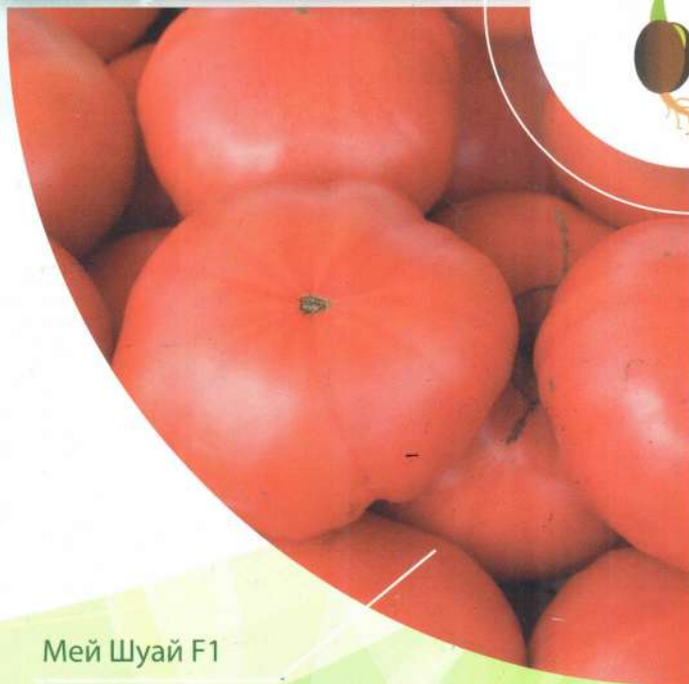
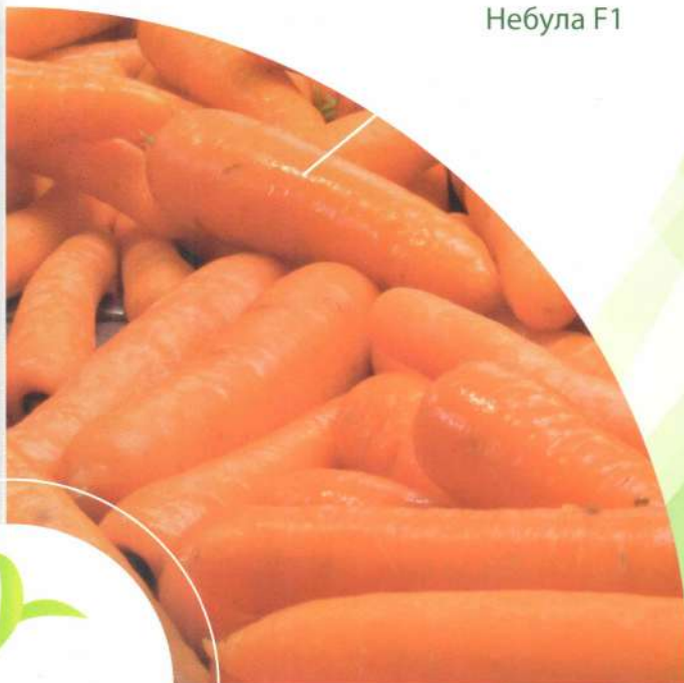


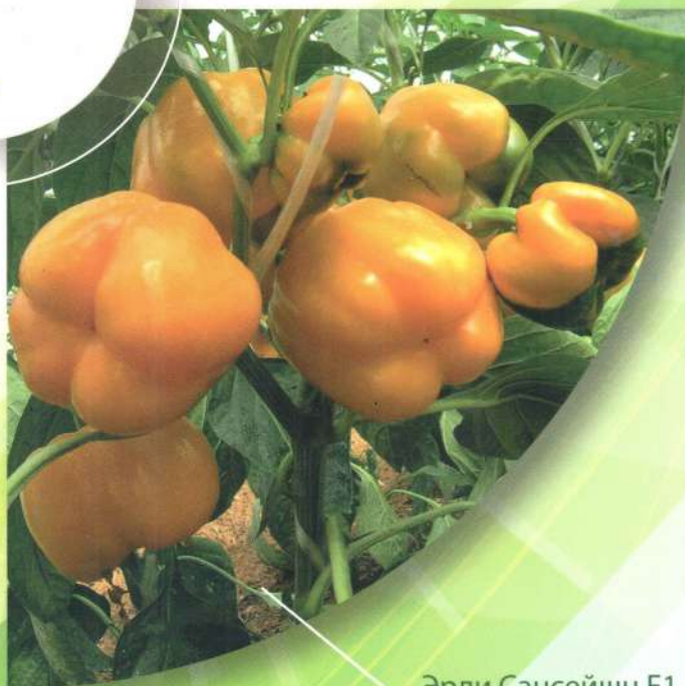
3404ЖЛ F1



Небула F1



Мей Шуай F1



Эрли Сансейшн F1

а г р о ф и р м а
Semagro
2019

**Seminis**
grow forward

**De Ruiter**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Баклажан	04
2.	Капуста	06
2-1.	Капуста Белокочанная	06
2-2.	Капуста Брокколи	20
2-3.	Капуста Краснокочанная	21
2-4.	Капуста Цветная	23
3.	Кабачки и патиссоны	27
4.	Кукуруза	32
5.	Лук репчатый	36
6.	Лук на перо	37
7.	Морковь	39
7-1.	Сортотип Шантанэ	39
7-2.	Сортотип Нантский, гибриды	41
7-3.	Сортотип Нантский, сорт	42
8.	Огурец	44
8-1.	Гладкий	44
8-2.	Среднеплодный	46
8-3.	Корнишон	47
9.	Перец	55
10.	Салат	62
11.	Томат	66
11-1.	Детерминантный	66
11-1-1.	<i>Сливовидный</i>	66
11-1-2.	<i>Округлый</i>	71
11-1-3.	<i>Черри</i>	76
11-2.	Полудетерминантный	77
11-3.	Индетерминантный	78
11-3-1.	<i>Розовый</i>	78
11-3-2.	<i>Красный</i>	80

Бибо F1



Срок созревания*	Уникальный, ранний гибрид, 50-55 дней после высадки рассады
Растение	Растение открытого типа. Короткие междоузлия. Мощная корневая система. Требует высокого уровня питания. Средняя высота растения 85 см
Плоды	Плоды однородные по размеру, овально-конические, средний размер 18x9 см. Средний вес плодов 220-240 г. Кожица плодов белоснежная, мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	22 000-25 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Кожица плодов белоснежная белая, мякоть белая Не имеет характерной для баклажан горчинки Плоды однородные

Валентина F1



Срок созревания*	Ранний, созревает через 54-56 дней после высадки рассады
Растение	Открытого типа, мощное. Высота растения в среднем 85 см
Плоды	Плоды удлиненные, «каплевидной» формы, размером 26x5 см, массой 150-170 г. Очень богатого насыщенного фиолетово-черного цвета с зеленой плодоножкой. Мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	18 000 – 20 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Высокоурожайный. Отличное качество плодов, адаптирован к различным условиям выращивания

Эпик F1



Срок созревания*	Ранний, созревает через 60-62 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее, с прекрасной силой роста, средняя высота растения 90 см
Плоды	Плоды однородные, удлинённо-каплевидной формы, размером 21x9,5 см., массой до 300 гр. Очень привлекательного глубокого пурпурно-черного цвета, с красивой контрастной зеленой плодоножкой и превосходным качеством мякоти. Мякоть белая
Назначение	Пригоден для всех видов переработки
Густота стояния	15 000 – 20 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	ToMV
Преимущества	Подходит для выращивания в различных климатических условиях. Превосходное качество мякоти

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
ToMV	Мозаика томата, Раца 0-2 (Tomato mosaic virus)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.

РАПИДИОН F1 НОВИНКА!

Сладкий и сочный кочан для первых поставок. Дружное созревание, долго не растрескивается



Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, быстрорастущее, с вертикальным расположением листьев
Кочан	Округлой формы, с привлекательной светло-зеленой окраской, высокооднородный, массой 0,8-1,5 кг. Плотный, долго стоит в поле, не растрескивается.
Назначение	Для получения суперранней продукции. Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Для гибрида характерен быстрый рост растений даже в условиях низкой освещенности и низких температур. Толерантен к яровизации, что является очень важной особенностью при ранне-весенних посадках. Суперранний гибрид с периодом вегетации 48-53 дня. Первые сборы на 15-20% больше чем у аналогов в данном сегменте. Высокий процент зрелых, выполненных кочанов в первом сборе. Растения компактные, что позволяет увеличить густоту стояния

Пандион F1

Чрезвычайно ранний, надежный и проверенный гибрид для рынка свежей продукции



Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, светло-зеленой окраски, высокой однородности
Кочан	Однородный, массой 1–2 кг, округлый и плотный, ярко-зеленой окраски
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Чрезвычайная раннеспелость; отличная плотность и транспортабельность; хороший вкус; очень широкое «окно уборки» благодаря быстро формируемому кочану; великолепная сохраняемость на корню. Отличные результаты при выращивании под укрывным материалом и в пленочных теплицах

Грин Флэш F1

Чрезвычайно пластичный гибридный сорт ранней капусты, устойчив к повышенным температурам



Срок созревания*	Очень ранний, 48-56 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой силой роста
Кочан	Округлый, плотный, темно-зеленый, с сизым оттенком, массой 1,5 кг. Отличная структура кочана и великолепные вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000- 55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая пластичность; отличные вкусовые качества; хорошая сохраняемость на корню и высокая толерантность к растрескиванию; пригоден для транспортировки на дальние расстояния; отличная устойчивость к жаре и перепаду температур; устойчивость к фузариозу

Гермес F1

Надежный гибридный сорт, обладающий отличной транспортабельностью



Срок созревания*	Ранний, 58-60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой однородностью
Кочан	Круглый, плотный, приятного зеленого цвета, имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 1-2 кг, обладает высокой толерантностью к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеально подходит для использования в салатах)
Густота стояния	40 000-65 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Отличная однородность. Хорошая устойчивость к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню

Чамп F1

Незаменимый ранний гибрид для транспортировки на дальние расстояния



Срок созревания*	Очень ранний, 58–62 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, зеленой окраски
Кочан	Правильной округлой формы с привлекательной зеленой окраской, чрезвычайно высокой однородности, массой 1–2 кг. Отличная структура кочана и высокие вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Раннеспелость; чрезвычайная однородность; великолепный внешний вид; очень высокая плотность кочанов; превосходная сохраняемость на корню и толерантность к растрескиванию; широкое «окно уборки», благодаря быстро формируемому кочану; продолжительная сохранность в срезанном виде. Пригоден для транспортировки на дальние расстояния

Зенит F1

Неприхотливый, урожайный гибрид с отличной толерантностью к высоким температурам



Срок созревания*	Ранний, 57–62 дня после высадки рассады
Растение	Компактное
Кочан	Округлый, очень плотный, среднего размера, с зелеными наружными листьями, массой 1,5–2,5 кг, с хорошей внутренней структурой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000-55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Продуктивность; отличная пластичность; устойчивость к жаре и перепаду температур; превосходная сохраняемость на корню; устойчивость к растрескиванию и хорошая транспортабельность; устойчивость к фузариозу

СРЕДНЯЯ И СРЕДНЕПОЗДНЯЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

а g r o f i r m a
Semagro

Заказ F1

Очень высокоурожайный гибрид, показывает отличные результаты в более теплом климате



Срок созревания*	Среднеранний, 68–72 дня после высадки рассады
Растение	Открытое, с зеленовато-голубыми наружными листьями
Кочан	Плотный, округлой формы, массой 1,5–2,5 кг, темно-зеленого цвета, с хорошей внутренней структурой и короткой кочерыгой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000–55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1 IR Хсс
Преимущества	Высокая продуктивность; отличная пластичность; устойчивость к жаре и перепаду температур; превосходная сохраняемость на корню; высокая устойчивость к растрескиванию; легкий сбор урожая. Устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу

Ринда F1

Превосходный высокоурожайный и очень пластичный гибрид для выращивания в различных почвенно-климатических условиях. Благодаря своей надежности в выращивании и отличным качествам переработанной продукции пользуется заслуженной популярностью среди производителей



Срок созревания*	Среднеспелый, 65–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее
Кочан	Округлый, плотный, массой 3–5 кг, с великолепной внутренней структурой, короткой кочерыгой, хорошей сохраняемостью на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	35 000–45 000 растений/га
Преимущества	Самая высокая продуктивность среди гибридов со средним сроком созревания; отличная пластичность; неизменно превосходный результат в различных почвенно-климатических условиях; устойчивость к стрелкованию и растрескиванию; очень привлекательный внешний вид; замечательные вкусовые качества; превосходная внутренняя структура; отличное качество переработанной продукции

Бухарест F1

Лучший выбор в сегменте
80-дневных капуст



Срок созревания*	Среднеспелый, 75–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с хорошим восковым налетом, сизо-зеленого цвета, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округлый, однородный, массой 2–3 кг, с отличной внутренней структурой, способен длительное время сохраняться на корню, не теряя своих качеств
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (особенно для квашения цельными головками)
Густота стояния	40 000-50 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1 IR Хсс
Преимущества	Высокая урожайность; хорошая пластичность; отличный выход товарной продукции; хорошая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу; в меньшей степени поражается насекомыми

ФЕРРО F1 НОВИНКА!

Прост в выращивании,
Универсален в использовании



Срок созревания*	Среднеспелый, 85-90 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, высокое, компактное
Кочан	Округлый, с плотной внутренней структурой белоснежного цвета и небольшой внутренней кочерыжкой, красивого зеленого цвета, массой 2,5-4 кг
Назначение	Отличный гибрид для потребления в свежем виде, идеально подходит для салатов. При поздней, летней посадке хранится до 3 месяцев
Густота стояния	25 000-40 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Непревзойденная однородность. Высочайшая устойчивость к растрескиванию при перерастании (до 3-х месяцев). Гибрид устойчив к фузариозу и толерантен к бактериозу. Не чувствителен к высоким температурам и низкой влажности воздуха. Требуется повышенных подкормок калием. Подходит для недолговременного хранения (до 3-х месяцев) при поздних посадках. Хорошая переносимость капустной моли. Высоко размещенные над землей листья, что улучшает проветривание и предотвращают инфицирование болезнями

Тобия F1

Высокоурожайный гибрид капусты для переработки и потребления в свежем виде



Срок созревания*	Среднеспелый, 87–92 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, темно-зеленого цвета, покровные листья превосходно защищают кочан от повреждений
Кочан	Плотный, правильно округлый, однородный, массой 4-7 кг с высоким содержанием сухих веществ, отличной внутренней структурой, прекрасными вкусовыми качествами и длительной сохранностью на корню
Назначение	Рекомендуется для переработки
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая продуктивность; стабильность и пластичность; отличная внутренняя структура; высокое содержание сухих веществ; хорошая устойчивость к растрескиванию; длительная сохранность на корню, высокая устойчивость к пероноспорозу

СВ 3336 ЖБ F1 НОВИНКА!

Эталон капусты для работы с супермаркетами



Срок созревания*	Среднеспелый, 95-100 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, листья с сильным восковым налетом
Кочан	Плоскоокруглый, плотный, однородный, приятного зеленого цвета имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 3-3,5 кг, обладает высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	28 000- 35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Урожайный гибрид, обладающий мощным листовым аппаратом (меньше затрат на борьбу с сорняками), отличная однородность; хорошая устойчивость к растрескиванию; меньшая поражаемость насекомыми (раннее квашение)

Мензания F1

Великолепный вкус,
максимальная продуктивность,
выдающаяся товарность



Срок созревания*	Среднеспелый, 100–105 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, листья с сильным восковым налетом и хорошим дренажем (вода не скапливается у основания, как результат – меньше загнивание кочана), мало повреждается насекомыми, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округло-плоский, светло-зеленого цвета, массой 5–8 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	25 000-30 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; великолепная однородность; меньшая поражаемость насекомыми; благодаря очень сладкому вкусу и сочным, хрустящим внутренним листьям, Мензания – идеальный гибрид для производства свежих салатов, голубцов и квашеной капусты (в том числе цельными головками)

Вестри F1

Стандарт белокочанной
капусты для переработки



Срок созревания*	Среднеспелый, 105–110 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с крупными листьями, очень выравненное
Кочан	Округлый, плотный, светло-зеленого цвета, массой 5–8 кг, с отличной внутренней структурой. Внутренние листья белые, хрустящие, с небольшими жилками, хорошего вкуса и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Очень высокая урожайность; великолепная пластичность; отличная однородность; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; высокий выход продукции при использовании на переработку

Ларсия F1

Гарантированный урожай
высококачественной капусты
для переработки



Срок созревания*	Среднепоздний, 115–120 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное
Кочан	Плоскоокруглой формы, однородный, плотный, массой 5-8 кг, с хорошей внутренней структурой: с тонкими, длинными листьями и небольшой кочерыгой и высоким содержанием сухих веществ. Высокая устойчивость к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; очень длительная сохранность на корню; высокое содержание сухих веществ; хороший выход продукции при использовании на переработку

Атрия F1

Абсолютный эталон
капусты для квашения



Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	От округлой до плоскоокруглой формы, плотный, красивого сизо-зеленого цвета, массой 3–8 кг, с великолепной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Очень пластичный, не требователен к минеральному питанию и плодородию почвы; стабильный, чрезвычайно популярный гибрид, дающий гарантированный урожай в условиях любого года; великолепная сохранность на корню; хорошая полевая толерантность к трипсам. Непревзойденное качество квашеной капусты – длительное время сохраняет хрустящую структуру

Коля F1

Чрезвычайно высокая урожайность, отличная однородность, устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам



Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–5 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и среднетерминового хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; высокая плотность кочана; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, высокая устойчивость к пероноспорозу

СВ 3388 ЖЛ НОВИНКА!

Компактный и привлекательный кочан



Срок созревания*	Среднепоздний, 100–110 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, прямостоячего типа, с сильным восковым налетом, хорошо укрывает кочан от перегрева
Кочан	Округлый, плотный, с высокой посадкой (толерантен к загниванию), массой 2-3 кг
Назначение	Предназначен для потребления в свежем виде и средне-длительного хранения, пригоден для пневмоочистки
Густота стояния	30 000-50 000 растений/га
Преимущества	Компактный и привлекательный кочан. Идеальный гибрид для работы с супермаркетами. Хорошая продуктивность, подходит для загущенных посадок. Кочаны выравнены по форме и размеру, высокая ножка способствует лучшей проветриваемости поля, хорошая пластичность, отличный выход товарной продукции, отличная транспортабельность, повышенная плотность кочана, хорошая полевая толерантность к трипсам и альтернариозу

ГАЛЬВАТРОН F1 НОВИНКА!

Стабильный гибрид,
для надежных поставок



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, здоровые листья с обильным восковым налетом, прямостоячее
Кочан	Высокого качества, однородный, округлой формы, компактный, массой 2-3 кг, с плотной внутренней структурой и хорошей сохранностью на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, длительного хранения и переработки
Густота стояния	40 000-50 000 растений/га
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Подходит для посадки с высокой плотностью; - Высочайшая однородность созревания; - Обладает высокой толерантностью к трипсам; - Способен стоять в поле после созревания в течение 25-43 дней; - Стабильный гибрид для работы с супермаркетами; - При поздних высадках формирует товарный кочан

Арривист F1

Профессиональный выбор
продукта для работы
с супермаркетами



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, выравненный, массой 2–4 кг, с превосходной внутренней структурой, светло-зеленый «с блеском» цвет кочанов сохраняется в течение всего периода хранения (гибрид выглядит свежесрезанным весь период хранения)
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	35 000-45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Универсальный гибрид, идеально подходит для супермаркетов. Кочаны выравнены по форме и размеру; высокая ножка способствует лучшей проветриваемости поля; высокая урожайность; великолепная пластичность; очень легко очищается после хранения; отличный выход товарной продукции; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам; устойчивость к фузариозному увяданию; в меньшей степени поражается бактериозами, высокая устойчивость к пероноспорозу

СВ 3389 ЖЛ НОВИНКА!

Кочан востребованного размера,
надежен в хранении – отличный
выбор для супермаркетов



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное, прямостоячее
Кочан	Округлый, с хорошей внутренней структурой и высокой посадкой, красивого зеленого цвета, массой 2-3 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	30 000-50 000 растений/га
Преимущества	Кочан востребованного размера, надежен в хранении – отличный выбор для супермаркетов. Высокая пластичность и отличное качество, не требует интенсивной технологии, высокая плотность кочанов и отличная внутренняя структура, великолепная сохранность, высокие товарные качества, легкость в выращивании и сохранение зеленого цвета после хранения, высокая ножка способствует лучшей проветриваемости поля. Отличная адаптивность к загущению



СВ 3404 ЖЛ F1 НОВИНКА!

Гарантированный урожай
в стрессовых условиях,
отличная однородность



Срок созревания*	Поздний, 125–130 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, высокой однородности, с хорошей внутренней структурой и высокой посадкой. Масса кочана 2,5–3,5 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения
Густота стояния	35 000–45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Гарантированный урожай в стрессовых условиях, отличная однородность. Дружное созревание кочанов, привлекательный внешний вид, высокая однородность, благодаря мощной корневой системе, нетребователен к минеральному питанию и плодородию почвы, высокая сила роста, выдерживает загущенные посадки для формирования некрупного кочана, хорошо стоит в поле, не растрескается, обладает высокими вкусовыми и товарными качествами, способствует лучшей проветриваемости поля

Аммон F1

Успешный, надежный,
высокоурожайный гибрид,
проверенный временем



Срок созревания*	Поздний, 125–135 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–6 кг (в зависимости от плотности посадки), с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	33 000–44 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; кочаны округло-плоские с высокой плотностью; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; легко очищается после хранения; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, устойчивость к слизистому бактериозу

Фундакси F1

Двойное назначение и длительное хранение без потери товарных качеств



Срок созревания*	Поздний, 135–145 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с широкими листьями сизо-зеленого цвета и сильным восковым налетом, с хорошо развитой корневой системой
Кочан	От круглой до плоскоокруглой формы, плотный, массой 4–6 кг, кроющиеся листья прочные, хорошо защищают кочан при транспортировке
Назначение	Предназначен для переработки и длительного хранения
Густота стояния	28 000–35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая урожайность; отличная пластичность, благодаря мощной корневой системе нетребователен к минеральному питанию и плодородию почвы; двойное назначение: можно использовать для переработки после хранения. Высокая плотность кочанов и отличная внутренняя структура; великолепная сохранность; высокие товарные качества и очень легкая очистка по окончании периода хранения. Чрезвычайно высокая толерантность к повреждению трипсами, высокая устойчивость к пероноспорозу

Фьюрис F1

Гибрид для длительного хранения, идеальный продукт для супермаркетов



Срок созревания*	Поздний, 130–140 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоящее, с листьями сизо-зеленого цвета и сильным восковым налетом
Кочан	Округлый, массой 3 кг, очень плотный, высокооднородный, с отличной внутренней структурой, способен длительное время сохраняться на корню, не теряя своих товарных качеств
Назначение	Рекомендуется для длительного хранения
Густота стояния	28 000–33 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая урожайность; отличная пластичность; превосходная плотность кочанов и замечательная внутренняя структура; великолепная сохранность; высокие товарные качества; легко очищается и сохраняет красивый зеленый цвет даже после периода хранения; в меньшей степени подвержен заболеваниям; высокая толерантность к повреждению трипсами

Галакси F1

Отличное сочетание неприхотливости в выращивании и качества получаемой продукции



Срок созревания*	Поздний, 140–145 дней после высадки рассады.
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом и сильным восковым налетом
Кочан	Округлый, очень плотный, сизо-зеленого цвета, массой 4–6 кг, с отличной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для длительного хранения
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; чрезвычайная стрессоустойчивость; отличный выход товарной продукции; очень длительное хранение; легко очищается после хранения; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам и альтернариозу



Айронмен F1

Уникальный гибрид для выращивания с ранней весны до поздней осени



Срок созревания*	Ранний, в весенний период – 81 день, летом – 64 дня, осенью – 73 дня
Растение	Открытое, листья прямостоящие, голубовато-зеленой окраски
Головка	Высококуполовидная, плотная и очень тяжелая
Назначение	Предназначен для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	В весенний период – 38 000-45 000 растений/га, летом – 40 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га
Преимущества	Продуктивность; высокая пластичность; очень качественные головки; отличная однородность позволяет проводить одноразовую уборку; великолепная сохранность на корню; более широкое «окно уборки»; в меньшей степени поражается заболеваниями

Лорд F1

Мировой стандарт брокколи для многоцелевого использования



Срок созревания*	Ранний, в летний период – 62 дня, осенью – 71 день
Растение	Компактное, высокорослое с мощным стеблем
Головка	Очень однородная, тяжелая, гладкая, темно-зеленой окраски с высокими компактными верхушками отличного качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, экспорта, а также различных видов переработки, в том числе для заморозки
Густота стояния	В летний период – 38 000 растений/га, осенью – 33 000 растений/га
Преимущества	Высокая продуктивность; очень пластичный гибрид, отличная устойчивость к жаре и перепаду температур; лучший выбор для летнего и осеннего выращивания; великолепное качество головки; универсальное назначение

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

agrofirma
Semagro

Рокси F1

Отличный внешний вид и очень длительное хранение



Срок созревания*	Поздний, 125–135 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с сильным восковым налетом, окраска листьев красно-синяя
Кочан	Овальный, очень плотный, массой 2–3,5 кг, окраска насыщенная, красно-фиолетовая, с очень сильным восковым налетом, великолепная внутренняя структура
Назначение	Предназначен для переработки и длительного хранения
Густота стояния	35 000-40 000 растений/га
Преимущества	Очень высокий потенциал урожайности; великолепный внешний вид; показывает отличную устойчивость к растрескиванию и может длительное время сохраняться на корню; очень длительное хранение

Ред Династи F1

Уникальное сочетание раннеспелости и высокого качества продукции



Срок созревания*	Среднеранний, 70–75 дней после высадки рассады
Растение	Более сильнорослое, чем другие гибриды этого типа
Кочан	От округлой до овально-округлой формы, гладкий, массой 1,5–2 кг, окраска очень привлекательная, красная, отличная внутренняя структура с тонкими листьями и короткой кочерыгой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000-50 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Раннеспелость, великолепная товарность, отличные вкусовые качества

Абени F1

Отличное качество
первоклассной продукции
в раннем сегменте



Срок созревания*	Ранний, 55–60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом
Головка	Плотная, тяжелая, белоснежная, очень высокой однородности, с хорошей самопокрывающей способностью, массой 2,2 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Раннеспелость; пластичность; отличное качество головки; очень высокий выход первоклассной продукции; хорошая самопокрывающая способность

Гермон F1

Хорошая пластичность и
самопокрывающая способность



Срок созревания*	Среднеранний, 65–75 дней после высадки рассады
Растение	Среднерослое
Головка	Плоскоокруглая, глубокая, плотная, с хорошей самопокрывающей способностью, массой 2,8 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Хорошая пластичность, толерантен к высоким температурам; красивая, качественная и очень белая головка; хорошая самопокрывающая способность

Кердэс F1

Улучшенная самопокрывающая способность и стабильно высокий урожай



Срок созревания*	Среднеранний, 65–72 дня после высадки рассады
Растение	Среднерослое, крепкое, с прямостоячими широкими листьями
Головка	Округлая, гладкая, плотная, очень высокого качества, белоснежного цвета, массой 2 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Отличная пластичность, созревание не задерживается при повышенных температурах; очень мощная корневая система; отличное качество головки; пригоден для всех видов переработки

Фридом F1

Улучшенный аналог гибрида Фремонт – абсолютного эталона в отрасли



Срок созревания*	Среднеранний, 70–75 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, очень мощное, с прямостоячими, широкими листьями, темной, голубовато-зеленой окраски
Головка	Глубокая, гладкая, очень плотная, белоснежная, не подвержена прорастанию зелеными листочками, с улучшенной самопокрывающей способностью, массой 2,8 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и всех видов переработки, в т.ч. для заморозки
Густота стояния	28 000- 33 000 растений/га
Преимущества	Великолепная пластичность, выдающаяся сила роста; исключительное качество, отличное завязывание головок при высокой ночной температуре; пригоден для всех видов переработки

Форталеза F1

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных климатических условиях



Срок созревания*	Среднепоздний, 75–80 дней после высадки рассады
Растение	Исключительной силы роста, с хорошо развитым, прямостоячим листовым аппаратом
Головка	Тяжелая, гладкая, очень плотная, с исключительной самопокрывающей способностью, массой до 2,8 кг
Назначение	Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период
Густота стояния	28 000- 33 000 растений/га
Преимущества	Высокая продуктивность; отличная пластичность; исключительная сила роста; превосходное качество головки, чрезвычайно высокий выход первоклассной продукции; очень концентрированное созревание; великолепный выбор для переработки, особенно рекомендуется для заморозки

Фронтин F1

Эталон цветной капусты по урожайности и качеству продукции



Срок созревания*	Среднепоздний, 80–85 дней после высадки рассады
Растение	Крупное, мощное, с широкими, прямостоячими листьями
Головка	Очень высокого качества, гладкая, округлой формы, очень плотная, тяжелая, белоснежного цвета, с выдающейся самопокрывающей способностью
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	28 000- 33 000 растений/га
Преимущества	Высокая продуктивность; отличная пластичность, легко переносит стрессовые условия; исключительное качество головки; великолепная самопокрывающая способность; особенно пригоден для всех видов переработки, не теряет белоснежности при заморозке и переработке

СВ 5818 АЦ F1 НОВИНКА!

Высокоурожайный гибрид
для выращивания в различных
климатических условиях



Срок созревания*	Поздний, 85-90 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее, с сильной корневой системой и хорошо развитым листовым аппаратом. Подходит для загущенных посадок
Головка	Компактная, плотная, тяжелая, белоснежная, с исключительной самопокрывающей способностью
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, в том числе заморозки
Густота стояния	28 000- 33 000 растений/га
Преимущества	Пластичность, Толерантность к стрессовым условиям, очень сильная корневая система, мощный листовый аппарат, исключительная самопокрывающая способность, подходит для загущенных посадок, высокий выход стандартных соцветий при разборке головки

Гивонт F1 НОВИНКА!

Тяжелые, закрытые головки
премиум класса!



Срок созревания*	Позднеспелый, 100-110 дней от высадки рассады
Растение	Очень мощное растение, с вертикальным типом роста и сильной корневой системой. Спирально закрученные листья, закрывают головку даже во время уборки
Головка	Крупные, тяжелые, белоснежные головки премиум сегмента, с идеальной самопокрывающей способностью
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Идеальна для заморозки
Густота стояния	25 000- 30 000 растений/га
Преимущества	Тяжелые, крупные головки в сочетании с мощным растением и идеальной укрывной способностью, дают огромную потенциальную урожайность. Высокий процент головок премиум класса, выводят гибрид в цветных капустах для заморозки. Гибрид быстро завоевал популярность среди перерабатывающих заводов Польши, а потом и Бельгии, благодаря высочайшему качеству головок

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
Фос: 1	Фузариоз (Фузариозное увядание, Желтуха), Паса 1 (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Conglutinans</i>)
Хсс	Сосудистый бактериоз (Черная гниль) (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать широкий спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.



КАБАЧКИ И ПАТИССОНЫ

agrofirma
Semagro

Амджад F1



Срок созревания*	Суперранний. Созревает через 38-40 дней после всходов
Растение	Растение ливанского типа, мощное, прямостоячее, компактное
Плоды	Цилиндрической формы с сужением к плодоножке, однородные, гладкие. Окраска средне-зеленная с темными вкраплениями
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное
Преимущества	Суперраннее созревание; устойчивость к низким температурам, пригоден для выращивания в пленочных теплицах и тоннелях

Голд Раш F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает в среднем через 43 -45 дней после всходов
Растение	Растение типа цуккини, мощное, прямостоячее, открытого типа
Плоды	Цилиндрической формы, однородные, гладкие. Длинной 18-20 см. Окраска золотисто-желтая
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное
Преимущества	Очень нежная мякоть и кожица плодов, плоды высокого качества

Диамант F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение типа цуккини, открытого типа, нормальной силы роста. Кустовой
Плоды	Плоды очень однородные, цилиндрической формы, с хорошей внутренней структурой, длиной до 30 см (18-20 см). Окрас плодов темно-зеленый
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Очень хорошо хранится; устойчив к пониженным температурам; ранний; высокоурожайный

Иоланта F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение ливанского типа, мощное, хорошо облиственное
Плоды	Плоды цилиндрической, однородной формы, светло-зеленые, длина плодов 15-17 см.
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Длинный продуктивный период. Ранний

Искандер F1



Срок созревания*	Суперранний. Созревает через 40-42 дня после всходов
Растение	Растение ливанского типа, мощное, прямостоячее, кустовое, компактное, с хорошим покрытием плодов
Плоды	Очень однородные, с гладкой восковой кожицей и светлыми крапинками и прожилками, прямые, цилиндрической формы, с сужением к плодоножке. Плоды средней длиной 15-20 см. Окрас плода бело-зеленый
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Плодоносит до первых заморозков; нежная и очень вкусная мякоть. Высокоурожайный, пригоден для выращивания в пленочных теплицах и тоннелях

Марзука F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение ливанского типа. Мощное, хорошо облиственное
Плоды	Цилиндрической, однородной формы, светло-зеленые с белыми вкраплениями. Длина плодов 16-18 см
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Ранний; долго хранится; высокоурожайный Устойчивость IR: ZYMV, WMV

Сцилли F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 43-45 дней после всходов
Растение	Растение ливанского типа. Мощное, открытого типа
Плоды	Цилиндрической формы, длиной 18-21 см, светло – зеленые с белыми вкраплениями
Густота стояния	9 000 – 10 000 растений/га (при схеме посадки 70 x 150 см)
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Высокая устойчивость к заболеваниям; очень дружная отдача урожая; чрезвычайно продуктивный гибрид. Устойчивость IR: ZYMV, WMV

Санни Делайт F1



Срок созревания*	Ранний. Созревает через 40-45 дней после всходов
Растение	Растение полукустовое, открытого типа
Плоды	Плоды дискообразной формы, диаметром 6-8 см., вес около 75 гр. Окрас блестящий золотисто-желтый
Густота стояния	15 000 – 20 000 растений/га
Назначение	Универсальное использование
Преимущества	Высокоурожайный. Великолепный вкус. При термической переработке не меняет цвет

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
PRSV	Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева (Papaya Ringspot Virus PRSV; раньше назывался вирусом мозаики арбуза 1 (Watermelon mosaic virus – 1))
Px	Мучнистая роса на кабачке (Podosphaera xanthii)
SLCV	Вирус курчавости листьев кабачка (Squash Leaf Curl Virus SLCV)
ZYMV	Вирус желтой мозаики Цуккини (Zucchini Yellow Mosaic Virus)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.

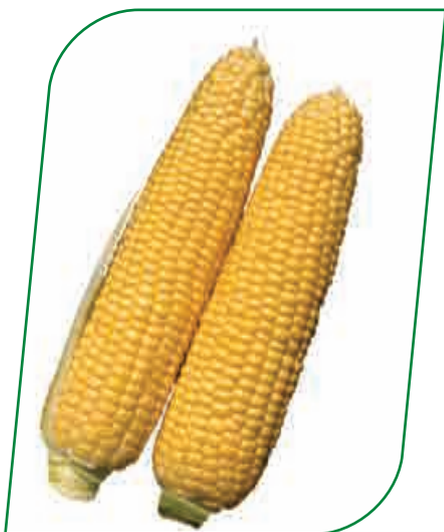


Меркур F1



Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем через 81 день после посева
Растение	Средний мощности, высота растения около 2,2 м, хорошо облиственное
Плоды	В среднем размер початка 21x5 см с 16-18 рядами крупных зерен
Назначение	Рекомендуется для рынка свежей продукции и переработки (консервирования и заморозки)
Густота стояния	60 000-65 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	CCR, NCLB, SBW, MDMV
Преимущества	Гибрид хорошо адаптирован к выращиванию в неблагоприятных (стрессовых) условиях

Синьет F1



Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем через 70-72 дня после всходов
Растение	Мощное, прямостоячее, высота растения 1,6-1,8 м, хорошо облиственное
Плоды	Формирует красивые початки длиной 20-21 см, диаметром 4,8-5,0 см, с 16-18 рядами зерен
Назначение	Рекомендуется для рынка свежей продукции и переработки (консервирования и заморозки)
Густота стояния	60 000-65 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	CCR, MDMV
Преимущества	Отличается превосходной однородностью початков и отлично заполненным кончиком в полной спелости; Благодаря очень нежным и сочным зернам имеет превосходные вкусовые качества

Трофи F1



Срок созревания*	Созревание через 75 дней после посева
Растение	Растение в среднем высотой 2 м
Плоды	Початки крупные, прямые хорошо защищены оберткой. Длина початка 20-22 см
Назначение	Рекомендуется для рынка свежей продукции и переработки (консервирования и заморозки)
Густота стояния	70 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Гибрид хорошо адаптирован к выращиванию в неблагоприятных (стрессовых) условиях; отличное качество продукции

Челл F1



Срок созревания*	Созревание в среднем через 78-80 дней после посева
Растение	Высота растения в среднем 2 м, початки находятся на высоте около 68 см
Плоды	Початки длиной в среднем 20-22 см, диаметром 5,5 см с 16-18 прямыми рядами желтых зернышек
Назначение	Рекомендуется для рынка свежей продукции и переработки (консервирования и заморозки)
Густота стояния	70 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	CCR, NCLB, SBW, SCLB
Преимущества	Растения высокие и стоят лучше по сравнению с другими среднеспелыми гибридами; отличается превосходной всхожестью и энергией прорастания; широкий спектр устойчивости к заболеваниям

Шеба F1



Срок созревания*	Созревание в среднем через 72 дня после посева
Растение	Средний высоты, здоровое и сильное. Высота растения в среднем 1,8 м
Плоды	Початки ровные, прямые, длиной в среднем 20-22 см с 12-16 рядами желтых зернышек
Назначение	Рекомендуется для рынка свежей продукции и переработки (консервирования и заморозки)
Густота стояния	70 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Отличается превосходными вкусовыми качествами; высокоурожайный гибрид; ранний и высокий коммерческий выход продукции первого класса



Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
CCR	Ржавчина кукурузы – (<i>Puccinia sorghi</i>)
SBW	Бактериальное увядание кукурузы – (<i>Pantoea stewartii</i> (<i>Erwinia stewartii</i>))
A	Антракноз – (<i>Colletotrichum graminicola</i>)
SCLB	Южный гельминтоспориоз – (<i>Bipolaris maydis</i>)
NCLB	Северный гельминтоспориоз – (<i>Exserohilium turcicum</i>)
MDMV	Вирус карликовой мозаики кукурузы – (<i>Maize dwarf mosaic virus</i>)
CS	Пузырчатая головня кукурузы – (<i>Ustilago maydis</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.

Гибрид	Тип	Период вегетации, дней	Окраска покровных чешуй	Качество чешуи ****	Плотность луковицы *****	Лежкость *****	Хранение, месяцы	Устойчивость к болезням
ГИБРИДЫ ЛУКА СРЕДНЕГО ДНЯ								
КЭНДИ F1	OMY	85-90	золотисто-бронзовый	3	4	++	3-5	HR Pt
СЬЕРРА БЛАНКА F1	OMW	85-90	насыщенно-белый	3	3	+	2-3	HR Pt
ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО ДНЯ								
ПХ 07713119 F1	REC	102-107	бронзовый	6	7	+++	5-7	HR Foc / Pt
ТЕТОН 112 F1	SST	115-118	золотисто-бронзовый	7	8	+++	6-8	HR Foc IR Pt
МАРГИТ F1	SST	115-118	с бронзовым блеском	9	9	++++	7-9	HR Foc IR Pt
ЗАМБЕЗИ F1	REC	120-125	темно-бронзовый	8	8	+++	6-8	HR Foc / Pt
МИССИССИПИ F1	REC	120-125	темно-коричневый	8	8	+++	6-8	HR Foc / Pt
СТЕРЛИНГ F1	OLW	112-115	жемчужно-белый	5	5	+	2-3	HR Foc / Pt
ЕХ 07714593 F1	OLR	112-115	темно-фиолетовый	5	6	++	3-5	HR Foc IR Pt
ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО-ДЛИННОГО ДНЯ								
ВАРЕС F1	INT	102-107	темно-бронзовый	10	10	+++++	8-10	
ПРЕМИТО F1	RIJ	105-107	золотисто-бронзовый	9	9	++++	7-9	
БАРИТО F1	RIJ	105-109	золотисто-бронзовый	8	8	+++	4-6	
БЕННИТО F1	RIJ	115-119	золотисто-бронзовый	10	10	+++++	8-10	

**** Качество чешуи

Чем выше показатель, тем лучше качество чешуи

При показателе меньше 6 механизированная уборка может повредить чешую

***** Плотность

Показатель от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность

***** Лежкость

Самый высокий показатель лежкости отмечен «+++++», гибриды для свежей реализации отмечены «+»

Грин Баннер

Ранний и высокоурожайный сорт превосходного вкуса для потребления в свежем виде. Чрезвычайно пластичный, формирует очень однородную продукцию экстра-класса



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Ранний
Листва	Обильная, прямостоячая, с мощными верхушками, имеет темную голубовато-зеленую окраску
Длина ножки	5-8 см
Густота стояния	3 000 000 – 5 000 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Foc IR Pt
Преимущества	Ранние сроки созревания; великолепная пластичность благодаря мощной корневой системе; очень хорошая толерантность к высоким температурам; высокая урожайность; отличное качество продукции

Байя Верде

Чрезвычайно ранний сорт, формирует великолепную продукцию экстра-класса, отличная толерантность к образованию луковиц



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Очень ранний
Листва	Мощная, прямостоячая, темно-зеленой окраски
Длина ножки	9-10 см
Густота стояния	3 000 000 – 5 000 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Foc/Pt
Преимущества	Чрезвычайно ранние сроки созревания; хорошая пластичность благодаря мощной корневой системе; высокая урожайность; отличное качество продукции; отличная толерантность к образованию луковиц

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
Foc	Гниль донца (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>secae</i>)
Pt	Розовая гниль (<i>Phoma terrestris</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки.



МОРКОВЬ

СОРТТИП ШАНТЕНЭ, ГИБРИДЫ



СВ 3118 ДЧ F1 НОВИНКА!

Отличный внешний вид корнеплода, раннеспелость и высокий выход товарной продукции являются убедительными доводами в пользу выращивания этого гибрида



Срок созревания*	Ранний, 85-90 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощная, здоровая, темно-зеленая. Цветущность отсутствует
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, гладкий, длиной 15–17 см, диаметром 4–5 см, с отличным вкусом и ароматом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Повышенная устойчивость к раннему растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	600 000 – 800 000 семян/га
Преимущества	Низкие потери при механизированной уборке, высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта, хорошая однородность по форме

Абако F1

Эталонный корнеплод типа Шантенэ, пользуется заслуженной популярностью у потребителей благодаря очень привлекательному внешнему виду и прекрасным вкусовым качествам



Срок созревания*	Ранний, 90–95 дней после всходов
Листовой аппарат	Очень мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, высокой однородности, обычно длиной 14–16 см, диаметром 4–5 см, насыщенно темно-оранжевый, сладкого вкуса. Устойчив к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Для производства пучковой продукции и, особенно, для переработки и хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ad
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	600 000 – 800 000 семян/га
Преимущества	Высокая урожайность, устойчивость к цветущности, превосходный товарный вид, великолепная внутренняя окраска, эталонный для типа «шантенэ», универсальное назначение, корнеплоды отлично произрастают на любых типах почв

СВ 7381 ДЧ F1 НОВИНКА!

Очень насыщенная окраска, лучший выбор для переработки, особенно для производства сока



Срок созревания*	Среднеспелый, 110–115 дней после всходов
Листовой аппарат	Здоровый, с мощно развитой розеткой
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, длиной 16-18 см, диаметром 4-5 см, насыщенной оранжево-красной окраски, с отличной внутренней структурой и великолепным вкусом. Устойчив к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1 000 000 – 1 100 000 семян/га
Преимущества	Стабильный урожай, превосходный товарный вид, отличная однородность корнеплодов по форме. Низкие потери при механизированной уборке, высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта. Сохраняет товарные качества корнеплодов в течение всего зимнего периода хранения



МОРКОВЬ

НАНТСКИЙ СОРТОТИП, ГИБРИДЫ



Карвора F1

Очень хороший внешний вид в сочетании с раннеспелостью делают этот гибрид очень востребованным на рынке



Срок созревания*	Ранний, 95–105 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, очень привлекательный, гладкий, обычно длиной 18–20 см, диаметром 2–3 см, оранжевого цвета, с хорошим вкусом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Хорошая устойчивость к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции
Устойчивость к болезням***	
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма высева	1 000 000 – 1 200 000 семян/га
Преимущества	Высокая урожайность, хороший товарный вид, устойчивость к цветущности, отличный выбор для получения пучковой моркови, приносит хороший доход благодаря качеству и раннему сроку получения урожая

СВ 1140 ДН F1 НОВИНКА!

Самая гладкая морковь для хранения.
Растет на любых почвах



Срок созревания*	Среднепоздний, 120 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый
Корнеплод**	Очень гладкий, ровный, однородный. Длиной 20–24 см и маленькой сердцевинкой. Отсутствуют зеленые плечи при правильной агротехнике. Все корнеплоды однородные, с минимальным количеством нестандартной продукции
Назначение	Для свежего рынка, переработки и длительного хранения
Норма высева	1 200 000 – 1 600 000 семян/га
Преимущества	Пластичный гибрид для различных типов почвы. Великолепно растет в стрессовых условиях, благодаря мощности растения. Высокая потенциальная урожайность, при максимальной товарности корнеплодов. Не требует дополнительных затрат в неблагоприятных условиях. Длительное хранение корнеплодов, без потери качества

Небула F1

Очень урожайный, отличный выбор для хранения, высокая стрессоустойчивость, очень хорош для супермаркетов



Срок созревания*	Среднепоздний, 125–135 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, высокой однородности, длиной 18–20 см, диаметром 2–3 см, тёмно-оранжевого цвета, с отличным вкусом и ароматом. Отличная устойчивость к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и очень длительного хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ar/Pp/Pv,Ps
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма посева	1 000 000 – 1 200 000 семян/га
Преимущества	Очень высокая урожайность, устойчивость к цветущности, превосходный товарный вид, очень высокий выход товарной продукции, идеален для супермаркетов, очень длительное хранение. Широкий набор устойчивостей к заболеваниям

Ройал Форто



Срок созревания*	Среднепоздний, 108-112 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, с развитой розеткой, длиной в среднем 40 см
Корнеплод **	Цилиндрический, с тупым кончиком, гладкий, с тонкой сердцевинкой, высокой однородности, длиной 18-20 см, диаметром 3 см, оранжевого цвета, сочный, сладкий, ароматный
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма посева	1 – 1,5 кг семян/га
Преимущества	Вкусовые качества, выравненность корнеплодов, хорошая лежкость и устойчивость к цветущности

Гибрид	Вегетационный период, дни	Длина корнеплода, см	Мойка	Хранение	Мех. уборка	Назначение
СОРТТИП ШАНТАНЭ						
СВ 3118 ДЧ F1	85-90	15-17	***	*	**	потребление в свежем виде
АБАКО F1	90-95	14-16	***	**	***	потребление в свежем виде
СВ 7381 ДЧ F1	110-115	16-18	***	***	***	потребление в свежем виде, переработка, хранение
НАНТСКИЙ СОРТТИП, ГИБРИДЫ						
КАРВОРА F1	95-105	18-20	**	*	*	потребление в свежем виде, переработка
СВ1140 НД	118-125	20-24	***	***	**	для свежего рынка, переработки и длительного хранения
НЕБУЛА F1	125-135	18-20	***	***	***	потребление в свежем виде, переработка, хранение
НАНТСКИЙ СОРТТИП, СОРТ						
РОЙАЛ ФОРТО	108-112	18-20	**	**	**	потребление в свежем виде, хранение

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	*** Устойчивость к болезни
Ad	Альтернариоз, бурая пятнистость листьев (<i>Alternaria dauci</i>)
Ar	Черная гниль корнеплодов (<i>Alternaria radicina</i>)
Eh	Мучнистая роса моркови (<i>Erysiphe heraclei</i> (<i>Erysiphe polygoni</i>))
Pp	Ложная мучнистая роса (<i>Peronospora parasitica</i>)
Pv, Ps	Ямочная пятнистость корнеплода (<i>Pythium violae</i> , <i>Pythium sulcatum</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях.

* В большинстве условий выращивания.

** Длина и диаметр зависят от условий выращивания, густоты стояния растений и срока уборки урожая.

Бэби Мини F1



Тип	Ранний, партенокарпический, гладкий
Растение	Энергия растения средняя, растения компактные
Плоды	Супер мини размером 9-10 см, гладкие среднего темно-зеленого цвета, очень вкусные, сочные и хрустящие
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Имеет высокую потенциальную урожайности и плотную кожу; подходит для транспортировки; очень привлекательный вид

Кафкас F1



Тип	Очень ранний, партенокарпический, гладкий
Растение	В верхнем ярусе боковые побеги имеют короткие междоузлия, делая растение более открытым.
Плоды	Плоды среднеплодные, темно зеленого цвета, гладкие, без шипов, длиной 18-19 см и диаметром 4-4,5 см
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Характеризуется очень быстрым формированием урожая. Гибрид пригоден для выращивания на минеральной вате и органических субстратах

Патрон F1



Тип	Ранний, партенокарпический, гладкий
Растение	Растение компактное, плоды плотные, по одному плоду в узле
Плоды	Мини, плоды гладкие размером до 12 см на 3-4 см, очень однородные
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	Rx
Преимущества	Высокоурожайный; сочетает в себе отличный баланс между нуждами производителей и переработчиков

Сафаа F1



Тип	Очень ранний, пчелоопыляемый, гладкий
Растение	Сильнорослое и здоровое, с открытым габитусом
Плоды	Мини, гладкий, средняя длина плодов в пределах 15-17 см, соотношение длина/ширина равно 4,0
Густота стояния	20 000- 25 000 растений/га
Назначение	Салатный
Устойчивость к болезням*	Rx
Преимущества	Обладает высокой толерантностью к жаре и дает высокий урожай высококачественной очень однородной по форме продукции

Гефест F1

Плод уникального типа,
Отличное качество,
Привлекательный цвет.



Тип	Ранний, партенокарпический, Азиатского типа. Длинный крупнобугорчатый
Растение	Растение генеративное, открытое, с короткими междоузлиями, детерминантными пасынками и мощной корневой системой
Плоды	Плоды крупнобугорчатые, очень однородные, темно-зеленые, с блеском, длиной 18–20 см, диаметром 3-4 см. Масса 180-220 г.
Назначение	Для свежего рынка
Устойчивость к болезням*	HR Csu IR CMV / Px
Преимущества	Высокая ранняя и общая продуктивность. Отличная пластичность благодаря мощной корневой системе. Великолепная товарность. Плоды плотные, темно-зеленые, превосходного внешнего вида даже в конце оборота. Меньше подвержены перерастанию в длину и толщину. Длительное хранение. Максимальная продуктивность и прибыль за реализацию раннего урожая. Высокая цена на продукцию отличного качества. Повышенный спрос на Азиатский тип плодов



ОГУРЕЦ КОРНИШОН

agrofirma
Semagro

Мадрилене F1 НОВИНКА!

Самый ранний гибрид,
Максимальная урожайность,
Самые выровненные плоды.



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Открытое, с короткими междоузлиями и сильной корневой системой
Плоды	Очень однородные. 10-12см, плотные, насыщенно-зеленые, блестящие, отличного вкуса и аромата. Долго хранятся
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV/Px/CSu
Преимущества	Мадрилене показывает высокую устойчивость к пониженным температурам на ранних фазах развития. Растение сбалансированное, с небольшим смещением в сторону вегетативности, открытое, с короткими междоузлиями и сильной корневой системой, чрезвычайно теневыносливое. Все это обеспечивает хорошую адаптацию к неблагоприятным факторам среды, не требует излишнего количества работ по уходу, а также позволяет выращивать этот гибрид на почвах с более высокой засоленностью. При обеспечении своевременных работ по уходу и достаточного питания показывает выдающуюся урожайность

СВ 4097 ЦВ F1 НОВИНКА!



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Сбалансированное, генеративное, открытое, формирует меньше боковых побегов, с мощной корневой системой
Плоды	Гладкие темно-зеленого цвета, размер 10-12 см, очень вкусные, сочные и хрустящие
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Px, CSu
Преимущества	Более здоровые плоды, меньшие затраты на культивацию, экономия денег для овощевода, меньшая стоимость за кг готовой продукции

СВ 3506 ЦВ F1 НОВИНКА!



Тип	Очень ранний, партенокарпический
Растение	Очень сбалансированное, генеративное, открытое, с короткими междоузлиями, формирует 1-2 плода в узле, с мощной корневой системой
Плоды	Высокого качества, с четко выраженными шипами, очень однородные, чрезвычайно привлекательной темно-зеленой окраски, со средней длиной 10.5 см и диаметром 3.1 см
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	HR Ccu/CMV/ Pх
Преимущества	Высокий ранний и общий урожай. Более высокая теневыносливость позволяет высаживать растения в самые ранние сроки. Отличная плотность и лежкость. Плоды длительного хранения не перерастают. Пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях, устойчивость к перепаду температур и низкой освещенности. Устойчив к ряду болезней

Герман F1



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности, очень здоровое, довольно открытое, с пучковым расположением завязей, по 6-7 в узле(при достаточном питании)
Плоды	Стандартные, размер 10-11 см, диаметр 3-3,5 см, плотные, не имеющие горечи
Густота стояния	18 000- 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, CCu
Преимущества	Высокая урожайность; отличный вкус при консервации; плоды не имеют горечи; сочетается очень раннее созревание с выдающейся общей урожайностью

Карин F1



Тип	Очень ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Среднерослое, среднеплетистое
Плоды	Плоды очень однородные, высокого качества, отличной окраски и консистенции, цилиндрической формы, размером 9-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Отличается высокой полевой толерантностью, идеален для консервирования

Клодин F1



Тип	Ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Растение мощное, довольно открытое, что облегчает уход и уборку, со здоровым и мощным листовым аппаратом
Плоды	Плоды очень однородные, высокого качества, насыщенного темно-зеленого цвета и плотной консистенции, размером 9-11см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Плоды без горечи. Отличается жаростойкостью и высокой полевой толерантностью к кладоспориозу

Корентин F1 НОВИНКА!



Тип	Ранний, партенокарпический, мелкобугорчатый
Растение	Растение среднерослое с ограниченной побегообразовательной способностью, в узле формирует до 6-7 завязей
Плоды	Плоды цилиндрической однородной формы темно-зеленого цвета, размером 8-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Высокоурожайный. Толерантен к заболеваниям; Сочетает в себе отличный баланс между нуждами производителей и переработчиков

Мадита F1



Тип	Ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение светлое открытое, легко формируется. В каждой пазухе закладывает 1-3 плода
Плоды	Плоды очень однородные, цилиндрической формы; темно-зеленого цвета; размером 8-10 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Сочетает довольно раннее созревание с очень высокой общей урожайностью, а также очень высокой однородностью плодов по форме размеру и т.п., что повышает процент выхода товарных плодов. Отличается высокой полевой толерантностью, идеален для консервирования

Мареса F1 НОВИНКА!



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Хорошей мощности, средне-ветвистое, женского типа цветения
Плоды	Однородные, цилиндрической формы, опушение белое, длиной 8-10 см. с очень плотные, массой 80-90 г
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Позволяет получать ранний урожай, с выходом в продукции премиум – класса. Обладает широким спектр устойчивости к заболеваниям. Плоды без горечи. Отличается жаростойкостью и высокой полевой толерантностью к кладоспориозу

Маринда F1



Тип	Ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Очень мощное, довольно открытое, что облегчает уход и уборку
Плоды	С шипами, красивой темно-зеленой окраски и хорошей консистенции. Размер плода 8-10 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Обладает высочайшей толерантностью к стрессовым условиям выращивания

Маша F1



Тип	Ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение мощное, вегетативное, довольно открытое
Плоды	Очень однородные, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, отличаются хорошей консистенцией и плотностью, размером 9-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Отличное качество продукции. Ранний и высокий коммерческий выход продукции премиум класса. Способность быстро восстанавливаться после сборов и поражений болезнями

Меренга F1



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Открытого типа, высокорослое, демонстрирует хорошую регенерацию побегов с высокой способностью формировать боковые побеги
Плоды	Плотной консистенции, устойчивы к перерастанию
Назначение	Подходит для переработки (засолки)
Густота стояния	20 000 – 25 000 растений/га
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Сочетает очень раннюю продукцию с высокой общей урожайностью. Великолепная товарность

Монисия F1



Тип	Очень ранний, партенокарпический, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Однородные, цилиндрической формы, длиной 9-11 см, очень плотные, массой 90-100 г
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное, особенно пригоден для бочкового квашения
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Раннеспелость; равномерная отдача урожая; отличная теневыносливость; высокая плотность плодов; великолепная транспортабельность

Надюша F1



Тип	Суперранний, пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Плоды однородные, цилиндрической формы, зеленой окраски, по внешнему виду неотличимы от партенокарпических. Хорошей консистенции, без горечи. Соотношение длина/толщина 3:2
Густота стояния	18 000 – 22 000 растения/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССu
Преимущества	Суперранний высокоурожайный гибрид корншона. Более высокий процент товарных плодов, чем у обычных пчелоопыляемых сортов. Широкий спектр устойчивости к заболеваниям

Наташа F1



Тип	Ранний, пчелоопыляемый, крупнобугорчатый
Растение	Растение хорошей мощности
Плоды	Плоды зеленые, с шипами, отличного качества, хорошей консистенции, без горечи, размер 8-11 см
Густота стояния	18 000 - 22 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням*	CMV, Pх, ССу
Преимущества	Ранний высокоурожайный гибрид корнишона, великолепные вкусовые качества, широкий спектр устойчивости к заболеваниям

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	* Устойчивость к болезни
ССу	Парша огурца (кладоспориоз плодов огурца) (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)
CMV	Мозаика огурца (<i>Cucumber mosaic virus</i>)
Pх	Мучнистая роса (<i>Podosphaera xanthii</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

ПЕРЕЦ

Ред Найт ЭКС 3 Р F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем 65 - 70 дней после пересадки
Растение	Растение мощное, высота 50-60 см
Плоды	Плотные, крупного размера в среднем 11x11 см, 3 - 4-х камерные. Цвет меняется от зеленого к насыщенно красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8
Преимущества	Отлично адаптирован к различным условиям выращивания, широкий спектр устойчивостей к болезням
Назначение	Универсальное

Фавилла F1 НОВИНКА!



Тип	Ламуйо
Срок созревания*	Ранний гибрид 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Мощное растение с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, удлиненно-кубовидной формы (аналог перца Денис). Четырехкамерные с толстой стенкой
Устойчивость к болезням**	HR TM : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8 IR TSWV
Преимущества	Отличается однородным и продолжительным образованием завязей; широкий спектр устойчивости к заболеваниям; отличное качество продукции = лучшие продажи
Назначение	Универсальное

Аристотель ЭКС 3 Р F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Созревание через 64-68 дней после пересадки
Растение	Растение очень мощное, с хорошим листовым покрытием плодов против солнечных ожогов, высота растения в открытом грунте достигает 60 см
Плоды	Высокий процент 4-х камерных плодов, плоды плотные, крепкие, толщина стенок 7мм. При созревании окраска плодов меняется от зеленого к насыщенно красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0 / Xcv : 0-3, 7, 8
Преимущества	Гибрид отличается толерантностью к повреждениям и растрескиванию, высочайшая лежкость и транспортабельность среди существующих гибридов кубовидного перца, устойчив к бактериальным и грибковым заболеваниям, отличная завязываемость плодов, как в холодных, так и в жарких условиях
Назначение	Универсальное

Притавит F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Среднего срока созревания 70-72 дня после пересадки
Растение	Мощное растение с плоскоокруглыми плодами
Плоды	Кубовидные, плотные, среднего размера, в среднем 6x8 см, 3-4 – х камерные, толщина стенок 10мм, средняя масса 180 г. Цвет меняется от зеленого к красному
Устойчивость к болезням**	Tm : 0 / PVY : 0
Преимущества	Высокоурожайный гибрид. Плоды имеют отличный сладкий вкус
Назначение	Универсальное использование

Марадонна F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Созревание ранние 60-62 дня после пересадки
Растение	Индетерминантное, мощное, высотой до 80 см с превосходным плодообразованием
Плоды	Кубовидный сладкий перец, в среднем достигает размера 9x9 см при выращивании в открытом грунте. Цвет плода при созревании меняется от белого к желтому (слоновая кость)
Устойчивость к болезням**	Tm : 0
Преимущества	Созревание очень раннее, в среднем на одну неделю раньше, чем такой стандартно ранний гибрид, как Беладонна F1. Обладает отличной толерантностью к увяданию
Назначение	Универсальное

Беладонна F1



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Ранний гибрид сроком созревания 55-56 дней
Растение	Компактное, мощное
Плоды	Имеет высокий процент 4-х камерных плодов, плоды отличаются хорошей плотностью и толстыми стенками, в среднем 4-6 мм. Плоды легки в уборке, средний вес 160 – 200 гр. Плоды крупного размера, кубовидной формы, в среднем 9/10 x 8/9 см. Цвет меняется от белого к светло желтому(слоновая кость)
Устойчивость к болезням**	Tm : 0
Преимущества	Ранний, высокоурожайный с плодами высокого качества
Назначение	Универсальное

Эрли Сансейшн F1 НОВИНКА!



Тип	Кубовидный
Срок созревания*	Среднеранний гибрид, 68-72 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное
Плоды	Трех- четырехкамерные, средний размер 10x10 см, от темно-зеленой до золотисто-желтой окраски, масса 180-200 гр
Устойчивость к болезням**	Хсв : 1-3
Преимущества	Хорошее плодообразование в жарких условиях, выдающийся потенциал урожайности
Назначение	Универсальное использование

Каптур F1 НОВИНКА!



Тип	Капия
Срок созревания*	Ранний гибрид, 70-73 дня после высадки рассады
Растение	Мощное, высокорослое
Плоды	Плоскоконические, двух- трехкамерные с толщиной стенки 6-7 мм, от темно-зеленого до темно-красного цвета, размер длина/ширина 18-20/6-7 см, масса 160-180 гр
Устойчивость к болезням**	HR Tm : 0
Преимущества	Отличается высокой продуктивностью, пластичностью, высоким содержанием сухих веществ, длительным сроком хранения без потери качества
Назначение	Для потребления в свежем виде

Ариадни F1 НОВИНКА!



Тип	Венгерский
Срок созревания*	Ранний гибрид, 65-70 дней после высадки рассады
Растение	Ранний гибрид, 65-70 дней после высадки рассады
Плоды	Конические, толщина стенки 5-7 мм, длина/ширина 14-17/5-7 см, масса 170-200 гр. При созревании окраска меняется от светло-зеленого к красному цвету
Устойчивость к болезням**	HR Tm : 0-2
Преимущества	Высокая продуктивность, длительное плодоношение, привлекательный внешний вид
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки

Джипси F1



Тип	Венгерский
Срок созревания*	Суперранний, созревание 55-60 дней после пересадки
Растение	Нормальной мощности, компактное, высотой 45-55 см. Вырастает высотой до 2м в теплицах
Плоды	Плоды в основном 3-х камерные, с тупым кончиком. Средний размер 12 x 8 см. Цвет меняется от светло-желтого/зеленого к интенсивно красному, толщина стенки 4 мм, вес около 120 гр
Устойчивость к болезням**	Tm : 0
Преимущества	Высокоурожайный, имеет достаточно толстые стенки для плодов с таким ранним созреванием; обладает превосходным ароматом и вкусом; отлично подходит для переработки
Назначение	Универсальное

Тамара F1



Тип	Капия
Срок созревания*	Ранний гибрид 60-65 дней после высадки рассады
Растение	Сильное, мощное растение высотой до 80 см, с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Плоды венгерского типа, в основном 2-х камерные. Поверхность плодов гладкая, окраска блестящая, при созревании меняется от зеленого к красному цвету. Продолговатые размером 15 x 6 см, заостренные, направленные вниз плоды приплюснутой конической формы. Диаметр у основания 4.5 – 5.5 см. ТамараF1 формирует плотные плоды с толстыми стенками (6 – 7 мм) Средний вес плодов 80 – 100 гр
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Высокое содержание сухих веществ и отличные вкусовые качества делают гибрид незаменимым в продленной переработке
Назначение	Универсальное

Флексум F1 НОВИНКА!



Тип	Венгерского типа
Срок созревания*	Ранний гибрид 55-60 дней после высадки рассады
Растение	Сильное, индетерминантное с короткими междоузлиями и с темно-зеленым листовым покрытием, хорошо прикрывающим плоды
Плоды	Продолговатые, венгерского типа размером 14 x 8 см, заостренные, направленные вниз плоды приплюснутой конической формы. Поверхность плодов гладкая, окраска блестящая, при созревании цвет меняется от светло желтого к красному цвету. Средний вес плодов около 120 гр, толщина стенки около 8 мм
Устойчивость к болезням**	Tm
Преимущества	Отличается красивым окрасом в любой стадии спелости; обладает высокой стрессоустойчивостью; отличное качество продукции = лучшие продажи. Подходит для остекленных теплиц
Назначение	Универсальное

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
Tm	Tomato Mosaic Virus (вирус мозаики томата)
PVY	Potato Y Virus (Y-вирус картофеля)
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus (вирус пятнистого увядания томата)
Xcv	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (черная бактериальная пятнистость)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки



Аланис



Тип	С маслянистым листом
Растение	Кочан с полностью закрытой головкой, насыщенно-зелёного цвета. Крупный, округлый по форме, устойчив к растрескиванию
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-25 IR LMV
Преимущества	Высокая устойчивость к стрелкованию, позволяет получать высокотоварную продукцию, надежный и продуктивный сорт для промышленного выращивания, холодостойкий, выдерживает ранние и поздние весенние заморозки

Касабелла



Тип	Лолло Бионда
Растение	Суперранний, необычайно красивый, вкусный, долго сохраняется свежесть. Листовая розетка насыщенного ярко-зеленого цвета, среднекрупная, открытая
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Предназначен для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	BI : 1-16, 19, 21, 23
Преимущества	Товарная продукция отличается высоким качеством, отличной транспортабельностью, устойчивостью к стрелкованию

СВ 3035 ЛФ НОВИНКА!



Тип	Салат листовой, гофрированный лист (тип Фриллис)
Растение	Быстрорастущий, срок созревания раньше на 2-3 дня салата Фриллис. Прямостоячее растение, практически не поражается краевым ожогом. Тип рыхло-листового салата с хрустящей текстурой, как и лист салата типа Айсберг. Листья темно-зеленого цвета, глянцевые, кудрявые
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для употребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-23, 25, 31 IR LMV
Преимущества	Очень пластичен, пригоден для выращивания в любых условиях. Хорошо сохраняется на корню. Большее количество циклов за год, большой объем производства

Фриллис



Тип	Салат листовой, гофрированный лист
Растение	Растение уникальное – абсолютно отличается от всех других типов салата, открытое, с оборчатými гофрированными листьями. Срок созревания от 48-80 дней в зависимости от условий выращивания. Листья темно-зеленого цвета, глянцевые, кудрявые. Масса головки – до 500 г (до 1 кг при более позднем сборе)
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-2, 4-6, 12-17 IR LMV
Преимущества	Очень пластичный сорт, легко растет и показывает отличные результаты в самых различных условиях, на различных типах почв и в различных производственных системах

Аффик НОВИНКА!



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 28 см, диаметром 32 см. Консистенция ткани листьев хрустящая. Кочан округлый, плотный
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для употребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	HR BI : 1-26 IR LMV
Преимущества	Легко срезать и упаковывать (без повреждений) Очень плотный кочан = хорошее впечатление и меньше повреждение

Сталлион



Тип	Кочанный салат, типа Айсберг
Растение	Является стандартом по качеству товарного кочана, вкусовым особенностям. Кочаны среднетонкого размера, насыщенно-зелёного цвета, тяжелые, наполняются постепенно. Листья крепко сомкнуты
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням*	BI : 1-23
Преимущества	Пригоден для круглогодичного выращивания; отличные вкусовые качества. Очень надежный гибрид

Хьюджин



Тип	Салат, листовой. Гранд Рапидс
Растение	Быстрорастущий сорт листового салата. Растения выровненные, хорошо развитые, высотой 20-25 см и диаметром более 30 см. Розетка плотная, компактная, открытая. Лист толщиной до среднего, обратнойцевидной формы, глянцевый, зеленого цвета
Густота стояния	80 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR BI : 16-23, 25, 31 IR LMV
Преимущества	Отличные вкусовые качества, выбрасывание цветоноса в условиях длинного дня очень позднее

Устойчивость к болезням

Условные обозначения	* Устойчивость к болезни
BI	Ложная мучнистая роса салата (<i>Bremia lactucae</i>)
LMV	Вирус мозаики салата (<i>Lettuce mosaic virus</i>)

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки

Велоз F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Срок созревания составляет 65-70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	С мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Очень плотные, с бриллиантовой красной наружной и внутренней окраской, средней массой 95-115 граммов
Густота стояния	28 000-33 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Отличается среднеранним сроком созревания, очень высоким урожаем плодов экстра качества, а также чрезвычайно устойчивостью к нематодам и бактериальной пятнистости

Гердон F1 НОВИНКА!



Тип	Универсальный, грушевидный
Срок созревания*	Среднеранний, 62-67 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное
Плоды	Удлиненной формы средней массой 90-95г
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для переработки на томат пасту, консервирования кубиками и дольками, сушки, а также для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Чрезвычайно насыщенный красный цвет. Отличная плотность плодов и хорошая сохраняемость на кусте. Один из лучших гибридов для механизированной уборки. Очень хорош для потребления в свежем виде, консервации в очищенном от кожицы виде и сушки

Дуэл Плюс F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Супер ранний, созревает через 55-57 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное растение
Плоды	Плоды плотные, удлиненные, насыщенно-красной окраски, средней массой 80-100 гр
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Высокая транспортабельность, высокоурожайный, суперранний чрезвычайно продуктивный гибрид

Дуэл Эрли F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний гибрид созревает через 60-62 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение средней силы роста
Плоды	Плоды плотные, высоко-округлые, массой 130-150 г.
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Хорошо адаптирован к различным условиям выращивания, хорошая транспортабельность

Монти F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Созревает через 68-70 дней после появления всходов
Растение	Растение средней мощности, с мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды крупные, кубовидно округлой формы, средней массой 80-90 гр., чрезвычайно плотные, отличной окраски, с высоким содержанием сухих веществ
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Мульти целевое использование
Устойчивость к болезням**	F1,2, BSK,V, Asc, N, St
Преимущества	Соединение плодоножки бес колеччатое; Засухоустойчивый и жаростойкий гибрид. Великолепно транспортируется

Одиль F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Созревание раннее через 58-65 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, высотой 40-45 см, с концентрированным плодообразованием
Плоды	Очень плотные, сливовидная форма плода, средней массой 60-65 г.
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Радиальное растрескивание отсутствует; плоды не перезревают на кусте; высокое содержание сухих веществ и насыщенная красная окраска; однородность плодов по размеру очень высокая, отличное качество кожицы и мякоти; очень облиственное, что препятствует солнечным ожогам плодов

Перфектпил F1



Тип	Кубовидно округлые
Срок созревания*	Созревание в среднем через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средней силы роста с концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды образуются не крупные, 55-65 гр, по форме кубовидно округлые
Густота стояния	40 000 - 45 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss
Преимущества	Чрезвычайно высокая сохраняемость плодов на кусте и устойчивость их к растрескиванию, плоды открываются без плодоножки, что идеально подходит для механизированной уборки, очень транспортабельные, широкий спектр устойчивостей к болезням

Рэпид F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Ранний. Созревает через 58-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, с концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды кубовидной формы, средней массой 80 грамм, очень плотные, с насыщенной окраской
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Предназначен для машинной уборки урожая, производства томатной пасты и кетчупов, потребление в свежем виде

Хайпил 108 F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 57-62 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение средней мощности, с мощным концентрированным плодообразованием
Плоды	Плоды крупные, 100-120 гр.. грушевидной формы. Окраска плодов глубокого превосходного красного цвета; мякоть плода имеет высокую вязкость и среднее содержание сухих веществ (Vrix), приблизительное 5,2-5,8%
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид отличается устойчивостью к нематодам и бактериальной пятнистости

Яки F1



Тип	Сливовидный
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 70-73 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, здоровое, с отличной завязываемостью плодов, что обеспечивает стабильное плодоношение.
Плоды	Плоды высокой однородностью, плотные, средний вес плода 85-105 г
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид легко адаптируется к различным условиям выращивания; Высоко транспортабельный

ТОМАТ

ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ, ОКРУГЛЫЙ

agrofirma
Semagro

Дебют F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Суперранний, в среднем через 50-52 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Среднего размера, созревание очень раннее что и предполагает само название – Дебют
Плоды	Плоды крупные, гладкие, округлой формы, высокого качества, средний вес плодов 180-200 грамм
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	Отличная сохранность на корню, высокий товарный урожай + однородный продукт, легче борется с сорняками в поле

Мирсини F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний, в среднем через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	С высокой энергией роста, очень сбалансированное, хорошо облиственное, что защищает плоды от солнечных ожогов
Плоды	Массой 210-230 г
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Pst/Ss/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид с отличным плодообразованием

Розализа F1

Розовый



Тип	Округлый
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 62-65 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, высота до 65 см, обладают хорошей облиственностью и однородностью по форме и размеру.
Плоды	Плоды насыщенного ярко-розового цвета, массой 130-160 гр., плоско-округлые, число камер от 4-х до 6-ти
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	TSWV/ TYLCV/ Fol:0,1/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Большой набор устойчивостей к заболеваниям, высокая устойчивость к солнечным ожогам и растрескиванию плодов, великолепная транспортабельность плодов за счет их плотности . Отличная сохранность на корню

Садик F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый
Срок созревания*	Средне раннее, в среднем через 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение компактное, детерминантное
Плоды	Плоды округлой или округло плоской формы, средний размер плодов 200-220 гр
Густота стояния	30 000 - 35 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Плоды очень плотные отличаются превосходной лежкостью; широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

Санрайз F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний гибрид, созревает через 62-64 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное растение с хорошей защитой плодов от солнечных ожогов
Плоды	Плоды округло-плоские, массой 150-160 г., насыщенным цветом, крепкие, плотные
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям, отличное качество продукции = лучшие продажи; стабильность урожая, длительность плодоношения

Супер Ред F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем через 65-70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное, но компактное, что облегчает сбор плодов
Плоды	Плоды дружного созревания с небольшим пятном у основания, плоды крупные, средний вес плодов 200-250 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Идеален для выращивания в жарком климате. Превосходный гибрид с высоким потенциалом урожайности, плоды с отличной лежкостью и превосходной плотностью

Таня F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, в среднем через 72 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, листья прекрасно укрывают плоды от повреждений солнцем
Плоды	Плоды плотные, округлые, хорошо транспортабельные, массой 160-180 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Плоды способны длительное время сохраняться в созревшем состоянии, в стадии зеленой технической спелости не имеют зеленого пятна у плодоножки, высокое содержание сухих веществ

Флорида 47 P F1

БИФ томат



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, в среднем 75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение с мощными побегами
Плоды	Плоды очень крупные, исключительно плотные, гладкие, массой 210-250 гр
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Aal/Ss
Преимущества	В стадии зеленой технической спелости не имеют зеленого пятна у плодоножки, могут убираться зелеными, а также зрелыми кистями. Отличное качество продукции = лучшие продажи

Экватор F1



Тип	Овальный
Срок созревания*	Созревание раннее, в среднем через 72 дня после высадки рассады в грунт
Растение	Растение среднего размера, детерминантное, может выращиваться на шпалерах, так и кустами, плодообразование достаточно концентрированное
Плоды	Очень крупные, овальной формы, средний вес 200-250г
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/AaI/Ss
Преимущества	Очень плотные плоды, отличаются хорошей лежкостью. Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

Элегро F1



Тип	Округлый
Срок созревания*	Созревание среднераннее, созревает в среднем через 70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение среднего размера, детерминантное, с хорошим плодообразованием, здоровыми и сильными побегами, обеспечивающими плодам отличную защиту
Плоды	Плоды средне-крупного размера, в среднем 170-220 грамм, с довольно хорошей плотностью
Густота стояния	28 000 – 30 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Растение среднего размера, детерминантное, с хорошим плодообразованием, здоровыми и сильными побегами, обеспечивающими плодам отличную защиту. Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

TO 1435 F1
НОВИНКА!



Тип	Черри округлый
Срок созревания*	Раннее, созревание через 50-55 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Компактное, с отличной укрывной способностью
Плоды	Округлой формы, ярко-красные, плотные, однородные по массе и размеру, средний вес 17-20 гр, содержание сухих веществ (Brix) – 6,6-7,2
Густота стояния	40 000 – 50 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и цельноплодного консервирования
Устойчивость к болезням**	HR Fol : 0,1
Преимущества	Адаптирован к любым условиям выращивания, идеален для цельноплодного консервирования, отличные вкусовые качества

6Пунто7 F1



Тип	Черри, овальной формы
Срок созревания*	Очень раннее, в среднем 55-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средне компактное, с прекрасным завязыванием плодов
Плоды	Плоды овальной формы, очень крепкие даже в стадии полной спелости, содержание сухих веществ (Brix) очень высокие – 6,7%
Густота стояния	40 000 - 50 000 растений/га
Назначение	Для рынка свежих овощей и цельного консервирования
Устойчивость к болезням**	ToMV/TYLCV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Ff:A-E
Преимущества	Отличное качество продукции = лучшие продажи, ранний и высокий коммерческий выход продукции первого класса

ТОМАТ

ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

а g r o f i r m a
Semagro

Корвинус F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, созревает в среднем 70-75 дней после высадки рассады
Растение	Генеративное, открытое с мощной корневой системой
Плоды	Очень плотные, округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у основания, с ярко-красным блеском, весом 200-250 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Чрезвычайно продуктивный. Отличается высокой однородностью плодов в течение всего сезона. Отличная транспортабельность. Высокая однородность плодов

Магнус F1



Тип	Округлый. Среднеплодный
Срок созревания*	Очень ранний, созревает в среднем 55-60 дней после высадки рассады
Растение	Умеренной силы роста, с очень хорошей облиственностью, стебель прочный, и хорошей устойчивостью к холоду
Плоды	Округлые, слегка ребристые, красного цвета, с отличной внутренней структурой, с высокими вкусовыми качествами, средний вес 140-160 г
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Многоцелевое
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pi/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Пластичный гибрид, пригоден для выращивания в стрессовых условиях; хорошая толерантность к пониженным температурам; с широким набором устойчивостей. Высокая устойчивость к растрескиванию

Канна 218 F1

Розовый



Тип	Округлый
Срок созревания*	Ранний, созревает в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное. Генеративного типа
Плоды	Плоскоокруглой с легкой ребристостью у плодоножки, цвет ярко-розовый, масса 170-180 г
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Высокоурожайный, великолепная транспортабельность, устойчивость к растрескиванию и толерантность к вершинной гнили

Пандароза F1

Розовый БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание в среднем через 60-65 дней со дня высадки рассады в грунт
Растение	Сильнорослое с крупными листьями и мощной корневой системой
Плоды	Плоды крупные, массой 210-220 г, привлекательного насыщенно темно-розового цвета. Форма плоскоокруглая (соотношение высоты к ширине 0,9)
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR TYLCV
Преимущества	Неприхотлив в выращивании. Отлично переносит транспортировку. Высокая устойчивость к растрескиванию. Прекрасные вкусовые и товарные качества

Мей Шуай F1 НОВИНКА!

Розовый БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 50-60 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Умеренно вегетативное, хорошо облиственное
Плоды	Плоскоокруглые, малиново-розовые, без зеленого пятна, с блеском, плотные, сохранностью до 2-ух недель, массой 200-250 гр
Густота стояния	22 000 – 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Sbl / Sl / Ss / Va : 0 / Vd : 0 IR TYLCV / Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный ранний гибрид с сильным, сбалансированным типом растения, плоды отлично завязываются как при низких, так и при высоких температурах, плоды обладают толерантностью к радиальному и концентрическому растрескиванию. Высокая плотность плодов обеспечивает хорошую транспортабельность и сохранность до 2-ух недель без потери товарных качеств, устойчивость к широкому спектру заболеваний

Пинк Уникум F1

Розовый БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, созревание в среднем через 60-65 дней со дня высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, сильнорослое с хорошим завязыванием плодов
Плоды	Стандартные, вес плодов в среднем 230-250 гр, однородные, крупные, гладкие, очень хорошей плотности для розовоплодных томатов
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:C-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Очень крупный томат, отличается широким спектром устойчивостей к болезням, прекрасные вкусовые качества, отличная устойчивость к растрескиванию и толерантность к вершинной гнили. Великолепная транспортабельность в сегменте БИФ томатов

Арлетта F1



Тип	Округлый, среднеплодный
Срок созревания*	Среднеранний, созревает в среднем 65- 70 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Открытое и очень мощное
Плоды	Форма плодов округлая, ярко-красного цвета с прекрасной консистенцией. Средняя масса плода 150-170 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальный
Устойчивость к болезням**	ToMV:0,2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/ Aal/Ma/Mi/Mj
Преимущества	Плоды имеют высокую устойчивость к растрескиванию. Обладают хорошей лежкостью. Хорошо адаптирован к различным условиям выращивания, хорошая транспортабельность

Биг Биф F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, созревает в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Растение мощное, здоровое, сильнорослое
Плоды	Плоды экстра качества, многокамерные, плоско-округлые, немного ребристые, с зеленым пятном у основания, исчезающим при созревании, массой 230-330 гр. Обладает прекрасным вкусом и ароматом
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Чрезвычайно пластичный и продуктивный гибрид, плоды имеют хорошую лежкость, устойчив к пониженным температурам и с широким спектром устойчивостей к заболеваниям

Женарос F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Открытого типа, компактное с очень хорошей завязываемостью, даже при высоких температурах
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, весом 220-270 грамм, плоскоокруглые, слегка ребристые, 4-х и более камерные. С высокой однородностью плодов
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Гибрид устойчив к экстремальным условиям, обладает хорошей транспортабельностью. Высокая устойчивость к растрескиванию

Марисса F1



Тип	Округлый, среднеплодный
Срок созревания*	Ранний, в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Ранний мощный гибрид с высокой продуктивностью
Плоды	Округлые – округло-плоские, массой 150-160 г Плотные, с отличной завязываемостью
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Мультицелевое
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Транспортабельные, сохраняются в зрелом состоянии в течении двух недель без потери качества; широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

Мартэз F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Среднеранний, в среднем 70-75 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Мощное, низкорослое, открытое, с короткими междоузлиями
Плоды	Плоды ярко-красного цвета, форма округлая, 4-х камерные, без зеленого пятна у плодоножки. Средняя масса 200-240 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Устойчивость к болезням**	ToMV:0,2/Ff:B,D/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Великолепный товарный вид плодов, высокая урожайность, отличный вкус, толерантен к стрессовым температурам

Матиас F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Веgetативного типа, мощное с короткими междоузлиями
Плоды	Округлые, слегка ребристые, без зеленого пятна у основания. С ярко-красным блеском, весом 250-300 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Чрезвычайно яркая и насыщенная окраска; стабилен по урожайности и качеству независимо от условий; неприхотлив в производстве; толерантен к пониженным температурам и широкому спектру заболеваний

Матиссимо F1 НОВИНКА!

БИФ томат



Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Веgetативного типа, мощное, сильнорослое, сбалансированное
Плоды	Высоко-округлой формы, слегка ребристые, ярко-красные, с блеском, без зеленого пятна, очень плотные, сохранностью до 2-ух недель, массой 230-250 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Предназначен для употребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / ToTV / TSWV / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид, привлекательного ярко-красного цвета, пригоден для транспортировки на дальние расстояния, неприхотлив в производстве, сохраняет отличный цвет даже при низких температурах и недостатке освещенности

Президент 2 F1

БИФ томат



Тип	Округлый Биф томат
Срок созревания*	Ранний. Созревает в среднем через 68-70 дней после высадки рассады
Растение	Растение мощное
Плоды	Плоды плотные, плоскокруглые, массой 220-230 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Предназначены потребления в свежем виде и переработке (на томатный сок)
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
Преимущества	Отличается чрезвычайно высокой урожайностью и устойчивостью к болезням. Плоды плотные, транспортабельные, отличных вкусовых качеств

Мелодия F1

БИФ томат



Тип	Плоскоокруглый Биф томат
Срок созревания*	Ранний, в среднем 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Средней силы роста, компактное, с короткими междоузлиями
Плоды	Ярко-красного цвета, плоскоокруглой формы, слегка ребристые. Очень плотные. Масса 180-200 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Универсальное
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Раннеспелость. Очень короткие междоузлия; обладает высокой устойчивостью к растрескиванию плодов; широкий спектр устойчивостей к вирусным заболеваниям, нематодe

СВ 3725 ТЧ F1 НОВИНКА!

БИФ томат



Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Веgetативного типа, среднерослое, хорошо сбалансированное
Плоды	Правильно-округлой формы, ярко-красные, с блеском, без зеленого пятна, очень плотные, сохранностью до 3-ех недель, массой 200-240 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR TYLCV / Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный пластичный гибрид, плоды очень однородные как по форме, так и по размеру на всем растении, яркий и насыщенный цвет, хороший вкус

Партова F1 НОВИНКА!

БИФ томат



Тип	Округлый Биф Томат
Срок созревания*	Ранний, созревание через 60-65 дней после высадки рассады в грунт
Растение	Вегетативного типа, мощное, сильнорослое, сбалансированное
Плоды	Плоскоокруглой формы, слаборебристые, ярко-красные, с блеском, плотные, массой 200-230 гр
Густота стояния	22 000 - 25 000 растений/га
Назначение	Для потребления в свежем виде
Устойчивость к болезням**	HR ToMV : 0-2 / ToTV / TSWV / Ff : A-E / Fol : 0,1 / Va : 0 / Vd : 0 IR Ma / Mi / Mj
Преимущества	Высокоурожайный гибрид, привлекательного ярко-красного цвета, обладает хорошим вкусом

Энигма F1



Тип	Округлый, крупноплодный
Срок созревания*	Ранний, созревание в среднем через 60-65 дней со дня высадки в грунт
Растение	Растение компактное открытого типа
Плоды	Плоды округлой формы массой 150-180 гр, ярко-красного цвета
Назначение	Мультицелевое
Устойчивость к болезням**	HR ToMV:0-2/Ff:C-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj
Преимущества	Уникальная способность формировать очень однородные плоды на протяжении всего периода выращивания. Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям



Устойчивость к болезням

HR - Высокая устойчивость

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и / или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и / или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

IR - Промежуточная устойчивость

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и / или под воздействием вредителя или патогена.

* Срок созревания является примерным и меняется в зависимости от почвенно-климатических условий и сроков высадки

Условные обозначения	** Устойчивость к болезни
ToMV:0-2	Мозаика томата, Раса 0-2 (Tomato mosaic virus)
TSWV	Пятнистое увядание томата или бронзовость томата (Tomato spotted wilt virus)
TYLCV	Желтая курчавость листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)
ToTV:0-2	Торрадо мозаика томата, Раса 0-2 (Tomato torrado virus)
Ff:A-E	Бурая пятнистость листьев томата (кладоспориоз), Раса А-Е (Fulvia fulva)
Fol:0,1	Фузариозное увядание, Раса 0,1 (Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici)
For	Фузариозная гниль корневой шейки и корней (Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici)
Ma/Mi/Mj	Южная галловая нематода (галлогельминтоз, фитогельминтоз или корневой галл) Meoidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica)
PI	Опробковение корней томата (Pyrenochaeta lycopersici)
Va:0/Vd:0	Вертициллиозное увядание, Раса 0 (Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae)
On	Настоящая мучнистая роса (Oidium neolycopersicum)
ToTV:0-2	Торрадо мозаика томата, Раса 0-2 (Tomato torrado virus)
Aal	Альтернариозный рак стеблей (Alternaria alternata f. sp. Lycopersici)
Cmm	Бактериальный рак (Clavibacter michiganensis)
Xv	Черная бактериальная пятнистость (Xanthomonas vesicatoria)
Pst	Бактериальная крапчатость томата (Pseudomonas Syringae)
Sbl/SI/ Ss	Серая пятнистость листьев (Stemphylium solani) (Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici, Stemphylium lycopersici, Stemphylium solani)
Si	Беловершинность

№	Область	Наименование дилера	Адрес	Телефон	E-mail
1	Вологодская	ООО «Вологодские семена»	160025 Г. Вологда, Ул. Беляева, д.4 А	+7 (8172) 73-90-29 +7 (8172) 78-20-76	semena-ologda@mail.ru
2	Владимирская	ИП Шайкевич А.В.	601800, Владимирская область, Юрьев-Польский район, город Юрьев- Польский, Петропавловский переулок, д. 1, кв. 2	+7 (910) 099-24-90	andrey.shaikevich@ yandex.ru
3	Калининградская	ООО «Боварис»	236022, г. Калининград, ул. Мусоргского, д. 10	+7 (4012) 27-32-51 +7 (4012) 56-32-72 +7 (906) 233-56-33	bovaris@yandex.ru
4	Калининградская	ООО «БАЛТАГРОСЕРВИС ПЛЮС»	236001, г. Калининград, ул. Аксакова, д. 133	+7 (962) 252-06-11	baltagro39@mail.ru
5	Калужская	ООО «Агро-40»	248025, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 109	+7 (4842) 52-57-57 +7 (4842) 58-96-40 +7 (4842) 22-50-59	agro-40@bk.ru
6	Костромская	ООО «ЦентрАгроСнаб»	156901, Костромская обл., г. Волгореченск, Промзона	+7 (49453) 3-31-60 +7 (49453) 3-51-98 +7 (903) 896-05-37	v_fokin@mail.ru
7	Липецкая	ИП Корвяков С.И.	398600, г. Липецкая обл, г. Липецк, проезд Универсальный, д. 14, литера Д1, оф. 215	+7 (4742) 31-94-59 +7 (903) 866-70-02	semfart@mail.ru
8	Липецкая	ООО «Липец- кортсеменовщ»	398600, г. Липецк, ул. Агрономическая, д. 1	+7 (4742) 35-09-74	sortsemovosh_l@mail.ru
9	Московская	ООО «Поиск-Премьер»	140153, Московская область, Раменский район, др. Верея, стр. 500	+7 (495) 974-63-76 +7 (499) 760-25-49	poiskl@mail.ru
10	Московская	ООО «Престиж семена»	129223, г. Москва, пр-т Мира, домовл. 119, пав. 8	+7 (499) 760-21-56 +7 (499) 760-20-65	semenaok@gmail.com
11	Московская	ООО «Агрофирма Поиск-Профи»	107140, г. Москва, Комсомольская пл., д. 1А, стр. 2, склад №8	+7 (916) 800-02-15 +7 (916) 400-45-93	poiskprofi@mail.ru
12	Московская	ИП Федотова Н.Ю.	Г. Москва, ул. 1-я Останкинская, д. 53, ТЦ «Рапира», павильон Е17	+7 (903) 740-12-08	malimba@yandex.ru
13	Нижегородская	ООО «Русский Сад»	603116, г. Нижний Новгород, ул. Тонкинская, д. 5, оф. 4,9,10	+7 (8312) 49-79-54 +7 (903) 609-79-54	russadnn@gmail.com russadnn@yandex.ru russadnn@mail.ru
14	Нижегородская	ООО «Агrostиль»	603116, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 36а	+7 (8312) 77-04-34	agrostylenn@gmail.com

ДИЛЕРЫ



15	Орловская	ООО «Орелсортсемолец»	302040, г. Орел, ул. Октябрьская, д.60	+7 (4862) 76-84-99 +7 (4862) 76-74-52 +7 (910) 304-98-67	seeds2005@mail.ru asv2003@mail.ru
16	Пензенская	ИП Власов А.С.	440014, г. Пенза, ул. Конструкторская, д. 6, кв. 32	+7(902)352-66-36	vlasov-agronom@mail.ru
17	Пензенская	ООО «Сад плюс»	440031 г. Пенза, ул. Перспективная, д. 9	+7(412) 93-27-53 (доб.103)	tolcheninova_y@unas.ru
18	Псковская	ИП Никандрова Т.М.	181350, Псковская обл., г. Остров, ул. Меркурьева, д. 24, кв. 52	+7 (911) 382-61-62 +7 (8115) 23-19-66	3826162tm@mail.ru
19	Пермский край	ООО «Союз-Агро»	614025, г. Пермь, ул. Бригадирская, д. 16	+7 (3422) 10-33-67 +7 (3422) 10-33-64	tdsp.perm@mail.ru
20	Республика Башкортостан	ИП Багаутдинова А.Г.	452775, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Набережная, д. 3	+7 (3478) 23-07-47 +7 (917) 343-82-50	bag01@bk.ru fazendatuy@yandex.ru
21	Республика Башкортостан	ООО «Карат»	452750, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Гафурова, д. 58А	+7 (927) 314-39-55	nazim.agra@mail.ru
22	Республика Башкортостан	ИП Марочкин П.В	450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул., Лесной пр-д, 8/3	+7 (917) 343-08-00 +7 (347) 232-63-02 +7 (347) 274-61-00	ampm2@yandex.ru
23	Республика Марий Эл	ООО «Вера»	425317, Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Микряково, ул. Центральная, д. 20	+7 (8363) 26-38-31 +7 (960) 097-42-75	ooo.vera.pag@gmail.com
24	Республика Марий Эл	ООО «Весна»	425317, Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Микряково, ул. Центральная, д. 24	+7 (8363) 26-34-85 +7 (8363) 26-38-04 +7 (963) 126-88-22	mikryakovskoe@mail.ru
25	Республика Татарстан	ООО «ОЙЛ-СИДС»	420064, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д.128, корп. 1, оф.30	+7 (843) 537-57-71	oil-seeds116@mail.ru oil-group116@mail.ru
26	Республика Татарстан	ИП Ким Клавдия (Магазин «Садовый центр»)	423802, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, 67-ой микрорайон, ул. Булгар, д. 2	+7 (8552) 77-22-00 +7 (8552) 77-22-88	sc_chelny@mail.ru
28	Рязанская	ИП Логотов В.М.	390010, г. Рязань, пр-д Шабулина д. 18а, ТПК «На Шабулина» (5-я оптовая база),МТК-3 место 7,9	+7 (906) 544-71-00 +7 (4912) 21-40-33 +7 (903) 839-71-64	logutov1978@mail.ru
29	Рязанская	ООО «Мир Семян»	390047, г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д. 25, стр.18	+7 (4912) 247-005 +7 (4912) 247-004 +7 (910) 500-90-36	5009036@mail.com
30	Рязанская	ИП Леонтьев И.В.	390027, г. Рязань, 1-й Совхозный проезд, д. 5	+7 (4912) 45-35-92	agromix-rzn@yandex.ru



31	Самарская	ООО «Агрофирма «Семко-Самара»	443112, г.Самара, Академика Кузнецова, д. 15	+7 (846) 950-09-00 +7 (902) 375-11-14	semko-samara@yandex.ru
32	Свердловская	ООО «ТД Овоще-Молочный»	620137, г. Екатеринбург, ул. Бехтерева, д. 3, оф. 2	+7 (343) 278-28-86 +7 (912) 663-00-34	semena@agro.ur.ru
33	Ленинградская	ООО «Нестор»	196626, г. Санкт-Петербург, Пушкинский р-он, п. Шушары, ул. Первомайская, д. 1	+7 (812) 382-87-50 +7 (812) 451-15-21	nestor@mail.obit.ru
34	Ленинградская	ЗАО СС ПП «Сортсеменовощ»	194292, Санкт-Петербург, 1-й Верхний переулок, д.8	+7 (812) 603-28-93	agro@seed.ru
35	Смоленская	ФГБУ «Россельхозцентр»	214015, г. Смоленск, 6-ой Краснофлотский пер., д. 11, оф. 21	+7 (4812) 65-67-22 +7 (4812) 66-12-10	smolzr@yandex.ru
36	Тамбовская	ИП Куди Н.В. (Магазин «Садовый центр»)	392028, г. Тамбов, ул. Ипподромная, д. 24	+7 (4752) 49-24-24 +7 (4752) 49-24-25 +7 (960) 671-54-32	sad-centr@mail.ru
37	Тульская	ИП Ионцева О.Н.	300001, г. Тула, ул. Демидовская плотина, д. 9, склад 14	+7 (4872) 40-57-91 +7 (4872) 40-57-70	2700101@mail.ru
38	Ульяновская	ООО «Тор»	432071, г. Ульяновск, ул. Можайского, д.4/2, офис 53	+7 (927) 804-40-36 +7 (937) 871-08-17	tor-ul@mail.ru
39	Челябинская	ООО «Новые семена»	455000, Челябинская обл., г.Магнитогорск, ул. Герцена, д. 6, оф. 110	+7 (3519) 23-22-80 +7 (912) 898-34-64	novisemena@rambler.ru
40	Челябинская	ООО «НПО «Сад и огород»	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 64	+7 (3512) 37-24-36 +7 (800) 555-22-22	1zam@sady-rossii.ru agro@sad-i-ogorod.ru
41	Ярославская	ООО «Деметра»	150008, город Ярославль, Машиностроителей проспект, дом 83, офис 33	+7 (4852) 24-12-05 +7 (4852) 24-29-82 +7 (903) 829-02-34	yar76@mail.ru demetrar76@mail.ru
42	г. Ярославль	ИП Четвертаков В.А.	152101, Ярославская обл, г., Ростовский р-он, пос. Семибратово, ул. Луговая, д. 7	+7 (903) 638-26-41 +7 (910) 485-72-86	n12v8@mail.ru

*Отправка семян почтой производится фирмой ООО «Агрофирма «Поиск-Профи»

