

## Топ Ган F1

*Мощная сила роста, высокая урожайность, крупные листья защищают плоды от перегрева*

- Срок созревания: **55–60 дней**
- Для теплицы и открытого грунта
- Темно-красная хрустящая мякоть с высоким содержанием сахара
- Отличная транспортабельность и привлекательный внешний вид
- Плод: овальный, вес: 8,5–10(до 16)
- Устойчив к антракнозу и фузариозному увяданию



## Каристан F1

*Отличная завязываемость, повышенная устойчивость к солнечным ожогам*

- Срок созревания: **60-65 дней**
- Цвет: темно-зеленый, с широкими полосками
- Красная хрустящая мякоть, плотная по структуре, мелкие семена
- Плод: овальный, вес: 10-12 кг

syngenta



## Пасалимо F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **39 - 41 день**
- В узле: 3-6 плодов, длина: 6-9 см
- Цвет: насыщенно-зеленые, без горечи, цилиндрические
- Для теплицы и открытый грунт

## Бонус F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **39 - 43 дня**
- В узле: 3-5 плодов, длина: 12-14 см
- Цвет: темно-зеленые, масса: 120-150 гр
- Для свежего употребления, засолки
- Для защищенного грунта



## Маверик F1

*Партенокарпические гибриды среднебугорчатые*

- Срок созревания: **42-45 дня**
- В узле: 2-3 плода, длина: 11-13 см
- Цвет: темно-зеленые, белые шипы, масса: 110-140 гр
- Для свежего употребления
- Для защищенного грунта



## Seminis



## Герман F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: ранний, **38-40 дней**
- Цвет: темно-зеленые, масса: 70-90 гр; высокоурожайные, теневыносливые
- Для свежего употребления и засолки
- Для защищенного и открытого грунта



## Seminis



## Маша F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: ранний, **36-45 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 70-90 гр
- Цвет: темно-зеленые, цилиндрические, плотные
- Для свежего употребления
- Для защищенного и открытого грунта



## Меренга F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: ранний, **37-38 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 90-100 гр
- Цвет: темно-зеленые с размытыми полосами, цилиндрические
- Для свежего употребл. и переработки
- Для защищенного грунта



## Seminis

## Артист F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **38-45 дней**
- Длина: 8-11 см, масса: 90-95 гр
- Цвет: темно-зеленые, очень плотные, теневыносливые
- Для свежего употребления, засолки, переработки и маринования
- Для защищенного грунта



## Амур F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **38-52 дня**
- Длина: 8-10 см, масса: около 90 гр
- Цвет: темно-зеленые, без пустот
- Для свежего употребления, засолки, переработки и маринования
- Для защищенного и открытого грунта



## Адам F1

*Партенокарпические гибриды мелкобугорчатые*

- Срок созревания: **41-52 дня**
- Длина: 9-10 см, масса: 90-95 гр
- Цвет: темно-зеленые, без пустот, урожайные
- Для свежего употребления, засолки и маринования
- Для защищенного и открытого грунта

## Астерикс F1

*Пчелоопыляемые гибриды*

- Срок созревания: **48-54 дня**
- Длина: 8-11 см, масса: 70-90 гр
- Цвет: зеленые, белошипые
- Для свежего употребления, засолки и маринования
- Для защищенного и открытого грунта



## Кураж F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **36-44 дня**
- В узле: 2-5 завязей, длина: 13-16 см, масса: 90-95 гр
- Цвет: темно-зеленые, белошипые
- Для свежего употребления и засолки
- Для защищенного и открытого грунта



## Атлет F1

*Пчелоопыляемые гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **50-55 дней**
- В узле: 1-2 завязи, длина: 10-12 см, масса: 120-140 гр
- Цвет: темно-зеленые, белошипые
- Для свежего употребления и засолки
- Для открытого грунта



## Аякс F1

*Пчёлоопыляемые гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Длина: 9-12 см, масса: 90-100 гр
- Цвет: темно-зеленые, крупные бугорки, отсутствие горечи
- Высокая урожайность
- Для открытого грунта

## Директор F1

*Партенокарпические гибриды мелкобугорчатые*

- Срок созревания: **42-45 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 65-80 гр
- Цвет: темно-зеленые, ровные и однородные
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта





## Сатина F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **35-45 дней**
- Длина: 6-12 см, масса: 85-110 гр
- Цвет: темно-зеленые; открытое растение
- Для засолки и маринования
- Для открытого грунта



## Криспина F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **40-45 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 100-120 гр
- Цвет: темно-зеленые; открытое и мощное растение
- Для засолки и маринования
- Для открытого грунта



## Платина F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **45-48 дней**
- Длина: 9-11 см, масса: 90-100 гр
- Цвет: темно-зеленые, однородные; высокая урожайность
- Для засолки и консервирования
- Для открытого грунта

## Циркон F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **45-50 дней**
- Длина: 9-11 см, масса: 90-100 гр
- Цвет: темно-зеленые, однородные
- Для засолки и консервирования
- Для открытого грунта



## Уран F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **36-37 дней**
- Длина: до 12 см, масса: 90-95 гр
- Цвет: темно-зеленые, без полос; отличная завязываемость плодов
- Для засолки и свежего употребления
- Для открытого и защищенного грунта



## Бьёрн F1

*Партенокарпические гибриды крупнобугорчатые*

- Срок созревания: **35-39 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 100-120 гр
- Цвет: темно-зеленые, без полос; интенсивная отдача урожая
- Для засолки и свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Гуннар F1

*Партенокарпические гибриды мелкобугорчатые*

- Срок созревания: **42-45 дней**
- Длина: 12-14 см, масса: 130-150 гр
- Цвет: темно-зеленые, без полос; теневыносливые, не перерастают
- Для засолки и свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта

## Седрик F1

*Партенокарпические гибриды мелкобугорчатые*

- Срок созревания: **40-45 дней**
- Длина: 12-14 см, масса: 130-150 гр
- Цвет: темно-зеленые, без полос; отличная завязываемость плодов
- Для засолки и свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Пиколино F1

*Партенокарпические гибриды гладкие*

- Срок созревания: ранний
- В узле: 3-4 связи, длина: 12-14, масса: 130-150 гр
- Цвет: зеленые, блестящие
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Мистраль F1

*Партенокарпические гибриды мелкобугорчатые*

- Срок созревания: **40-45 дней**
- Длина: 8-12 см, масса: 60-90 гр
- Цвет: зеленые, без горечи
- Для засолки и маринования
- Для открытого и закрытого грунта



## Линда F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **101-110 дней**
- Плод: плоскоокруглые, вес: 240-310 гр
- Цвет: красные, плотные, не растрескиваются
- Для свежего употребления
- Для открытого грунта
- Устойчивы к вертициллезу, фузариозу

## ТМАГ 666

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 260-310 гр
- Цвет: красные, отличный вкус
- Для свежего употребления
- Для открытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Мариана F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **120-130 дней**
- Плод: эллипсоидные, вес: 120-250 г
- Цвет: красные, очень плотные
- Для свежего употребления и засолки
- Для открытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Пинк Парадайз F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: **116-119 дней**
- Плод: округло-плоские, вес: 120-200 г
- Цвет: розовые, плотные; сладкие
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Пинк Мэджик F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: среднеранний
- Плод: плоскоокруглые, вес: 200-230 гр
- Цвет: розовые, сладкая мякоть
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта
- Устойчивы к растрескиванию и к комплексу заболеваний

## Гравитет F1

*Полудетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 180-200 гр
- Цвет: темно-красные с блеском; очень сильная корневая система
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта





## Панекра F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 260-280 гр
- Цвет: темно-красные с блеском
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта
- Устойчивы к растрескиванию



**syngenta**



## Силуэт F1

*Полудетерминантные гибриды*

- Срок созревания: средний
- Плод: округлые, вес: 140-160 гр
- Цвет: красные, плотные
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта



## Астерикс F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: средний
- Плод: кубовидно-овальные, вес: 70-90 гр
- Цвет: красные, однородные
- Для свежего употребления и засолки
- Для открытого грунта

## GS-12 F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: очень ранний
- Плод: округлые, вес: 140-160 гр
- Цвет: красные, плотные; отличная завязываемость
- Для свежего употребления и засолки
- Для открытого грунта



## Бобкат F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: среднеранний
- Плод: округло-приплюснутые, вес: 250-300 гр
- Цвет: ярко-красные, плотные
- Для свежего употребления
- Для открытого грунта



## Маунтин Спринг F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: ультраранний
- Плод: округлые, вес: 140-180 гр
- Цвет: красные, плотные
- Для свежего употребления и переработки
- Для открытого грунта



## Цетус F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: плоско-округлые, вес: 250-270г
- Цвет: розовые, плотные
- Для свежего употр. и переработки
- Для открытого и закрытого грунта

## Айсан F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: среднепоздний
- Плод: округлые, вес: 220-250 гр
- Цвет: оранжевые, плотные, мясистые
- Для свежего употр. и переработки
- Для открытого и закрытого грунта



## Фенда F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: плоско-округлые, вес: 230-300 г
- Цвет: розовые, плотные, сладкие
- Для свежего употребления
- Для закрытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Махитос F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 220-260 гр
- Цвет: красные, гладкие, плотные
- Для свежего употребления и засолки
- Для закрытого грунта
- Устойчивы к растрескиванию

## Seminis



## Дебют F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 200-220 гр
- Цвет: красные, сочные, мясистые
- Для свежего употребления и засолки
- Для открытого грунта
- Устойчивы к растрескиванию

## Эйджен F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: полуокруглые, вес: 200-280 гр
- Цвет: красные, плотные; отличная завязываемость
- Для свежего употребления и засолки
- Для закрытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Берберана F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Плод: округлые, вес: 250-280 гр
- Цвет: красные, отличный вкус
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта
- Устойчивы к комплексу заболеваний



## Корнабель F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: **60 дней**
- Плод: удлиненные (до 15 см), вес: 200г
- Цвет: красные, сочная мякоть, сладкие
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Габриель F1

- Vegetационный период: **70-75 дней**
- Форма: округлая, вес: 1,8 - 3 кг
- Кочан плотный, с белой мякотью, сизовато-зеленый; мощный листовой аппарат
- Для свежего употребления

## Реактор F1

- Vegetационный период: **56-60 дней**
- Форма: округлая, вес: 1,5 - 2,5 кг
- Плотная внутренняя структура
- Для свежего употребления

## Грегориан F1

- Vegetационный период: **65-75 дней**
- Форма: округлая, вес: 2 -3 кг
- Кочан плотный, насыщ. зеленого цв.
- Для свежего употребления

## Мегатон F1

- Vegetационный период: **102 дня**
- Форма: округлая, вес: 4 - 15 кг
- Кочан плотный, сочный, светло-зел.
- Для засолки и квашения



## Рамко F1

- Vegetационный период: **115-120 дней**
- Форма: округлая, вес: 4 - 8 кг
- Плотная внутренняя структура
- Для засолки, свеж. употребления
- Хранение до 3-х месяцев



## Глория F1

- Vegetационный период: **75-80 дней**
- Форма: округлая, вес: 3 - 3,5 кг
- Кочан сочный, сладкий вкус
- Для свежего употребления
- Хранение до 4-х месяцев

## Агрессор F1

- Vegetационный период: **115-120 дней**
- Форма: плоскокруглая, вес: 3 - 5 кг
- Кочан сочный, вкусовые кач-ва высокие
- Для свеж. употреб. и переработки
- Хранение до 5-ти месяцев



## Новатор F1

- **Вегетационный период: 130-135 дн.**
- **Форма: округлая, вес: 4 - 4,5 кг**
- **Кочан плотный, темно-зеленый цв.**
- **Для свежего употребления**
- **Хранение до 7-ми месяцев**

## Адаптор F1

- **Вегетационный период: 115-120 дней**
- **Форма: округлая, вес: 3 - 4 кг**
- **Высокая сила роста, высокие вкусовые качества**
- **Для свежего употреб. и переработки**
- **Хранение до 6-ти месяцев**

## Регилиус F1

- **Вегетационный период: 140 дней**
- **Краснокочанная, вес: 2 - 3 кг**
- **Для свеж. употребления**
- **Хранение от 8-ми месяцев**

## Винсон F1

*Ранний гибрид*

- Вес: 1,5 - 1,8 кг, цвет: снежно-белый
- Форма: округлая, гладкая, среднебугристая, плотная
- Для всех видов переработок
- Возможно посадка в два оборота



## Виолетта F1

*Ранний гибрид*

- Вес: 1,5 - 1,8 кг, цвет: темно-фиолетовый
- Форма: округло-плоская, гладкая; хорошие вкусовые качества
- Для всех видов переработок
- Возможно посадка в два оборота



## KS-888 F1

- Ранний гибрид: **60-65 дней**
- Вес: 1 - 1,5 кг, цвет: ярко-пурпурный
- Форма: удлиненно-цилиндрическая, хорошие вкусовые качества
- Для свежего употребления, переработки и хранения

## Пикалина F1

- Ранний гибрид: **66-70 дней**
- Вес: 1,3 - 1,7 кг, цвет: светло-зеленый
- Форма: цилиндрическая, плотная
- Для свежего употребления, переработки и хранения



## Аркано F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: средний
- Длина: 12-14 см, масса: до 450 гр
- Толщина стенки: 6-8 мм
- Цвет: красные, трапециевидные
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Калиф F1

*Индетерминантные гибриды*

- Срок созревания: ранний
- Длина: 9-10 см, масса: 180-210 гр
- Толщина стенки: 7-9 мм
- Цвет: белые-красные, кубовидные
- Для свежего употребления
- Для открытого и закрытого грунта



## Симето F1

- Срок созревания: ранний
- Длина: 12-14 см, масса: 220-250 гр
- Толщина стенки: 6-8 мм
- Цвет: красные, сладкие, кубовидно - удлиненные
- Для открытого и закрытого грунта

## Никита F1

- Срок созревания: средний
- Масса: 180-200 гр, толщина стенки: 6-8 мм
- Цвет: ярко-красные, сочные, сладкие
- Для свежего рынка, переработки и фаршировки
- Для открытого и закрытого грунта



## Клаудио F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **90-105 дней**
- Масса: 250-350 гр, толщина стенки: 8-9 мм
- Цвет: темно-красные, компактные, удлиненно-кубовидные
- Для открытого и закрытого грунта



## Джемини F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **75-90 дней**
- Масса: 250-300 гр, толщина стенки: 8-9 мм
- Цвет: ярко-желтые, компактные, удлиненно-кубовидные
- Для открытого и закрытого грунта



## Данай F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **100-120 дней**
- Масса: 140-170 гр
- Толщина стенки: 5-7 мм
- Цвет: белые - ярко-красные, конусовидные
- Для открытого и закрытого грунта

## Аден F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **100-105 дн**, масса: 180-200гр, стенка 6-8 мм, белые-красные, трапециевидные
- Для открытого и закрытого грунта

## АнтеЙ F1

*Детерминантные гибриды*

- Срок созревания: **125-135 дн**, масса: 200-300гр, стенка 6-8 мм, красные, конусовидно-призмовидный
- Для открытого и закрытого грунта





## Текила F1

- Срок созревания: **90-95 дней**
- Длина: 10-12 см, масса: 180-220 гр
- Толщина стенки: 6-7 мм
- Цвет: сиреневые, кубовидные; блестящие, плотные
- Для открытого и закрытого грунта



## Фламинго F1

- Срок созревания: **60-65 дней**
- Размер: 8x12 см, масса: 170-200 гр
- Цвет: оранжевого-красные, кубовидные, толстостенные, мясистые
- Для открытого и закрытого грунта



## Гомера F1

- Срок созревания: **95-100 дней**
- Длина: 22 см, цвет: светло-зеленый - красный, форма: удлинено-конусовидная
- Для маринования и свеж. употребл.
- Для открытого и закрытого грунта

## Тандер F1

- Срок созревания: **70-75 дней**
- Длина: 20 см, цвет: красный, форма: удлинено-конусовидная
- Крупные плоды, высокоурожайный
- Для открытого и закрытого грунта

## Шакира F1

- Срок созревания: **55-60 дней**
- Длина: 16-18 см, цвет: темно-красный, форма: удлинено-конусовидная
- Мощное растение, острый вкус
- Для открытого и закрытого грунта



## Лагуна F1

- Раннеспелой моркови нантского типа. Характерной особенностью является однородный урожай выровненных по форме и величине корнеплодов. Отличные вкусовые качества. Окраска сердцевины и мякоти — интенсивно-оранжевая. Сердцевина очень маленькая. Корнеплоды длиной 17—20 см, цилиндрические, ровные. Начало уборки возможно уже на 60—65 день после появления всходов (на пучок), 90 % урожая на 80—85 день

## Кавили F1

- Срок созревания: ультраранний
- Длина: 14-15 см, диаметр: 4-4,5 см
- Цвет: бело-зеленые, цилиндрические
- Высокоурожайные, плотные, компактные, мощное растение
- Для открытого и закрытого грунта



## Искандер F1

- Срок созревания: ультраранний
- Длина: 18-20 см, диаметр: 5-7 см
- Цвет: светло-зеленые, цилиндрические
- Высокоурожайные, плотные, компактные, мощное растение
- Для открытого и закрытого грунта



## Анет F1

- Срок созревания: **60-80 дней**
- Длина: 12-20 см, масса: 160-240 гр
- Цвет: темно-фиолетовые, цилиндрические
- Высокоурожайные, отличный вкус
- Для открытого и закрытого грунта
- Устойчив к вредителям и болезням

## Алмаз F1

- Срок созревания: **70-80 дней**
- Длина: 14-16 см, масса: 150-200 гр
- Цвет: темно-фиолетовые, цилиндрические, глянцевые
- Плотные, без горечи
- Для открытого грунта



## Каспар F1

- **Вегетационный период: 20-25 дней**
- **Форма: округлые, цвет: ярко-красные с блеском; сочные**
- **Устойчив к растрескиванию**

## Донар F1

- **Вегетационный период: 23-25 дней**
- **Форма: шаровидные, цвет: ярко-красные; сочные, без горечи**
- **Устойчив к пожелтению ботвы**

## Селеста F1

- **Вегетационный период: 25 дней**
- **Форма: округлые, цвет: ярко-красные; мякоть плотная, белая**
- **Устойчив к стрелкованию**



## Дабел F1

- **Вегетационный период: 18-23 дня**
- **Форма: округлые, масса: 30-35 гр, цвет: ярко-красные; мякоть плотная, белая**
- **Устойчив к стрелкованию, увяданию и растрескиванию**