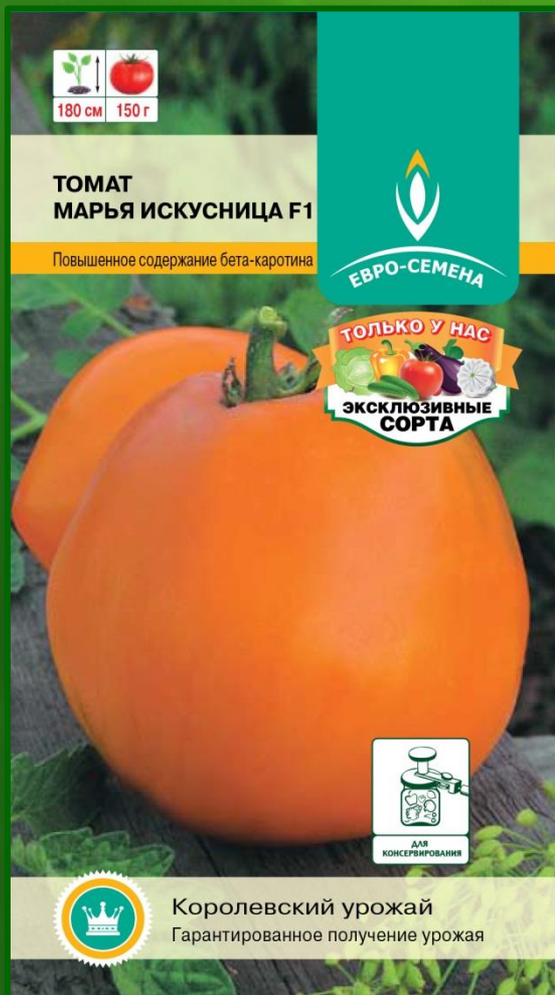
Томат Златозар F1



ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ОГОРОДНИКОВ
Ультраранний гибрид, созревание наступает на 80 - 85 день после полных всходов. Рекомендован для выращивания в открытом грунте. Растения детерминантные, высотой 50 - 60 см, средневетвистые. Гибрид очень урожайный. Плоды оранжевые, округлые, плотные, мясистые, массой до 100 г, кожица хорошо отделяется. Растения не требуют сложного ухода, поэтому гибрид очень хорошо подходит для выращивания начинающим огородникам. Благодаря плотной мякоти, небольшому размеру, хорошо отделяющейся кожице, плоды этого гибрида незаменимы для консервирования в собственном соку.



Томат Марья Искусница F1

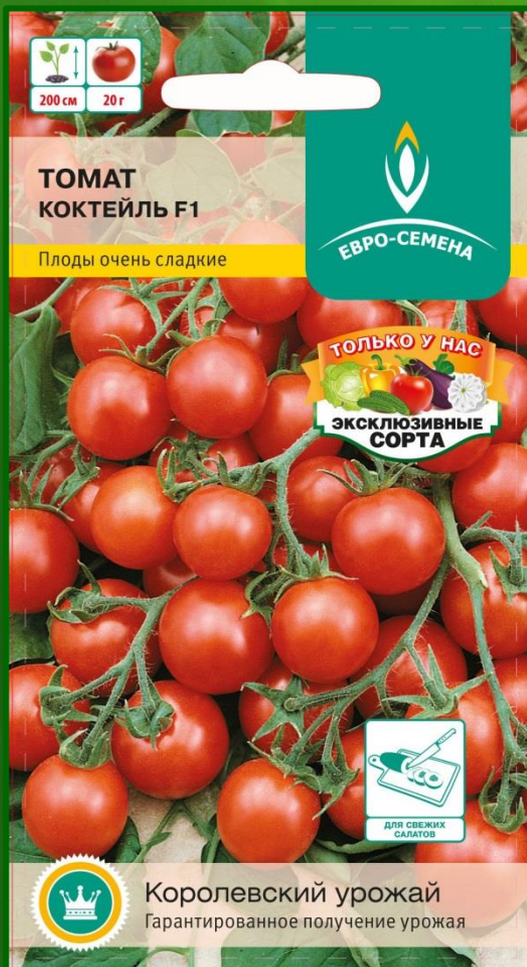


ПЛОДЫ ВЕЛИКОЛЕПНЫХ ВКУСОВЫХ КАЧЕСТВ

Уникальный среднеранний оранжевоплодный гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта (шпалерная культура). Период от всходов до уборки 100 - 110 дней. Растение индетерминантное, высотой до 2 м. Первое соцветие закладывается над 7 - 9 листом. Образует сливовидные, гладкие, плотные, оранжевые плоды массой до 150 г. Вкусовые качества - великолепные. Используется для потребления в свежем виде и консервирования. Содержит много бетакаротина, не вызывают аллергических реакций организма, рекомендуется для диетического и детского питания. Отличается высокой урожайностью и завязываемостью плодов при неблагоприятных условиях выращивания.



Томат Коктейль F1



В КИСТИ ФОРМИРУЕТСЯ ДО 30 ПЛОДОВ

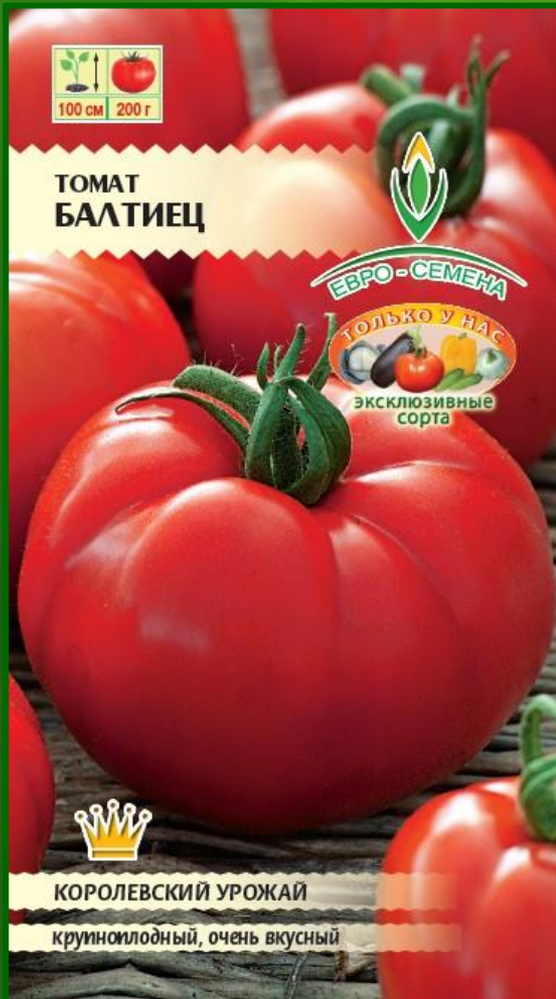
Очень ранний высокоурожайный сорт (период от полных всходов до массового созревания 70 - 75 дней). Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение индетерминантное, высотой 190 - 230 см. Плоды черри типа, округлые, красные, плотные, очень сладкие. Масса плода до 25 г. В кисти формируется до 30 плодов. Сорт отличается обильным формированием плодов, высокими вкусовыми и товарными качествами. Великолепно подходит для потребления в свежем виде. Идеально подходит для домашней кулинарии, приготовления и украшения салатов. Дети очень любят лакомиться сладкими плодами.



Томат Балтиец

ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ И МЯСИСТЫЕ ПЛОДЫ

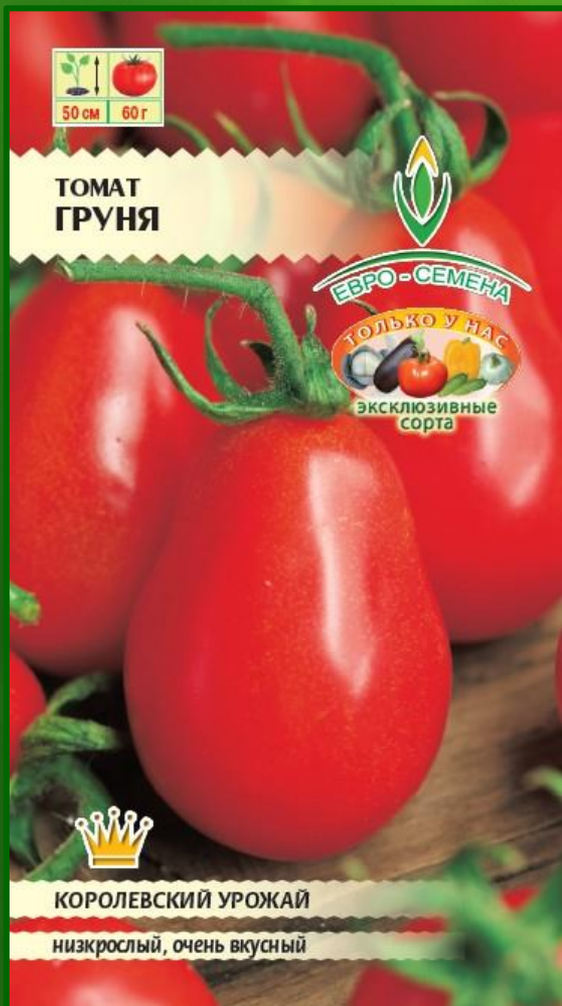
Раннеспелый сорт, период от всходов до начала созревания 92-98 дней, для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение полудетерминантное, мощное, высотой 90-110 см. Плоды плоско-округлой формы, красные, слегка ребристые, плотные, массой 190-210 г, мясистые, сладкие, необычайно приятной консистенции, имеют повышенное содержание каротина и низкое содержание органических кислот. Плоды используются в свежем виде, для приготовления томатопродуктов, а также для детского питания. Сорт сочетает транспортабельность плодов с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к заболеваниям.



Томат Груня

НИЗКОРОСЛЫЙ, ОЧЕНЬ УРОЖАЙНЫЙ СОРТ

Оригинальный, среднеранний, высокопродуктивный сорт томата для теплиц и открытого грунта. Растение детерминантного типа, низкорослое, высотой до 60 см. Отличается высокой завязываемостью плодов. Плоды очень привлекательного вида, грушевидно-удлиненные, при созревании ярко-красные, массой 50-60 г. Предназначен для цельноплодного консервирования и свежего потребления, урожайный. Обладает отличными вкусовыми качествами, повышенным содержанием бета-каротина. Сорт устойчив к основным заболеваниям.



Томат Лапоть



ПЛОДЫ ОЧЕЬ КРУПНЫЕ И МЯСИСТЫЕ

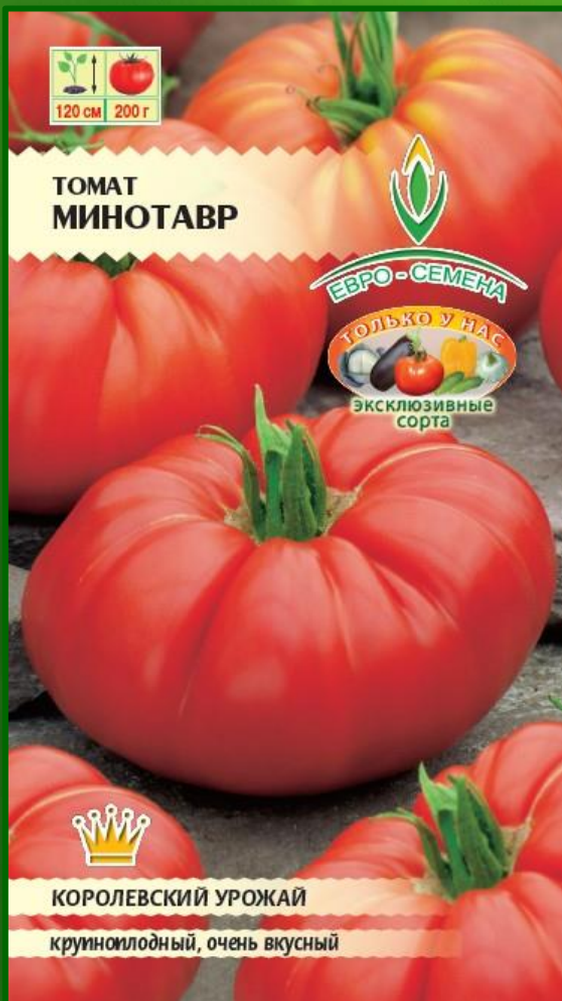
Среднеранний крупноплодный сорт, продолжительность вегетационного периода составляет 100-107 дней. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение индетерминантное, высотой 150-190 см. Плоды очень крупные, мясистые, малиново-розовые, округло-сплюсненной формы, со слаборебристой поверхностью, массой 270-400 г. Сорт отличается высокими вкусовыми и товарными качествами. Идеально подходит для домашней кулинарии и приготовления свежих салатов. Дети очень любят лакомиться сладкими плодами.



Томат Минотавр

ПЛОДЫ ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ, ПОРЦИОННОГО ТИПА

Раннеспелый крупноплодный сорт, период от всходов до начала созревания 90-96 дней, для теплиц и открытого грунта. Растение индетерминантного типа, высотой 110-130 см, слабооблиственное. Плоды плоские, интенсивно красные, сильно ребристые, плотные, мясистые, массой до 200 г. Мякоть очень сочная и сладкая. Плоды используются в свежем виде, идеальны для детского питания. Благодаря высокому содержанию сухих веществ – идеально подходит для получения томатного сока и пасты. Сорт сочетает транспортабельность плодов с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к заболеваниям.



Томат Олимпия



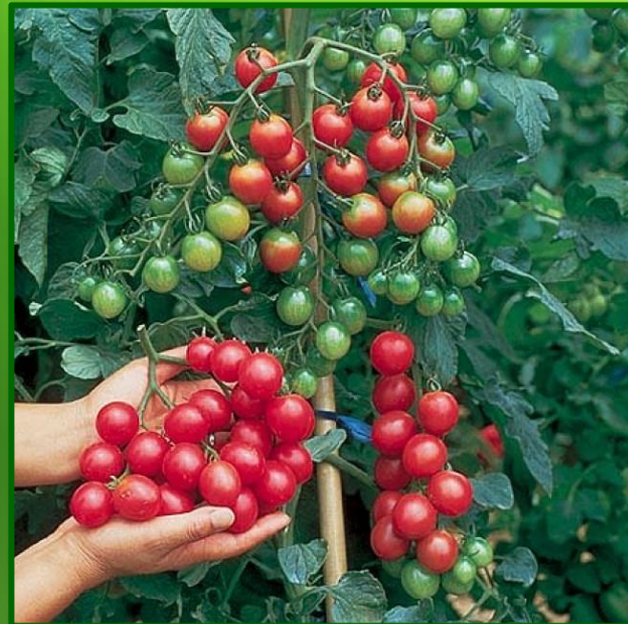
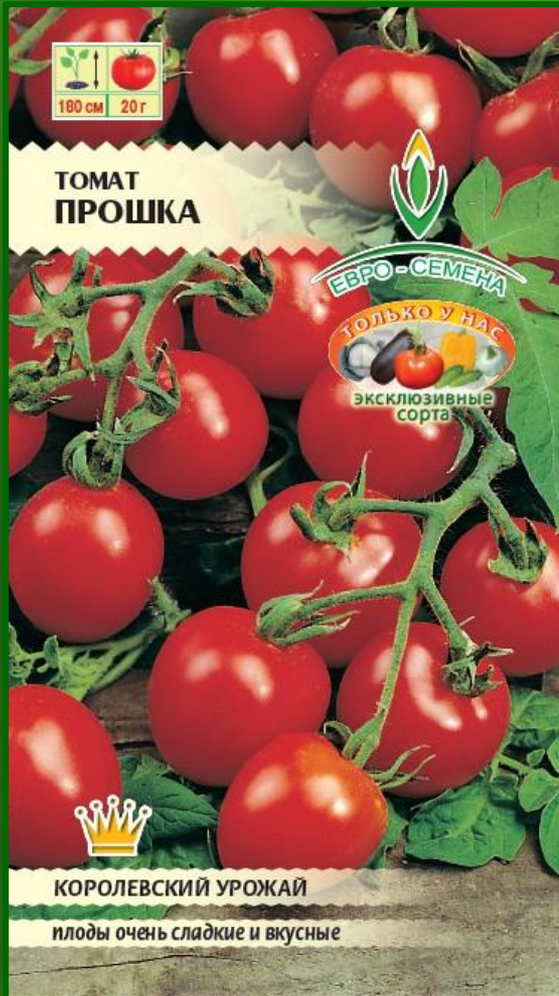
ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, СОЧНЫЕ И МЯСИСТЫЕ
Позднеспелый сорт, созревание плодов наступает на 120-125 день после полных всходов. Растение детерминантное, штамбовое, высотой 130-150 см. Плод плоскоокруглый, гладкий, массой 200-250 г. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Вкусовые качества плодов отличные. Используется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки на томатпродукты. Отличается высокой стабильной урожайностью.



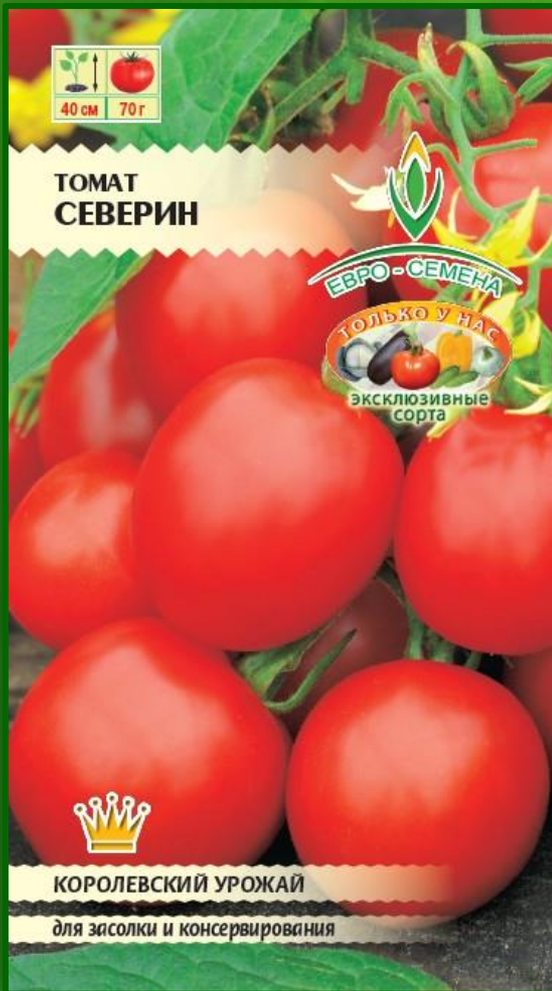
Томат Прошка

В КИСТИ ФОРМИРУЕТСЯ 15-20 ПЛОДОВ

Раннеспелый сорт, период от всходов до массового созревания плодов 94-100 дней. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение индетерминантное, высотой 160-180 см. Плодоносят кистями, в кисти по 15-20 плодов вишнево-красной формы. Плоды ярко-красные, блестящие, очень выравненные, массой 10-20 г. Плоды некрупные, не растрескиваются, пригодны для консервирования в малообъемной таре. Комплексная устойчивость к болезням, холодостойкость растений, позволят получить урожай томатов даже в неблагоприятное лето.



Томат Северин

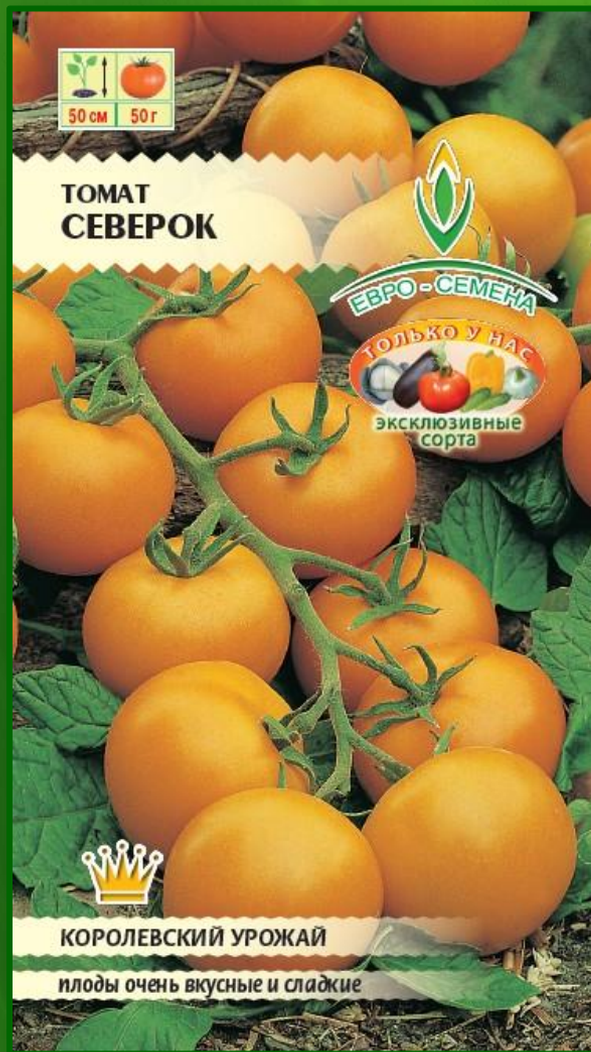


ПЛОДЫ «СЛИВКИ» ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Среднеспелый сорт, период от массовых всходов до начала созревания 100-115 дней. Предназначен для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Растение детерминантное, очень прочное, высотой 40-50 см. Плоды сливовидной формы, гладкие, очень плотные, темно-красные, имеют высокую транспортабельность и лежкость, массой 65-80 г. Рекомендуется для употребления в свежем виде, цельноплодного консервирования, засолки и приготовления томат-пасты. Отмечается жаростойкостью и засухоустойчивостью. Рекомендуем для выращивания во всех регионах.



Томат Северок



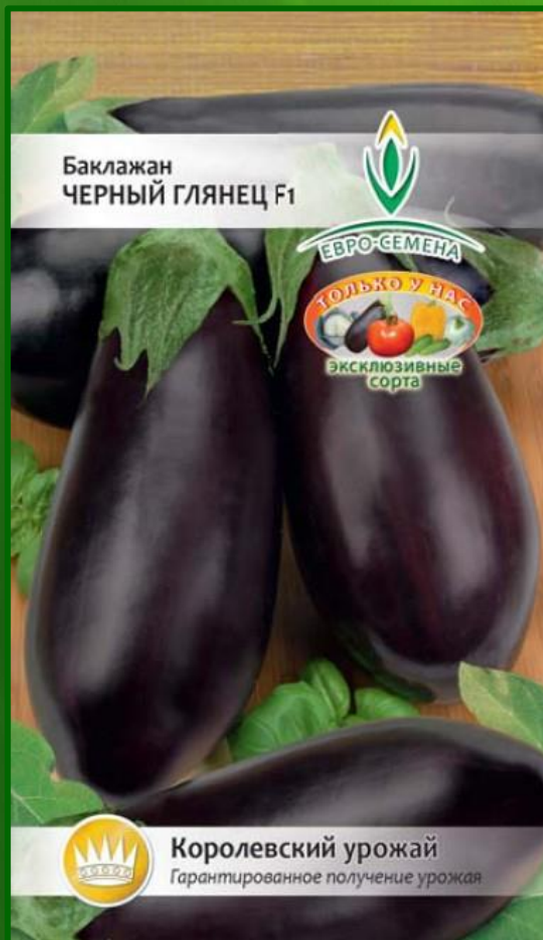
ПЛОДЫ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ, ОЧЕНЬ ВКУСНЫЕ И СЛАДКИЕ
Раннеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий, созревание плодов наступает на 96-100 день после полных всходов. Растение детерминантное, высотой 40-50 см. Плоды округлые, ярко-желтой окраски, массой 30-50 г, очень вкусные и сладкие. Обладает отличными вкусовыми качествами, повышенным содержанием бета-каротина, очень нравятся детям. Сорт устойчив к основным заболеваниям.



Баклажан



Баклажан Черный глянец F1



САМЫЙ РАННИЙ ГИБРИД

Раннеспелый гибрид, период от всходов до начала технической спелости 103-107 дней. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение штамбовое, полураскидистое, средней высоты. Плод булавовидной формы, средней длины, фиолетовый, гляцевый, массой до 200 г. Мякоть зеленовато-белая, плотная, без горечи. Благодаря практически полному отсутствию шипов на чашечке плода, плоды очень легко собирать. Гибрид обладает высокой плодообразовательной способностью и дружной отдачей урожая. Применяется в кулинарии и для консервирования. Плоды пригодны для транспортировки.



Огурцы

- партенокарпические

- пчелоопыляемые



Огурец Абсолют F1



ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение плетистое индетерминантное, славетвистое. Образует темно-зеленые, выровненные, плотные, среднебугорчатые корнишоны, длиной 10-12 см, без горечи. Вкусовые качества – великолепные. Предназначены для потребления в свежем виде и для консервирования. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, настоящей и ложной мучнистой росе, а также к пониженным температурам. Выращивают в открытом и защищённом грунте.



Огурец Агафон F1

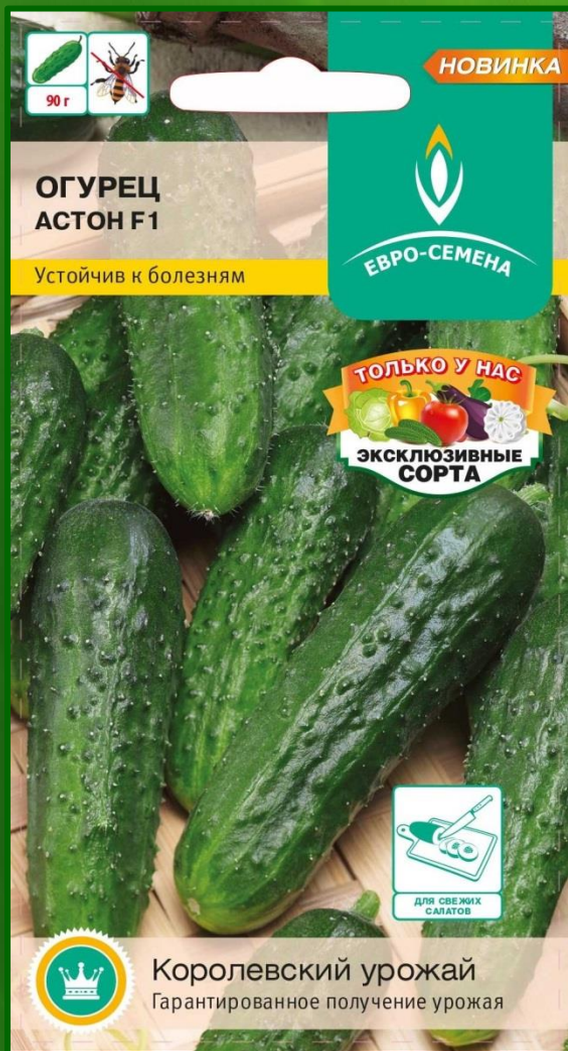


ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Раннеспелый партенокарпический гибрид преимущественно женского типа цветения, период от полных всходов до начала плодоношения 44-47 дней. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 9-10 см, массой до 90 г, кожица нежная, мякоть хрустящая, семенная камера маленькая. Консервные и засолочные качества плодов высокие. Обладает комплексной устойчивостью к болезням и высокой пластичностью. Гибрид универсального назначения, отличается очень высокой ранней урожайностью и отличными товарными качествами.



Огурец Астон F1

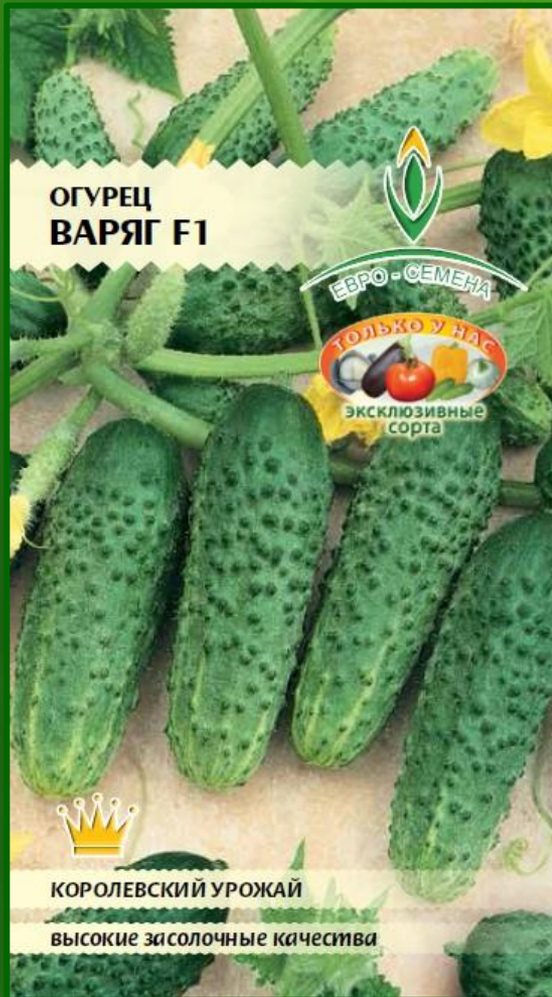


ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДА

Раннеспелый (45-55 дней от массовых всходов до начала технической спелости) партенокарпический гибрид для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Растение индетерминантное, плетистое, женского типа цветения. Зеленец цилиндрический, темно-зеленый, крупнобугорчатый, длиной 13-15 см, опушение белое. Масса зеленца 80-100 г. Вкусовые качества отличные. Рекомендуются для приготовления свежих салатов.



Огурец Варяг F1

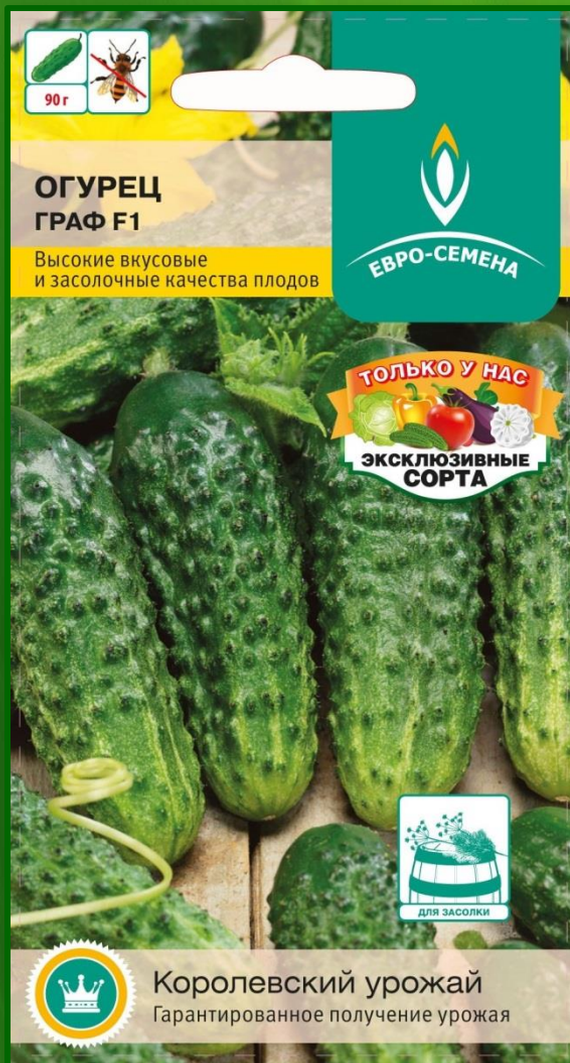


ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 39 - 44 дня. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение сильнорослое, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, по 6-8 завязей в узле. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, белошипые, тёмно-зелёные с небольшими светлыми полосами, длиной 9 - 11 см, массой 100 - 110 г. Обладает комплексной устойчивостью к основным болезням. Зеленцы имеют очень хороший вкус, привлекательный внешний вид и высокие засолочные качества.



Огурец Граф F1



ВЫСОКИЕ ВКУСОВЫЕ И ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ

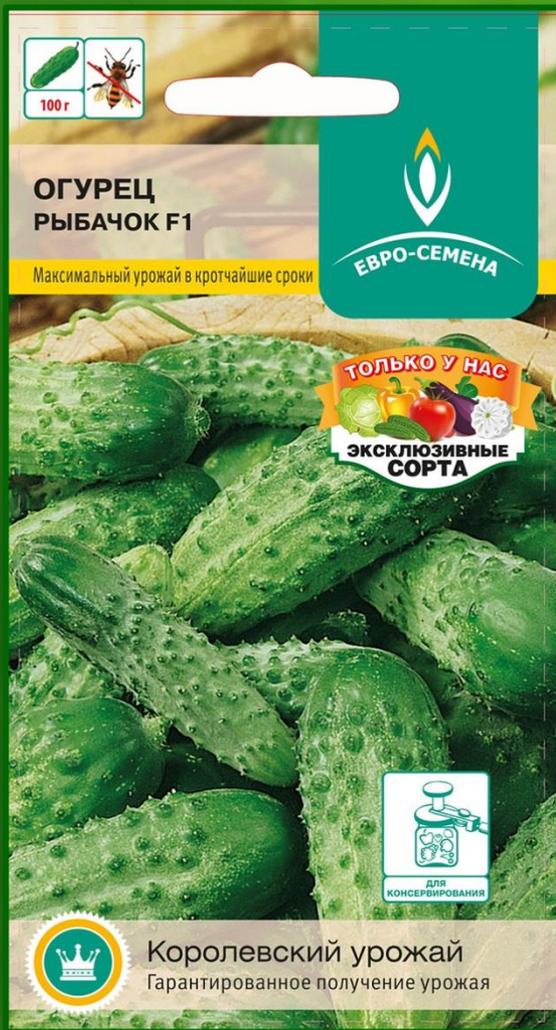
Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 41-44 дня, преимущественно женского типа цветения. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение с длинной основной плетью, боковые плети средней длины. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 10-12 см, массой 90-100 г. Зеленцы имеют очень хороший вкус, привлекательный внешний вид и высокие засолочные качества. Гибрид устойчив к болезням, что позволит получить высокий урожай.



Огурец Рыбачок F1

САМООПЫЛЯЕМЫЙ КОРНИШОННЫЙ ГИБРИД

Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от полных всходов до начала плодоношения 39 - 45 дней. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, плетистое, средневетвистое. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, среднебугорчатые, белошипые, длиной 9 - 12 см, массой до 100 г. Плоды отличного вкуса, долго не желтеют, отличаются выравненностью, что очень удобно для цельноплодного консервирования, так как их не нужно предварительно калибровать. Гибрид дружно отдает урожай, что позволяет собрать максимальный урожай в самые короткие сроки.



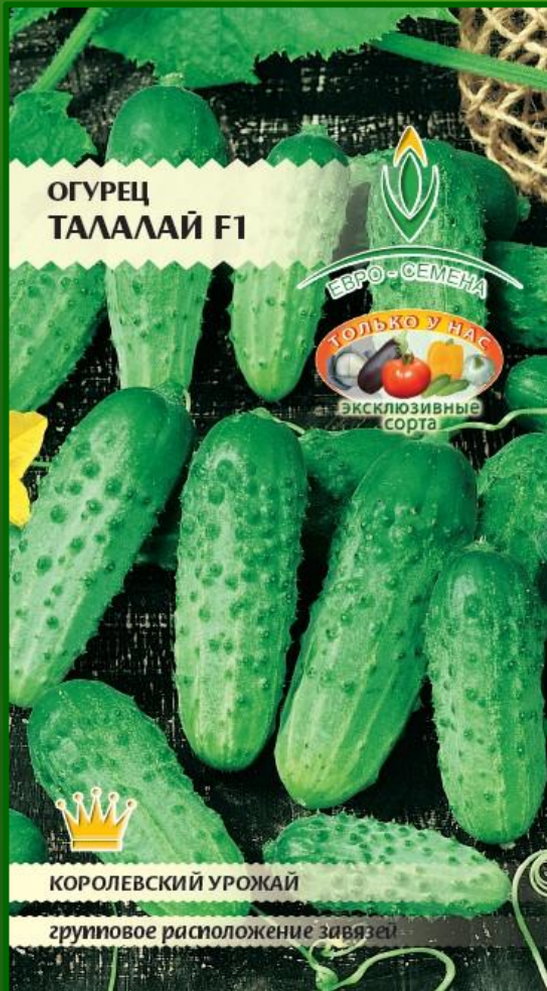
Огурец Кавалер F1

САМЫЕ ВКУСНЫЕ ПЛОДЫ ДЛЯ СВЕЖИХ САЛАТОВ

Среднеспелый пчелоопыляемый гибрид салатного назначения для открытого грунта и пленочных теплиц. Период от полных всходов до начала плодоношения 53 - 67 дней. Растение длинноплетистое с саморегулируемым ветвлением. Зеленец веретеновидной формы, редкобугорчатый, белошипый, не желтеет. Длина плода 16 - 20 см, масса 150 - 200 г. Урожайность - до 40 кг/м². Гибрид отличается высокой пластичностью, обильной урожайностью, дружностью плодоношения и высокой товарностью. Плоды салатного назначения с высокими вкусовыми качествами.



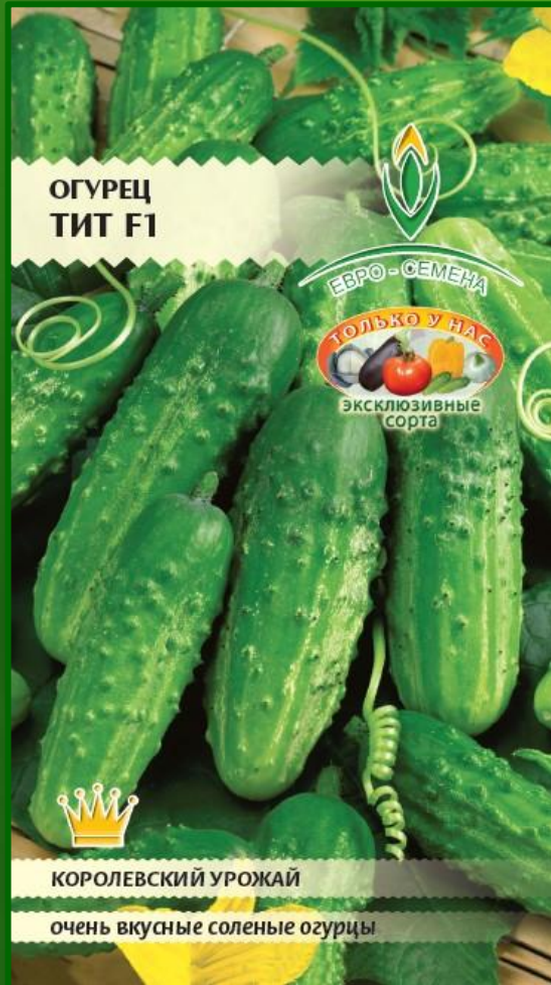
Огурец Талалай F1



УРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С ГРУППОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗАВЯЗЕЙ
Среднеспелый партенокарпический гибрид, период от полных всходов до начала плодоношения 52-56 дней. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, плетистое, средневетвистое, формирует кистевые завязи, зеленцы располагаются "группами", поэтому их легко убирать, за счет чего значительно увеличивается урожайность. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, среднебугорчатые, белошипые, длиной 9-12 см, массой до 100 г. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов – высокие. Гибрид универсального использования.



Огурец Тит F1



ИДЕАЛЕН ДЛЯ ЗАСОЛКИ

Раннеспелый пчелоопыляемый гибрид, период от полных всходов до начала плодоношения 47-52 дня. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, плетистое, средневетвистое. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, крупнобугорчатые, черношипый, длиной 9-10 см, массой до 90 г. Вкусовые качества свежих и засоленных плодов – высокие. Гибрид устойчив к заболеваниям. Идеален для потребления в свежем виде и для засолки.



Кабачок



Кабачок Изумрудный



РАННЯЯ И МАССОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Раннеспелый высокоурожайный сорт, период от полных всходов до начала технической спелости плодов 33-46 дней. Растение кустовой формы, не занимают много места. Плод цилиндрический, темно-зеленой окраски с мелкими пятнышками, среднего диаметра, гладкий, глянцевый, массой 0,9-1,3 кг. Мякоть светло-зеленая, сочная, очень вкусная. Плоды пригодны для перевозки и хранения после съема целый месяц без потери вкусовых и товарных качеств. Используют для всех видов домашней кулинарии.



Патиссон



Патиссон Фантом

УРОЖАЙНЫЙ СОРТ

Раннеспелый урожайный сорт. Растение кустовое. Плоды дисковидные, со слабовыраженной сегментацией края, массой 0,4-0,5 кг. Поверхность гладкая, белая. Рисунок и сетка отсутствуют. Кора тонкая, мякоть белая, несладкая, малосочная. Плоды очень выровненные, универсального использования, по вкусу напоминают кабачки, но отличаются оригинальной формой. Пригодны для всех видов домашней кулинарии, в молодом возрасте используются для цельноплодного консервирования.



Редис



Редис Болид

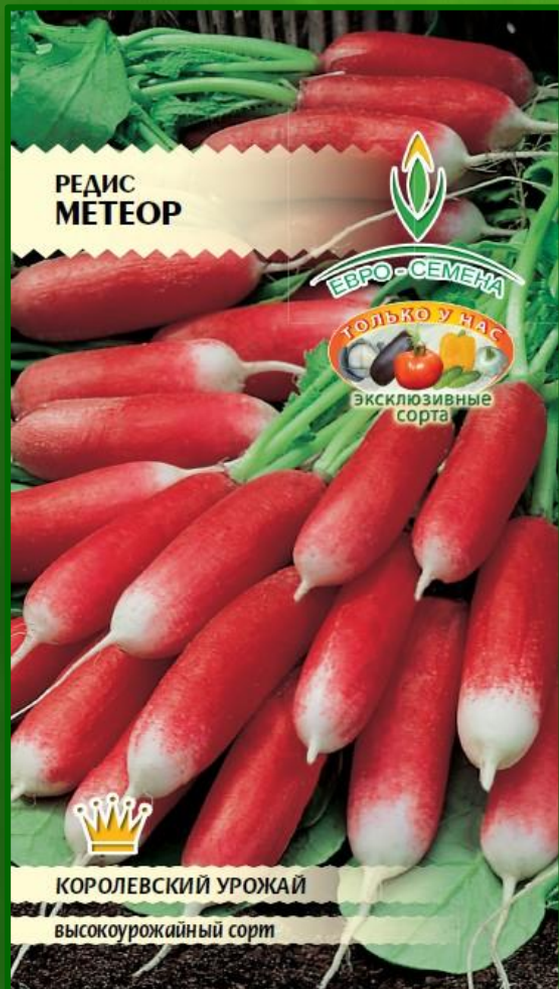


Раннеспелый очень продуктивный сорт, период от всходов до уборки – 20-25 дней. Корнеплод плоскоокруглый, крупный, ярко-красный, массой 23-28 г. Мякоть стекловидная. При перерастании сохраняет прекрасную внутреннюю структуру, не растрескивается при удлинённом периоде уборки. Вкусовые качества отличные. Ценность сорта: высокая урожайность, дружная отдача урожая, отличные вкусовые качества корнеплодов. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.

Редис Метеор

БЕЛОСНЕЖНАЯ СОЧНАЯ МЯКОТЬ И СЛАБОУСТРЫЙ ВКУС

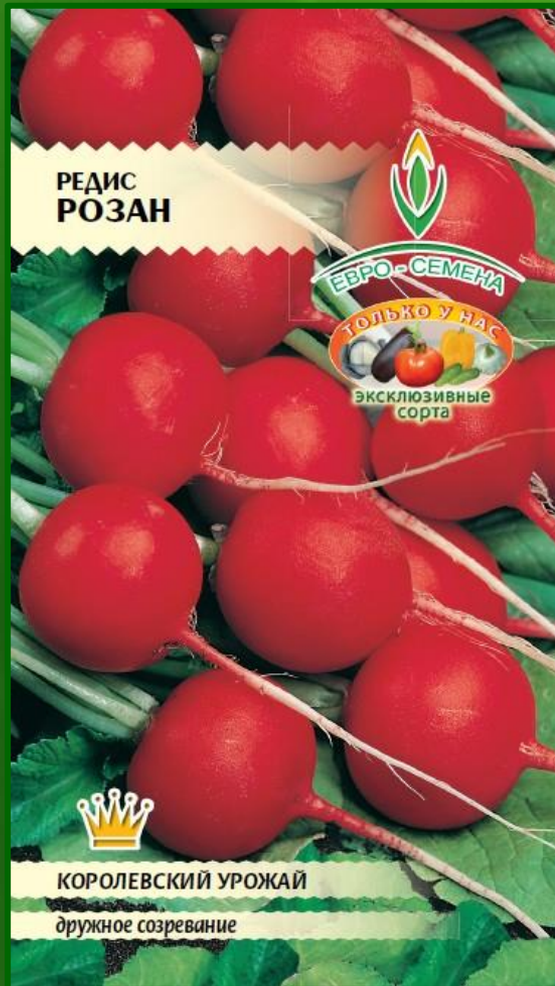
Раннеспелый, высокоурожайный сорт для открытого грунта. От всходов к технической спелости -21-25 дней. Корнеплод цилиндрической формы красный с белым кончиком, гладкой и ровной поверхностью, массой 20-35 г. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса. Сорт отличается дружной отдачей урожая и отличными вкусовыми качествами. Посев проводят в течение всего сезона, начиная с ранней весны и до августа. Семена высевают на глубину 2 см.



Редис Розан

БЕЛОСНЕЖНАЯ НЕЖНАЯ МЯКОТЬ И СЛАБОУСТРЫЙ ВКУС

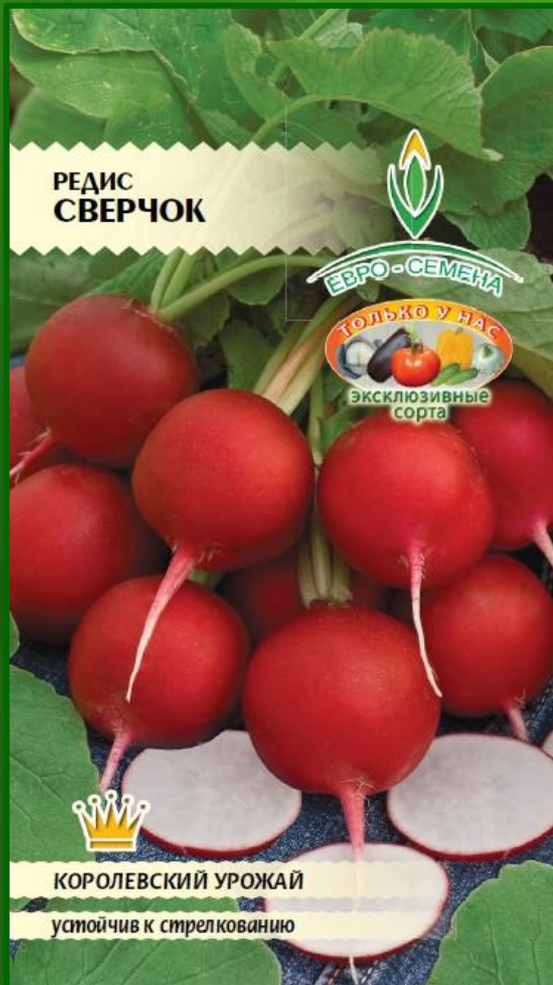
Сорт раннеспелый, период от массовых всходов до технической спелости - 23-26 дней. Корнеплод округлой формы, гладкий, темно-красного цвета, массой 15-20 г. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая, вкусная. Корнеплоды долго сохраняют товарный вид после уборки. Сорт отличается выравненностью и высокой товарностью. Ценится за дружное созревание, скороспелость и высокую урожайность. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



Редис Сверчок

УСТОЙЧИВЫЙ К СТРЕЛКОВАНИЮ СОРТ

Раннеспелый высокотоварный сорт, от всходов до технической спелости – 25-32 дня. Корнеплод округлый, темно-красный, хрустящий, не дряблеет, имеет хороший вкус, длительное время сохраняет товарный вид. Сорт устойчив к высоким температурам и стрелкованию. Пригоден для выращивания под пленкой, а также для раннего и позднего посева в открытый грунт. Прекрасно подходит для приготовления салатов, закусок и бутербродов. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



Редис Сержант

КОРНЕПЛОДЫ ВЫРОВНЕННЫЕ, ДОЛГО ХРАНЯТСЯ

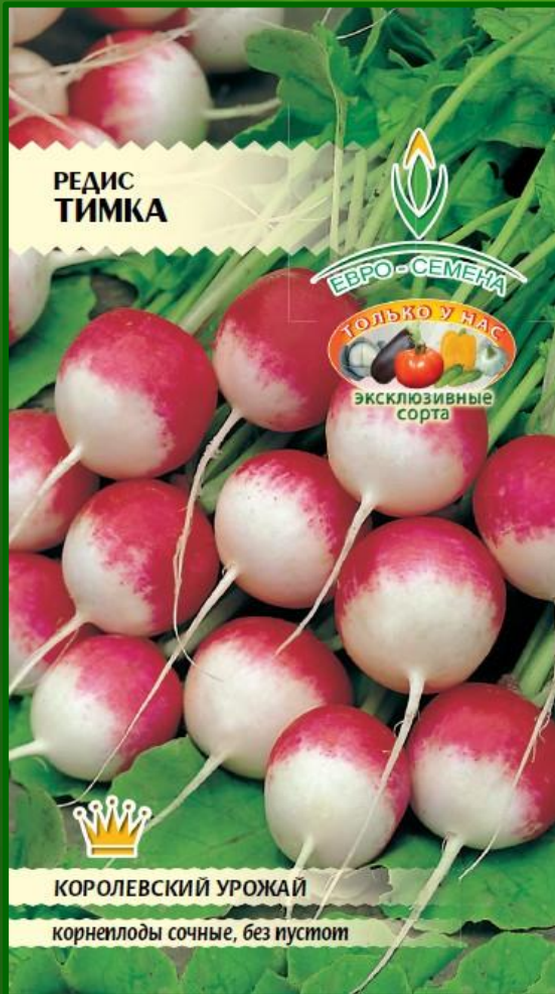
Среднеспелый высокоурожайный сорт с оригинальными корнеплодами. Период от всходов до уборки урожая 30-40 дней. Корнеплоды удлинённо-цилиндрические, белые, длиной 14-16 см, массой 30-45 г. Мякоть белая, плотная, сочная, хрустящая, острого вкуса. Корнеплоды длительное время сохраняют товарный вид. Рекомендуется для употребления в свежем виде. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



Редис Тимка

УСТОЙЧИВ К СТРЕЛКОВАНИЮ И РАСТРЕСКИВАНИЮ

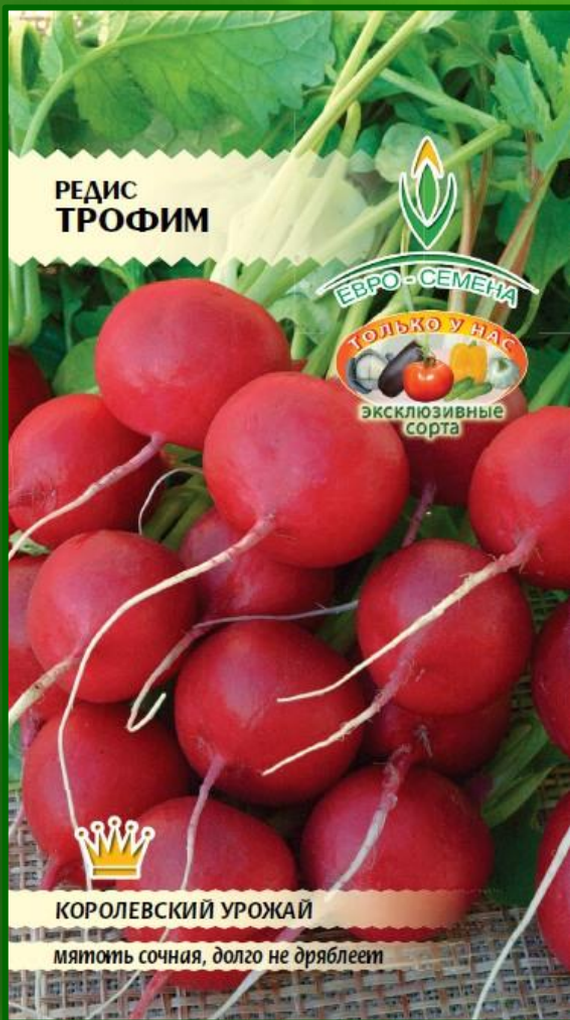
Среднеранний сорт, период от всходов до технической спелости 25-30 дней. Корнеплоды округлые, 4-5 см в диаметре, массой 20-35 г, малиново-красного цвета с белым кончиком. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострого вкуса. Ботва средних размеров. Пригоден для раннего посева в открытом и закрытом грунте. Сорт отличается дружной отдачей урожая и отличными вкусовыми качествами. Прекрасно подходит для приготовления салатов, закусок и бутербродов. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



Редис Трофим

ИМЕЕТ ПРЕКРАСНЫЙ ВКУС И ХРУСТЯЩУЮ МЯКОТЬ

Сорт среднеспелый, холодостойкий, для открытого грунта. От всходов до уборки 30-35 дней. Корнеплод округлый, темно-красный, гладкий, массой до 35 г. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса, долго не дрябнет. Вкусовые качества высокие. Ценится за способность к длительному хранению (3-4 месяца), высокую урожайность и устойчивость к цветушности. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



Редис Форвард

КРУПНЫЕ И ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ

Среднеспелый урожайный сорт, период от всходов до технической спелости – 35-40 дней. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, длиной 12-17 см, гладкие, красные, массой 40-50 г. Мякоть белая, сочная, с легкой горчинкой. Корнеплоды пригодны для хранения. Сорт отличается дружной отдачей урожая и отличными вкусовыми качествами. Прекрасно подходит для приготовления салатов, закусок и бутербродов. Посев проводят на глубину 2 см, с ранней весны до конца августа.



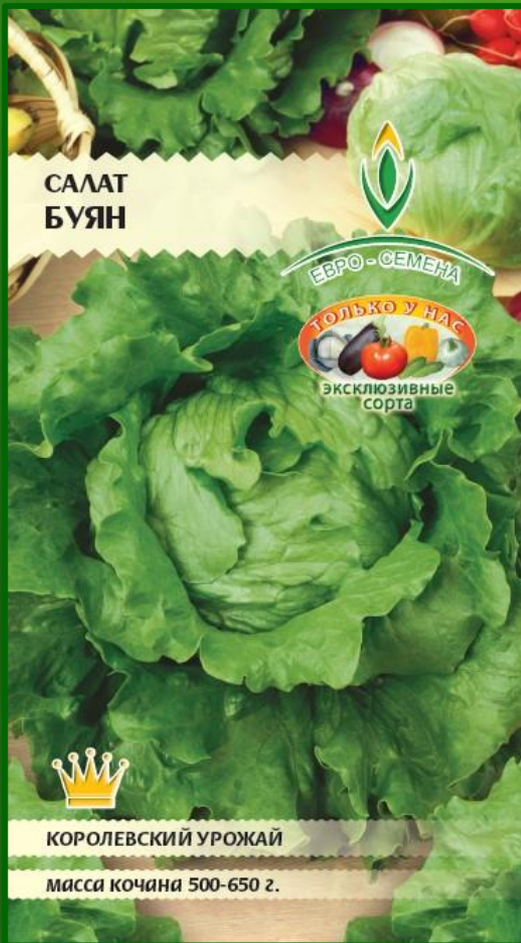
Салат



Салат Буян

СОРТ ПОДХОДИТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

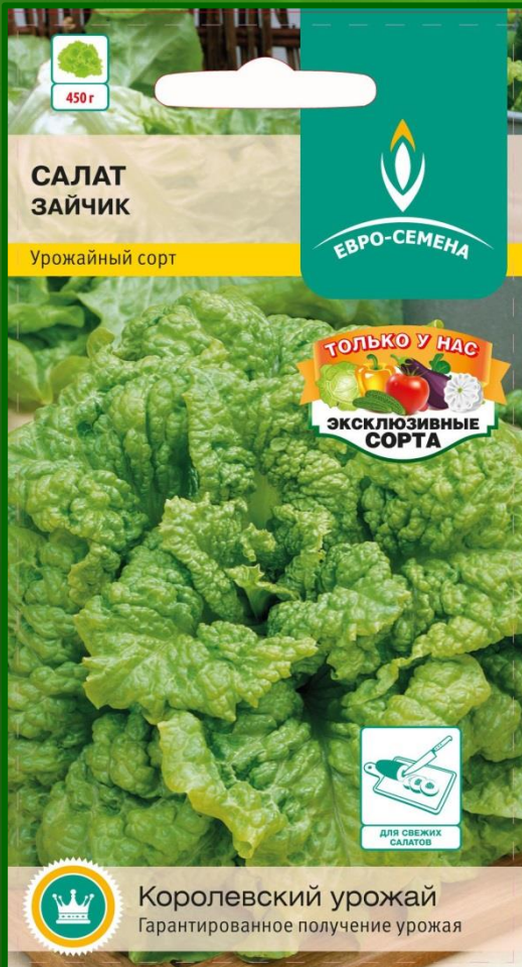
Раннеспелый кочанный сорт. Vegetационный период от посева до уборки 45-50 дней. Розетка крупная, приподнятая, диаметром 35-40 см. Лист крупного размера, округло-плоской формы, темно-зеленый с сизым оттенком, слабопузырчатый, сочный, хрустящей консистенции. Кочан округлой формы, плотный, на разрезе бело-зеленый. Вкус отличный, освежающий. Масса кочана 500-650 г. Сорт ценится за высокую урожайность, выравненность кочанов, отменные вкусовые качества. Выращивается в защищенном и открытом грунте. Посев проводят в несколько сроков, с ранней весны до августа. Семена заделывают на глубину 0,5-1 см.



Салат Зайчик

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ

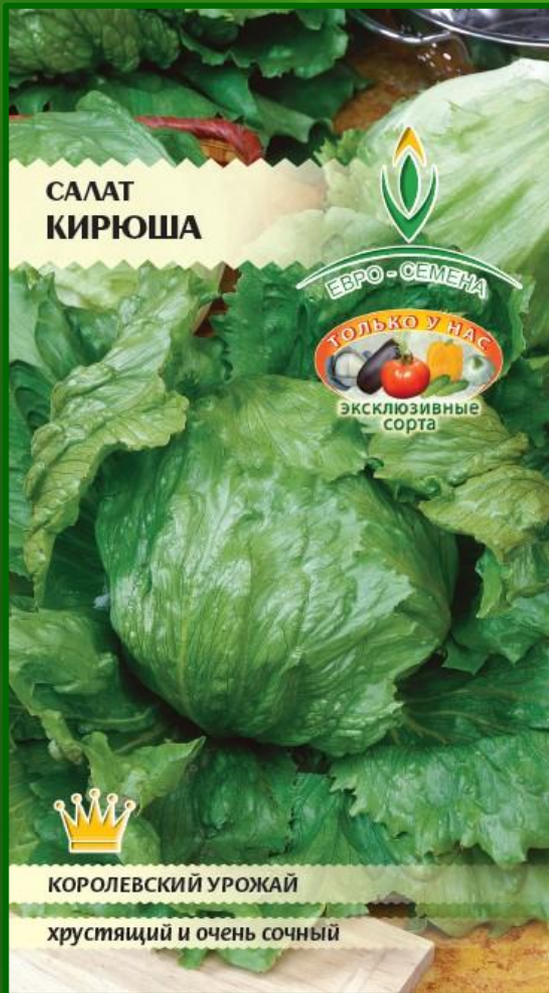
Среднеспелый листовой сорт, от всходов до хозяйственной годности 35-40 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 24 см, диаметром – 26 см. Листья зеленые, среднего размера, хрустящие, сильноволнистые по краю, с мелкой пузырчатостью. Масса одного растения 400-450 г. Вкусовые качества отличные. Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к пониженным температурам (переносит заморозки до -7°C), хорошая транспортабельность, длительный период хранения, устойчив к недостатку освещенности.



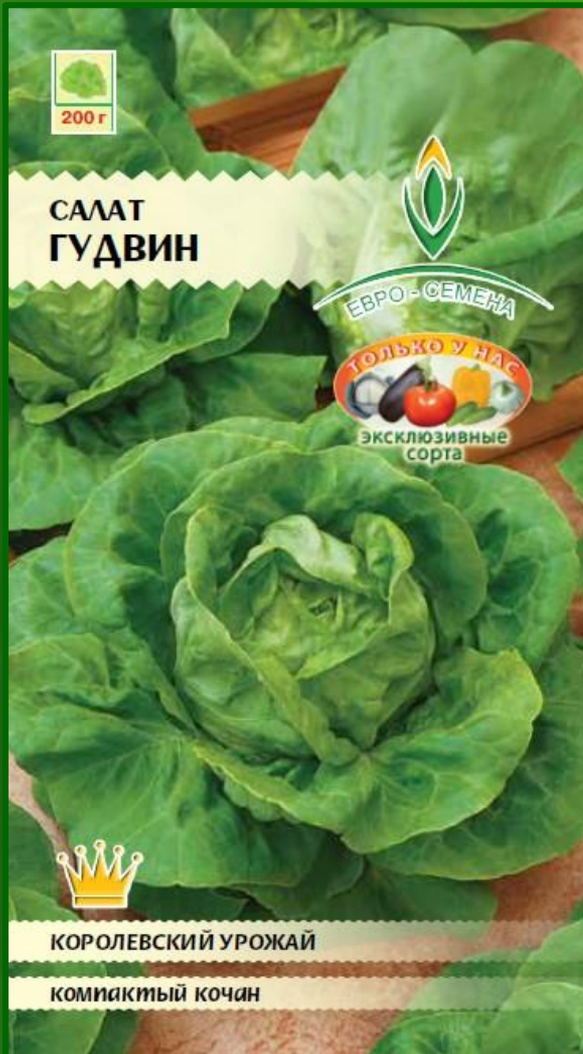
Салат Кирюша

ОЧЕНЬ СОЧНЫЙ И ХРУСТЯЩИЙ

Позднеспелый кочанный сорт. Vegetационный период от посева до уборки 75-80 дней. Розетка крупная, полуприподнятая, диаметром 30-35 см. Листья зеленые, маломорщинистые, с нежной консистенцией и мягким сбалансированным вкусом. Плотность кочана средняя. Кочан массой 800-1000 г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Сорт ценится за высокую урожайность, выравненность кочанов, отменные вкусовые качества. Выращивается в защищенном и открытом грунте. Посев проводят в несколько сроков, с ранней весны до августа. Семена заделывают на глубину 0,5-1 см.



Салат Гудвин



КОЧАН ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЙ

Среднеспелый сорт салата типа Ромэн, от полных всходов до уборки урожая 60-65 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 18 см, диаметром 20 см. Кочан некрупный, овальный, открытый, рыхлый, массой 200 г. Лист обратнойцевидный, светло-зеленый, гладкий, с ровным краем, маслянистой консистенции. Ценится за отличные товарные и вкусовые качества. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.

Лук
- порей
- репчатый



Лук репчатый Желтая пуговка

СОРТ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И МАРИНОВАНИЯ

Среднеспелый сорт (период от всходов до массового полегания листьев 95-105 дней) для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Луковица небольшого размера, плоская, с соломенно-желтыми чешуями, массой 50-60 г, сладкого вкуса. Свежие маленькие луковицы пригодны для засолки и маринования, их очищают от кожуры и заливают натуральным бальзамическим уксусом, придающим луковичкам характерный золотой цвет. Нежная мякоть луковиц оттенит насыщенный вкус мяса, подчеркнет свежесть зелени и сезонных овощей, украсит праздничный стол, великолепно сочетаясь с нарезками и горячими блюдами.



Лук репчатый Красная пуговка

СОРТ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И МАРИНОВАНИЯ

Среднеспелый сорт (период от всходов до массового полегания листьев 95-105 дней) для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Луковица небольшого размера, плоская, с красно-фиолетовыми чешуями, массой 50-60 г, сладкого вкуса. Свежие маленькие луковицы пригодны для засолки и маринования, их очищаются от кожуры и заливаются натуральным бальзамическим уксусом, придающим луковичкам характерный золотой цвет. Нежная мякоть луковиц оттенит насыщенный вкус мяса, подчеркнет свежесть зелени и сезонных овощей, украсит праздничный стол, великолепно сочетаясь с нарезками и горячими блюдами.

