

TASTE comes first

КАТАЛОГ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



SAKATA[®]

PASSION in Seed



САКАТА СИД КОРПОРЕЙШН – всемирно известная компания, занимающаяся селекцией и семеноводством овощных и цветочных культур, вся история с дней её основания и до нашего времени – история развития и инноваций.

Традиционные ценности – внимание к клиентам и исключительная надежность, связанная с высочайшим японским качеством выражаются в лозунге компании: Качество, Надежность, Сервис.

Компания расширяет свой ассортимент, развивает высокотехнологичные исследования и маркетинг. Сегодня она прочно обосновалась на пяти континентах с региональными офисами в Японии, Северной и Южной Америке, Европе.

Саката считает, что успех сорта зависит от двух основных факторов: высококачественной селекции, основанной на требованиях рынка и интенсивных испытаниях с целью нахождения лучшего сорта для каждого отдельного региона.

Для этого Европейская Саката открыла сеть селекционных станций на своей территории, дополняющих аналогичные в Северной, Южной Америках и Дальнем Востоке.

Основными событиями в истории компании были создание ряда совершенно новых продуктов на рынке, открытие сети исследовательско-селекционных станций, распространение по миру.

В 2004 году Саката в России начала успешную деятельность и вот уже 15 лет стабильно развивается и завоевывает всё большее доверие и авторитет, предлагая надёжные гибриды с неизменно высоким качеством семян.

Мы твёрдо уверены в успехе сорта, рекомендованного для каждого конкретного региона. Мы искренне надеемся, что в лице Сакаты Вы найдёте лучшего партнера на пути к успеху.

СОДЕРЖАНИЕ

Арбуз	2
Дыня	9
Баклажан	10
Брокколи	11
Кабачок	15
Капуста белокочанная	19
Капуста краснокочанная	29
Капуста китайская	79
Капуста пекинская	30
Капуста цветная	33
Кориандр	79
Лук репчатый	37
Лук на перо	43
Мангольд	80
Морковь	44
Огурец	46
Перец острый	49
Перец сладкий	51
Подвой	56
Редис	59
Редька Дайкон	62
Салат Айсберг	81
Свекла	63
Томаты розовоплодные	67
Томаты красноплодные детерминантные	71
Тыква	76
Шпинат	82



АРБУЗЫ

НОВИНКА

- Очень ранний срок созревания 55-60 дней
- Высокий ранний урожай
- Отлично адаптирован для прививки, лучший подвой - Рутпауэр
- Растения хорошо развитые, плоды отлично укрыты листвой
- Плоды овально-округлой формы, очень однородные
- Размер плода 8-10 кг
- Мякоть плотная, сочная, высокое содержание сахаров
- Имеет тонкую кору и четкую границу между корой и мякотью
- Отлично сохраняется как в поле, так и после уборки, транспортируется
- Высокая устойчивость к фузариозу и антракнозу

САРМАТ F1



САМЫЙ ПЕРВЫЙ НА РЫНКЕ

- Самый ранний срок созревания
- Первый массовый сбор на 55-60 день
- Плод округлой формы, средний вес 6-8 кг
- Растение средней силы роста, но хорошо защищает плоды
- Мякоть красная, очень сладкая, высокое содержание сахара
- Высокий выход товарных плодов
- Концентрированное созревание
- Устойчив к антракнозу

КРИМСТАР F1



ОСМАН F1

НОВИНКА

МАКСИМАЛЬНЫЙ
УРОЖАЙ!

- Раннеспелый гибрид: 60-65 дней до дружного созревания первой завязи
- Высокая адаптивная способность и обильная завязь определяют максимальный урожай в различных климатических условиях
- Плоды хорошо защищены листвой от солнечных ожогов, что обеспечивает высокую товарность
- Средний вес зрелого плода 11-13 кг
- Толстая кора позволяет проводить транспортировку на большие расстояния
- Плотная, хрустящая, сладкая мякоть ярко-красного цвета
- Устойчив к антракнозу

КРИМСОН РУБИ F1

ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ
И ВНЕШНИЙ ВИД

- Ранний срок созревания: 60-63 дня до массового созревания первой завязи
- Крупные семена и мощные растения дают быстрый рост сразу после всходов
- Первые завязи переносят низкие температуры воздуха, обеспечивая высокий ранний урожай
- Завязывает много однородных и очень крупных плодов с достаточно толстой корой
- Средний вес плодов 10-12 кг, возможно получить более крупные плоды
- Стабильно высокое качество мякоти темно-красного цвета
- Самый урожайный среди раннеспелых гибридов
- Устойчив к фузариозу



РАННЯЯ ДРУЖНАЯ ОТДАЧА УРОЖАЯ

- Ранний срок созревания (62-67 дней)
- Высокая концентрация раннего урожая
- Очень крупные плоды (11-14 кг), крепкая кора, пригодная для транспортировки
- Стандартные и качественные плоды овальной формы
- Плотная и привлекательная мякоть темно-красного цвета
- Отличная однородность плодов и товарность урожая
- Устойчив к антракнозу

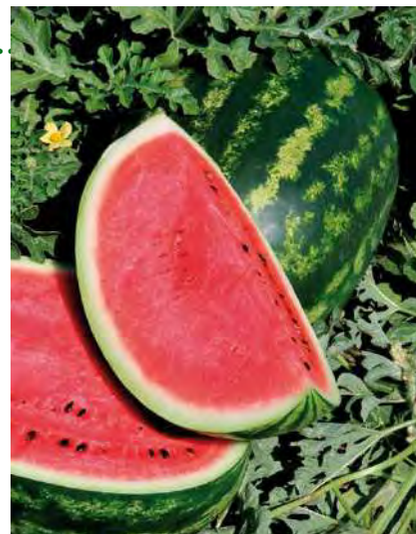
ОДИССЕЙ F1

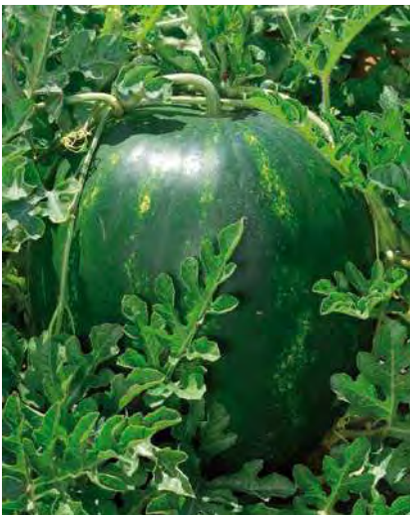


НОВИНКА

- Ранний срок созревания первой завязи - 63-68 дней
- Надёжный и пластичный гибрид, даёт высокий урожай товарных плодов
- Прекрасные вкусовые качества, сладкая мякоть насыщенно-красного цвета
- Густая листва обеспечивает отличную защиту плодов от солнечных лучей даже в самый разгар лета
- Хорошая транспортабельность обеспечивается за счет толстой коры
- Вес зрелых плодов от 10 до 12 кг, форма плода округло-овальная
- Рекомендуются для получения основной продукции

СКИФ F1





ТЮРК F1

НОВИНКА

- Средне-ранний срок созревания 65-70 дней
- Очень высокая продуктивность
- Листва отлично защищает урожай
- Плоды округло-овальной формы, выровненные по форме и размеру
- Размер плода 9-12 кг
- Высокое содержание сахара и качество плодов
- Отлично транспортируется и долго хранится



ТОП ЙИЛД F1

- Ранний срок созревания 65-67 дней
- Обильная завязь гарантирует высокий урожай
- Размер плода 10-12 кг
- Адаптирован к выращиванию в различных климатических условиях
- Отлично транспортируется и долго хранится
- Отличные товарные и вкусовые качества
- Устойчивость к антракнозу и фузариозу





САМЫЙ РАННИЙ И ВКУСНЫЙ

- Ранний срок созревания
- Средний вес плода 10-12 кг
- Изумительные, высочайшие вкусовые качества, хрустящая мякоть
- Для всех способов выращивания
- Большое количество завязи
- Отличная товарность урожая
- Устойчив к антракнозу и фузариозу

ШУГА ДЭЛИКАТА F1



НОВИНКА

- Средне-ранний срок созревания 68-72 дня
- Исключительная продуктивность и однородность плодов
- Хорошее развитие растений полностью исключает ожоги
- Плоды круглые, массой 6-9 кг
- Мякоть очень плотная, сочная и сладкая независимо от условий выращивания
- Кора тонкая, четкая граница между мякотью и корой
- Отлично хранится и транспортируется благодаря качеству мякоти
- Прекрасно адаптирован для проведения прививки. Лучший подвой – Рутпауэр

МУЛАТ F1





РЕГУС F1

БЕЗСЕМЯННЫЙ
ГИБРИД

- Самый неприхотливый среди безсемянных гибридов
- Высокие показатели всхожести, при достаточной влажности и температуре возможен прямой посев
- Крупный для данного сортотипа размер плода: 6-7 кг до 9 кг
- Высокий стандарт и выравненность плодов
- Длительное плодоношение, особенно при использовании опылителя
- Исключительные потребительские качества



ЕЛОУ БАТТЕРКАП F1

ЖЕЛТОМЯКОТНЫЙ
БЕЗСЕМЯННЫЙ ГИБРИД

- Новый гибрид с насыщенной солнечно-желтой мякотью
- Размер плода достигает 9 кг
- Срок созревания 75-80 дней
- Хорошо адаптирован для выращивания в условиях Юга России
- Сильная мощность растений, превосходная завязываемость и высокая урожайность
- Может выращиваться без орошения (желательно на мульче)
- Красивая мякоть очень сладкая и лишена тыквенного привкуса





ГИБРИД	Растение			Плод			Тип культуры			Способность к прививке
	сила роста	срок созревания	устойчивость	окраска коры	форма	вес, кг	защ. грунт	откр. грунт	период выращивания	
КРИМСОН СВИТ										
САРМАТ F1 НОВИНКА	очень хорошая	очень ранний	Fon 1, Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овально-округлый	8-10	да	да	ранняя весна-лето-осень	отличная на Рутпауэр
КРИМСТАР F1	средняя	очень ранний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овально-округлый	6-8	да	да	ранняя весна-лето-осень	хорошая
ОСМАН F1 НОВИНКА	хорошая	ранний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овальный	11-13	да	да	весна-лето-осень	хорошая
КРИМСОН РУБИ F1	хорошая	ранний	Fon1	в темно-, светло-зеленую полосу	овально-округлый	10-12	да	да	весна-лето-осень	отличная
ОДИССЕЙ F1	хорошая	ранний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овальный	10-12	да	да	ранняя весна-лето-осень	отличная
СКИФ F1 НОВИНКА	хорошая	ранний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	округло-овальный	10-12	да	да	весна-лето-осень	хорошая
ТЮРК F1 НОВИНКА	хорошая	средне-ранний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овально-округлый	9-12	-	да	весна-лето-осень	хорошая
ДАЙТОНА F1	очень хорошая	поздний	Co	в темно-, светло-зеленую полосу	овально-удлиненный	10-14	-	да	весна-лето-осень	хорошая
ЧАРЛСТОН ГРЕЙ										
ТОП ЙИЛД F1	хорошая	средне-ранний	Co, Fon1	светло-зеленый с зелеными прожилками	овальный	8-11	-	да	весна-лето-осень	хорошая
ЭЛЬ УАФИ F1 НОВИНКА	очень хорошая	ранний	Co, Fon1	светло-зелёный с зелёными полосами	овально-округлый	8-9	-	да	весна-лето-осень	отличная
СОНГАИ F1 НОВИНКА	очень хорошая	средне-ранний		светло-зелёный с зелёными полосами	овально-округлый	9-12	-	да	весна-лето-осень	отличная
ШУГА БЕЙБИ										
ШУГА ДЭЛИКАТА F1	средняя	очень ранний	Co, Fon1	темно-зеленый, со слабовыраженными полосками	округлый	9-12	да	да	ранняя весна-лето-осень	хорошая
МУЛАТ F1 НОВИНКА	хорошая	средне-ранний	Fon1	темно-зеленый, почти черный	округлый	6-9	да	да	ранняя весна-лето-осень	отличная на Рутпауэр
ДЖУБИЛИ – ТРИПЛОИД (БЕЗСЕМЯННЫЙ С КРАСНОЙ МЯКОТЬЮ)										
РЕГУС F1	хорошая	средний		в темно-, светло-зеленую полосу	округлый	6-7	да	да	весна-лето-осень	хорошая
ДЖУБИЛИ – ТРИПЛОИД (БЕЗСЕМЯННЫЙ С ЖЕЛТОЙ МЯКОТЬЮ)										
ЕЛОУ БАТТЕРКАП F1	очень хорошая	средний		в темно-, светло-зеленую полосу	округлый	6-7	да	да	весна-лето-осень	хорошая

Co = Антракноз, раса 1; Fon 1 = фузариоз, раса 1

ДЫНЯ

ГИБРИД	Растение				Плод				Лежкость	Тип культуры		
	Энергия роста	Созревание	Устойчивость		Кора	Вес, кг	Форма	Мякоть		защищенный грунт	открытый грунт	период выращивания
			HR	IR								
ГАЛИЯ												
АЙКИДО F1	средняя	раннее	Fom 0-1	Px	сетчатая, желтая	1,5 - 1,7	округлая	зеленоватая	неделя	да	да	ранняя весна-лето-осень
ХАРВЕСТ КИНГ F1	хорошая	раннее	-	-	сетчатая, желтая	1,5 - 1,7	округлая	оранжево-розовая	неделя	да	да	весна-лето-осень
КАНТАЛУПА												
ШАНТИ F1	очень хорошая	раннее	Fom 0-1, MNSV	Px2, Px5, Gc	сетчатая, светло-желто-зеленая, сегментированная зелеными полосами	1,2-1,5	овальная	оранжевая	неделя	да	да	ранняя весна-лето
ПИЛЬ ДЕ САПО (Piel de Sapo)												
ДОН КИХОТ F1	очень хорошая	средне-раннее	Fom 0-1-2, MNSM	Gc1, Px2, Px5	слабо-сетчатая, темно-зеленая	3,0 - 3,5	овальная	белая	до нескольких месяцев, хорошо сохраняется до Нового года	-	да	поздняя весна-лето-осень
КБЯНО F1	очень хорошая	средне-раннее	Fom 0-1-2, MNSM	Gc1, Px1, 2,5	слабо-сетчатая, темно-зеленая	3,5-4,5	овальная	белая	до нескольких месяцев, хорошо сохраняется до Нового года	-	да	поздняя весна-лето-осень

- HR - высокая устойчивость
 IR - промежуточная устойчивость
 Fom - Фузариозное увядание, расы 0-1, 0-2
 MNSV - вирус некротический пятнистости дыни
 Px и Gc - Мучнистая роса (Px - *Podospheera xanthii* (расы 1,2,3 и 5)
 Gc - *Golovinomyces cichoracearum* (расы 0 и 1)

БАКЛАЖАН

РОМА F1

- Среднеранний гибрид с яркими темно-фиолетовыми плодами длиной 20-25 см и весом до 250 г
- Рекомендуется для открытого грунта и плёночных теплиц
- Дает высокий урожай
- Плоды медленно формируют семена, что повышает вкусовые качества гибрида



ОЧЕНЬ ТВЕРДЫЙ

НАВАЛ F1

НОВИНКА

- Среднеранний гибрид с отличными хозяйственно-ценными свойствами
- Плоды высокого качества: твёрдые, тяжёлые (до 400 грамм), тёмно-фиолетового цвета с глянцевым отливом
- Продолжает стабильно формировать завязь даже в жарких условиях
- Сильное растение хорошо укрывает плоды листвой
- Высокая выравненность плодов по форме и размеру
- Плоды хорошо транспортируются и хранятся в послеуборочный период
- Отличные показатели для переработки
- Предназначен как для открытого грунта, так и для плёночных теплиц



БРОККОЛИ



ХРОНОС F1

- Ранний гибрид, 65-70 дней после пересадки
- Для второго оборота и уборки осенью
- Очень дружная отдача урожая и товарность при уборке до 100%
- Растения компактные, хорошо переносит загущение
- Головка плотная, правильной формы и привлекательной окраски
- Масса головки 0,4-0,6 кг
- Идеальный гибрид для свежего потребления
- Густота посадки 35-50 тысяч растений на 1 га



ГРИН МЭДЖИК F1

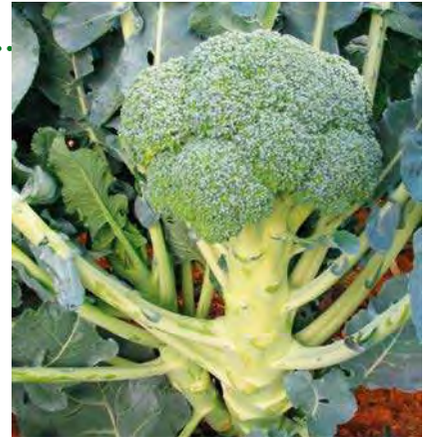
- Ранний гибрид, 65-70 дней после пересадки
- Для весенней и летней посадки, устойчив к жаре и весенним холодам
- Растения компактные, устойчивы к отмиранию точки роста
- Достаточно плотная головка отличной формы и насыщенной окраски
- Масса головки 0,35-0,5 кг
- Для свежего потребления
- Густота посадки 35-50 тысяч растений на 1 га





ГЕРАКЛИОН F1

- Среднеранний гибрид, 70-75 дней после пересадки
- Для весеннего срока посадки, отличная устойчивость к жаре
- Растения сильные с мощной корневой системой, отлично адаптированы для бедных почв, следует избегать излишних доз азота
- Головка достаточно плотная, насыщенно-зеленая, с отличной однородностью бусинок
- Масса головки 0,4-0,6 кг
- Для свежего потребления и переработки
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га



ТРИТОН F1

- Среднеспелый гибрид, 70-82 дней после пересадки
- Для летнего срока посадки, уборка в конце лета и осенью
- Растения сильные с мощной корневой системой, следует избегать избытка азота
- Головка плотная, голубовато-зеленая, отлично сохраняет товарные качества
- Масса головки 0,4-0,6 кг
- Для свежего потребления и переработки
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га



МАРАТОН F1



- Среднеспелый гибрид, 75-80 дней после пересадки
- Для всех сроков посадки, один из наиболее устойчивых к жаре
- Растения сильные, гибрид очень надежен в различных условиях
- Головка хорошей плотности, зеленая, привлекательная, долго сохраняется в поле
- Масса головки 0,35-0,5 кг
- Для свежего потребления, переработки
- Густота посадки 30-45 тысяч растений на 1 га

НАКСОС F1



- Среднеспелый гибрид, 75-80 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки, один из наиболее устойчивых к жаре
- Растения сильные, устойчивы к побурению головок
- Головка плотная, темно-зеленая, бусинки очень однородные
- Масса головки 0,4-0,6 кг
- Для свежего потребления, исключительные товарные качества для рынка
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га



**ВЫСОЧАЙШИЙ СТАНДАРТ НА РЫНКЕ
ПО НАДЕЖНОСТИ, УРОЖАЙНОСТИ,
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ КАЧЕСТВАМ
И ПРИГОДНОСТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ**

ПАРТЕНОН F1



- Среднеспелый гибрид, 80-90 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки, один из наиболее пластичных, не требует высоких доз азота
- Растения сильные, мощная корневая система, пасынков не образует
- Головка плотная, отличные качества, как для свежего рынка, так и для заморозки
- Масса головки 0,4-0,6 кг, устойчив к покраснению соцветий
- Для свежего потребления, переработки
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га

ГИБРИД	Созревание, д.п.п.	Рекомендуемый оборот	Масса головки, кг	Использование	Особенности
ХРОНОС F1	65-70	2	0,4-0,6	свежее потребление	отличное качество головок для свежего рынка, надежный гибрид, хорошо переносит загущение
ГРИН МЭДЖИК F1	65-70	1,2	0,35-0,5	свежее потребление	отличная форма и качество головок, здоровые растения, толерантность к ослеплению растений и жаре
ГЕРАКЛИОН F1	70-75	1	0,4-0,6	свежее потребление, переработка	отличная жароустойчивость, мощные растения и корневая система, гибрид наименее требователен к почвенному плодородию
ТРИТОН F1	70-82	2	0,4-0,6	свежее потребление, переработка	сильные растения, высокий урожай соцветий для заморозки, отличные качества головки для свежего рынка и переработки
НАКСОС F1	75-80	1,2	0,4-0,6	свежее потребление	лучший гибрид по устойчивости к жаре, отличное качество головок, толерантность к побурению соцветий
МАРАТОН F1	75-80	1,2	0,35-0,5	свежее потребление, переработка	пластичный гибрид для всех сезонов, высокое качество головок, хорошая способность ко второму урожаю на пасынках
ПАРТЕНОН F1	80-90	1,2	0,4-0,6	свежее потребление, переработка	наиболее пластичный гибрид, растения и корневая система мощные, исключительное качество продукции, долгая сохранность в поле и устойчивость к покраснению соцветий

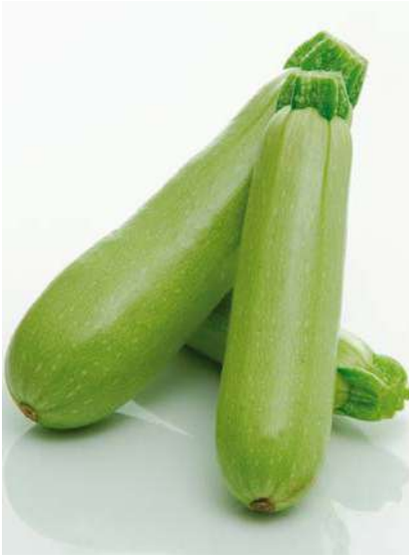
КАБАЧОК



АРАЛ F1

МАКСИМАЛЬНЫЙ
УРОЖАЙ

- Самый ранний среди кабачков
- Очень урожайный, даже при низких температурах долго завязывает плоды
- Средняя устойчивость к вирусам (ZYMV; WMV) гарантирует длительный сбор
- Открытое растение облегчает сбор плодов
- Высокий процент товарных плодов, однородность урожая
- Устойчивость к повреждениям плодов при уборке (царапинам, вмятинам и т. д.)
- Хорошая послеуборочная лёжкость



КАСПИЙ F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД.
ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ПО КАЧЕСТВУ ПЛОДЫ
ДО ПОСЛЕДНИХ СБОРОВ

- Сверхранний, рекомендуется для весеннего и летнего производственных циклов
- Сильное, стрессоустойчивое растение, всегда хорошая нагрузка – не сбрасывает завязь
- Очень продуктивный, интенсивность сборов как у Арала, но с большей толерантностью к настоящей мучнистой росе
- Открытый габитус и идеальные по форме плоды – легко собирать, легко укладывать в любую тару
- Отличный цвет и привлекательная глянцевая поверхность плодов весь период сборов
- Длительный послеуборочный период годности, гибрид идеально подходит для реализации в свежем виде, в т. ч. через супермаркеты





НОВЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- Среднеранний, рекомендуется для весеннего производственного цикла и создания конвейера до глубокой осени
- Идеальные однородные плоды, привлекательный цвет
- Энергичное, сильное растение. Хорошая завязываемость и равномерная отдача урожая до конца периода выращивания
- Устойчивость к широкому спектру вирусов и настоящей мучнистой росе
- Высокая устойчивость к пониженным температурам
- Устойчивость к повреждениям плодов при уборке
- Сохраняет качество в течение длительного периода, хороший послеуборочный срок годности

ВЫСОКАЯ ТОВАРНОСТЬ ПЛОДОВ

- Раннеспелый гибрид для получения ранней продукции в плёночных теплицах, под укрытием и в открытом грунте
- Массовая завязь и способность сохранять завязь в стрессовых условиях гарантирует высокий урожай товарных плодов
- Растение имеет хороший баланс вегетативного развития и плодоношения
- Компактные растения открытого типа облегчают сбор плодов
- Плоды обладают насыщенно-зелёной окраской с глянцевым отливом
- Плотная мякоть и кожура делают плоды устойчивыми к повреждениям при уборке и обеспечивают отличную транспортабельность
- Гибрид устойчив к целому комплексу распространённых вирусных заболеваний

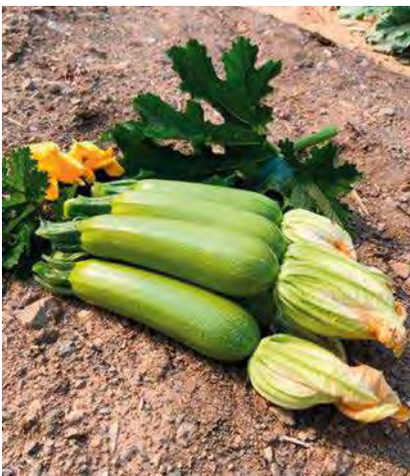
АЗОВ F1



БАЙКАЛ F1

НОВИНКА





БАЛХАШ F1

НОВИНКА

ДЛИТЕЛЬНОЕ
ПЛОДОНОШЕНИЕ

- Раннеспелый гибрид нового поколения для открытого грунта
- Сильный куст с хорошо развитой листвой, которая отлично затеняет плоды
- Адаптируется к разным климатическим условиям и активно завязывает плоды в течение всего периода плодоношения
- Хорошо выравненные по форме плоды насыщенно-зелёного цвета
- Рекомендуются для весеннего и летнего производственных циклов
- Комплексная устойчивость к заболеваниям гарантирует продолжительный период сборов
- Лидер по длительности хранения в нашей линейке кабачков

КОМО F1

НОВИНКА

РАННЕСПЕЛОСТЬ
И МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



- Очень ранний, рекомендуется для весеннего и летнего производственных циклов
- Всегда хороший результат – очень пластичный – не сбрасывает завязь
- Комплексная устойчивость и высокая энергия роста позволяют добиться максимального урожая
- Привлекательный, тёмно-зелёный, глубокий цвет и глянцевая поверхность плодов
- Плотная структура плодов – отличная лежкость и транспортабельность

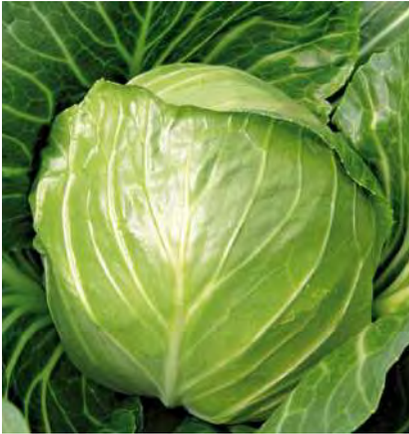




ГИБРИД	Растение				Плод	
	Срок созревания	Энергия роста	Габитус	Устойчивость (IR)	Форма	Окраска
БЕЛОПЛОДНЫЙ КАБАЧОК						
АРАЛ F1	очень ранний	хорошая	открытый – средние междуузлия	ZYMV - WMV	цилиндрический	светло-зелёная
КАСПИЙ F1	очень ранний	очень хорошая	открытый	ZYMV-WMV-PRSV	цилиндрический	светло-зелёная светлее чем Арал F1
БАЙКАЛ F1 НОВИНКА	ранний	очень хорошая	полукрытый	ZYMV – PRSV – WMV – CMV	цилиндрический	светло-зелёная
БАЛХАШ F1 НОВИНКА	ранний	очень хорошая	полукрытый	ZYMV – PRSV – WMV – CMV – Px	цилиндрический	светло-зелёная
СУХА F1	ранний	хорошая	открытый – короткие междуузлия	ZYMV – WMV – PRSV	цилиндрический	светло-зелёная
АЗОВ F1	средне-ранний	очень хорошая	полукрытый	ZYMV-WMV-PRSV-CMV-Px	цилиндрический	светло-зелёная темнее чем Арал F1
КАБАЧОК-ЦУККИНИ И ЖЕЛТОПЛОДНЫЙ КАБАЧОК						
КОМО F1 НОВИНКА	ранний	очень хорошая	полукрытый	ZYMV-WMV-PRSV-Px	цилиндрический	тёмно-зелёная
КАНДЕЛА F1	средне-ранний	очень хорошая	открытый и полу прямостоячий – короткие междуузлия	ZYMV – WMV	цилиндрический	тёмно-зелёная
ЯСМИН F1	средний	хорошая	полукрытый	ZYMV – WMV	цилиндрический	жёлтая

- IR - промежуточная устойчивость
 PRSV - вирус кольцевой пятнистости папайи
 CMV - вирус огуречной мозаики
 ZYMV - желтая мозаика цуккини
 WMV - вирус мозаика арбуза
 Px - Мучнистая роса (Px - Podosphaera xanthii)

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ



ЭЛИЗА F1

САМАЯ РАННЯЯ

- Очень ранний срок созревания (50-55 дней)
- Для пленочных укрытий и открытого грунта
- Масса кочана до 1 кг
- Отличная внутренняя структура
- Высокая устойчивость к стрелкованию
- Хорошая сохранность в поле для ранних гибридов
- Плотность посадки: до 80 тыс. растений/га



Н30МИ F1

САМАЯ
НАДЕЖНАЯ

- Ранний срок созревания (58-60 дней)
- Для пленочных укрытий и открытого грунта
- Масса кочана до 2,5 кг
- Устойчивость к растрескиванию
- Отличные результаты в различных климатических зонах
- Высокий урожай, хорошая транспортабельность
- Отличные вкусовые качества
- Плотность посадки: до 60 тыс. растений/га

МОНАЛИЗА F1

- Ранний срок созревания (62-67 дней)
- Не рекомендуется для посева в самые ранние сроки
- Для пленочных укрытий и открытого грунта
- Масса кочана 1,5-2,5 кг (зависит от густоты и срока уборки)
- Формирует очень красивый кочан отличного качества
- Устойчивость к растрескиванию
- Высокий урожай и отличная транспортабельность
- Плотность посадки: 45-60 тыс. растений/га



СУПРИМ ВАНТАЖ F1

- Среднеранний срок созревания (65-75 дней)
- Масса кочана до 3,0 кг
- Компактное растение
- Достаточно плотный кочан
- Продолжает рост при переставлении
- Для выращивания в весеннем и летне-осеннем оборотах
- Устойчивость к фузариозу (раса 1)
- Высокая урожайность и товарность
- Плотность посадки: 35-40 до 50 тыс. растений/га





ШАРМАНТ F1

ОЧЕНЬ ДОЛГО
СТОИТ В ПОЛЕ

- Среднеранний срок созревания (70-75 дней)
- Масса кочана до 3,0 кг (при загущении 1,0 кг)
- Высокая пластичность во всех зонах
- Очень высокая устойчивость к растрескиванию при переставании до 2 месяцев
- Устойчивость к фузариозу (раса 1)
- Пригодность для мексуборки
- Высокий урожай
- Плотность посадки: 28-32 тыс. растений/га (40-60 для мелкого кочана)



ГРИН БОЙ F1

- Средний срок созревания (75-85 дней)
- Довольно пластичный и неприхотливый гибрид в различных климатических зонах
- Масса кочана, в зависимости от густоты, 2,0-4,0 кг
- Очень сладкий приятный вкус
- Устойчив к растрескиванию при переставании в поле
- Хорошие транспортировочные качества
- Для выращивания в весеннем и летне-осеннем оборотах
- Устойчивость к фузариозу (раса 1)
- Высокая урожайность
- Плотность посадки: 26-35 тыс. растений/га (до 50 для мелкого кочана)

**САМАЯ
НЕТРЕБОВАТЕЛЬНАЯ**

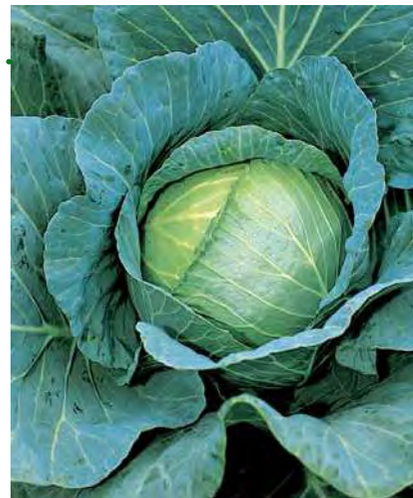
- Средний срок созревания (75-88 дней)
- Масса кочана 2,5-3,5 кг
- Высокая устойчивость к жаре
- Толерантность к трипсу
- Хорошо переносит условия низкого агрофона
- Кочаны высокого качества, хорошо транспортируются
- Возможность короткого хранения
- Устойчивость к фузариозу (раса 1)
- Высокая урожайность
- Плотность посадки: 26-35 тыс. растений/га

ХИПО F1



РОЙАЛ ВАНТАЖ F1

- Средний срок созревания (80-85 дней)
- Масса кочана 1,5-3,5 кг (в зависимости от плотности посадки)
- Неприхотлив к условиям выращивания, не снижает урожайности при пониженных температурах и на бедных почвах
- Хорошая транспортабельность
- Устойчив к растрескиванию при переставании в поле (около 1 месяца)
- Для выращивания в весеннем и летне-осеннем оборотах
- Устойчивость к фузариозу (раса 1)
- Высокая урожайность
- Плотность посадки: 26-35 тыс. растений/га (до 50 для мелкого кочана)



ГИБРИД	Д.п.п.*	Назначение	Форма кочана	Вес кочана (кг)	Устойчивость к болезням	Сохранность в поле	Характеристика	Плотность посадки
ГИБРИДЫ ДЛЯ СВЕЖЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ								
ЭЛИЗА F1	50-55	для свежего потребления	округлая	0,6-0,8	-	-	превосходная устойчивость к стрелкованию	до 80 тыс. растений/га
НОЗОМИ F1	60	для свежего потребления	округлая	1,0-1,8	-	-	дружное созревание и отличный вкус	до 60 тыс. растений/га
МОНАЛИЗА F1	55-65	для свежего потребления	округлая	1,5-2,5	-	-	красивый кочан отличного качества	45-60 тыс. растений/га
СУПРИМ ВАНТАЖ F1	65-75	для свежего потребления	округлая	1,5-2,5	Ф * (раса1)	-	выращивается в весеннем и летне-осеннем оборотах	35-40 до 50 тыс. растений/га
ШАРМАНТ F1	70-75	для свежего потребления	округлая	1,0-3,0	Ф * (раса1)	очень долго	очень компактный кочан пригоден для мехурки для весеннего и летне-осеннего оборотов	28-32 тыс. растений/га
ФЕЛИСИТИ F1 НОВИНКА	75-80	для свежего потребления	плоская	1,3-1,8	Ф * (раса1)	долго	капуста для супермаркета (премиум сегмент), компактный порционный кочан, отличные вкусовые качества	45-60 тыс. растений/га
ГРИН БОЙ F1	75-85	для свежего потребления	округло-плоская	1,5-3,0	Ф * (раса1)	долго	самый пластичный гибрид компактный кочан для транспортировки	26-35 тыс. растений/га
ХИПО F1	75-88	для свежего потребления	округлая	2,5-3,5	Ф * (раса1)	долго	гарантированный урожай в различных условиях толерантность к трипсам	26-35 тыс. растений/га
РОЙАЛ ВАНТАЖ F1	80-85	для свежего потребления	округлая	1,5-3,5	Ф * (раса1)	долго	очень привлекательный для потребителя кочан	26-35 тыс. растений/га

* - Д.п.п. - дней после пересадки



ЛУЧШАЯ
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Средне-поздний гибрид: 85-90 дней после пересадки
- Надежный и пластичный в различных условиях
- Хорошо сохраняет товарные качества в поле
- Масса кочана 2,5-5,0 кг, округлой формы
- Кочан плотный, с отличной структурой, кочерыга короткая
- Высокое содержание сахара, отлично подходит для всех видов переработки
- Устойчив к фузариозу
- Густота посадки 30-35 тысяч растений на 1 га

ЦИКЛОП F1



ГРАНДСЛАМ F1

- Средне-поздний гибрид: 90-110 дней после пересадки
- Сильные растения с хорошим восковым налетом
- Очень высокая устойчивость к растрескиванию (до 1,5 месяцев)
- Масса кочана 3,0-5,0 кг, плоско-округлой формы
- Кочаны высокой товарности и однородности
- Высокое содержание сахара, отлично подходит для переработки
- Устойчив к фузариозу
- Густота посадки 30-35 тысяч растений на 1 га



МОНРО F1

НОВИНКА



- Средне-поздний срок созревания: 95-100 дней после пересадки
- Стабильно хороший урожай товарных кочанов
- неприхотливый и пластичный для выращивания в разных почвенно-климатических условиях
- В зависимости от густоты в поле возможно планировать желаемый вес кочана от 1,5 до 4 кг
- Кочан округлой формы, привлекательного тёмно-зелёного цвета
- Хорошая сохранность урожая в поле без потери товарного вида
- Обладает высокой толерантностью к повреждению трипсами
- Густота посадки 25-35 тыс. растений/га, для получения небольших кочанов – до 48 тыс.
- Имеет устойчивость к фузариозу (раса 1)

МАРЛО F1



- Средне-поздний гибрид: 95-105 дней после пересадки
- Стабильный результат как в жарких, так и в прохладных условиях
- Долго сохраняется в поле
- Масса кочана 3,0-4,0 кг, округлой формы
- Отличный вкус и товарные качества кочана
- Для переработки, короткого хранения и свежего потребления
- Устойчив к фузариозу и сосудистому бактериозу
- Густота посадки 28-35 тысяч растений на 1 га



САМАЯ ЛЕЖКАЯ

- Поздний гибрид: 110-120 дней после пересадки
- Надежен во всех климатических зонах
- Хорошая толерантность к трипсу и хороший восковой налет
- Масса кочана 2,0-4,5 кг, выровненный размер и форма
- Кочан плотный, округлый, кочерыга короткая
- Отличные потребительские качества для хранящейся капусты
- Лучший гибрид для длительного хранения с минимальными потерями
- Устойчив к фузариозу и внутреннему некрозу листьев
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га

КОРОНЕТ F1



ФАЙТЕР F1

- Поздний гибрид: 120-130 дней после пересадки
- Надежный и пластичный в различных условиях
- Поднятое и открытое растение
- Масса кочана 2,5-4,5 кг
- Кочан плотный, высокая однородность и товарность
- Отлично хранится при незначительном снижении качества продукции
- Устойчив к фузариозу
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га





КАЯК F1

НОВИНКА

РЕКОРДСМЕН
ПО ХРАНЕНИЮ

- Позднеспелый гибрид - 130-140 дней после пересадки
- Гибрид интенсивного типа, хорошо отзывается на сбалансированное питание
- В зависимости от густоты в поле возможно планировать желаемый размер кочана от 2 до 3 кг
- Кочан округлый, очень плотный, зелёного цвета, кочерыга среднего размера
- Длительная сохранность в поле без потери качества кочана
- Непревзойдённый по качеству кочанов после длительного хранения (после 8 месяцев хранения практически нет потерь)
- Очень высокая толерантность к повреждению трипсами
- Имеет устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу



АРКТИКУС F1

- Поздний гибрид: 135-140 дней после пересадки
- Высокая толерантность к трипсам
- Масса кочана 2,5-4,5 кг
- Кочан очень плотный, высокого качества
- Для длительного хранения с минимальными потерями веса
- Отлично сохраняет качество в процессе хранения
- Не обладает устойчивостью к фузариозу, промежуточная устойчивость к сосудистому бактериозу
- Густота посадки 25-30 тысяч растений на 1 га



ГИБРИД	Д.п.п.*	Назначение	Форма кочана	Масса кочана (кг)	Устойчивость к болезням**	Сохранность в поле	Характеристика	Плотность посадки
ЦИКЛОП F1	85-90	свежее потребление, переработка	округлая	2,5-5,0	HR: Фос:1	хорошая	превосходная структура кочана и короткая кочерыга для переработки (предпочитает высокий агрофон)	30-35 тыс. растений/га
ГРАНДСЛАМ F1	90-110	свежее потребление, переработка	плоско-округлая	3,0-5,0	HR: Фос:1	очень долго	отличный вкус и текстура, можно убирать в течение всей осени (рекомендуется контролировать Са в почве)	30-35 тыс. растений/га
МОНРО F1 НОВИНКА	95-100	свежее потребление	округлая	1,5-2,5	HR: Фос:1	долго	высокая товарность, хорошая сохранность урожая в поле	25-35 тыс. растений/га
МАРЛО F1	95-105	свежее потребление, переработка и короткое хранение	округлая	3,0-4,0	HR: Фос:1 IR: Хсс	очень долго	плотные, стандартные кочаны высочайшего качества, устойчивость к болезням, высокая надежность	28-35 тыс. растений/га
КОРОНЕТ F1	110-120	хранение	округлая	2,0-4,5	HR: Фос:1	хорошая	очень надёжный, переносит высокие и пониженные температуры, толерантность к трипсам	30-40 тыс. растений/га
ФАЙТЕР F1	120-130	хранение	вытянутая	2,5-4,5	HR: Фос:1	хорошая	для длительного хранения, высокое качество и низкие потери веса при хранении	30-40 тыс. растений/га
КАЯК F1 НОВИНКА	130-140	длительное хранение	округлая	2,0-3,0	HR: Фос:1	долго	после 8 месяцев хранения практически нет потерь	25-35 тыс. растений/га
АРКТИКУС F1	135-140	хранение	вытянутая	2,5-4,5	-	долго	для длительного хранения, толерантность к трипсам	25-30 тыс. растений/га

* Д.п.п: Дней после пересадки

** HR – высокая устойчивость;

IR – промежуточная устойчивость;

Фос:1 – *Fusarium oxysporum* раса 1;

Хсс – *Xantomonas campestris*

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ



РЭД ДЖЕВЕЛ F1

- Средний срок созревания
- Кочаны 1-2 кг, часто больше 2 кг
- Пригодна для ранней уборки мелкими кочанами
- Отличная структура, высокая однородность кочана
- Идеальный гибрид для рынка
- Сильно развитые растения хорошо укрывают поле
- Плотность посадки: 30-35 тыс. растений/га

ГИБРИД	Д.п.п.**	Назначение	Форма кочана	Вес кочана (кг)	Устойчивость к болезням	Сохранность в поле	Характеристика	Плотность посадки
РЭД ДЖЕВЕЛ F1	70-80	свежее потребление, короткое хранение	округлая	1,0-2,0	-	-	идеальна для свежего рынка, очень однородные и привлекательные кочаны	30-35 тыс. растений/га

КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

НАТСУКИ F1

- Уникальный гибрид по размеру, скороспелости и потребительским свойствам кочана, может быть использован для производства миникочанов
- Очень ранний гибрид, 40-45 дней после пересадки
- Для летне-осеннего срока уборки, отличная устойчивость к жаре, необходимо избегать слишком ранних сроков посадки
- Благодаря плотности внутренних листьев можно выращивать кочаны массой от 200 г до 800–1000 г соответственно регулируя густоту стояния в поле
- Кочан зеленый снаружи и желтый внутри, цилиндрический, листья ровные без шипов
- Для свежего потребления и короткого хранения
- Хорошо переносит загущение. Густота посадки – от 100 до 200 тысяч растений на 1 га



ТАБАЛУГА F1

- Ранний гибрид, 45-50 дней после пересадки
- Хорошо адаптирован для ранне-весенней посадки, устойчив к цветушности
- Масса кочана 0,8-1,5 кг
- Толерантен к серой крапчатости и побурению листьев
- Кочан светло-зеленый снаружи и ярко-желтый внутри
- Для свежего потребления
- Хорошо переносит загущение. Густота посадки – до 90 тысяч растений на 1 га





РИЧИ F1

- Ранний гибрид, 50-60 дней после пересадки
- Адаптирован для весенней посадки, отлично подходит для второго оборота
- Масса кочана 1,5-2,5 кг
- Толерантен к серой крапчатости и побурению листьев, устойчив к слизистому бактериозу
- Кочан зеленый снаружи и ярко-желтый внутри
- Для свежего потребления и короткого хранения
- Густота посадки – до 70 тысяч растений на 1 га



ЮКИ F1

- Среднеспелый гибрид, 55-65 дней после пересадки
- Для посадки во втором обороте
- Масса кочана 1,5-2,5 кг
- Толерантен к серой крапчатости и побурению листьев, высокая устойчивость к киле
- Кочан зеленый снаружи и светло-желтый внутри
- Для свежего потребления и хранения до 3 месяцев
- Густота посадки – до 70 тысяч растений на 1 га



КИСЕКИ F1

- Поздний гибрид, 63-68 дней после пересадки
- Гибрид для второго оборота, устойчив к жаре
- Масса кочана 1,5-2,5 кг
- Толерантен к серой крапчатости, пероноспорозу, устойчив к киле капусты
- Кочан темно-зеленый снаружи и ярко-желтый внутри, привлекательный цвет остается даже после хранения
- Для свежего потребления и хранения
- Густота посадки – до 70 тысяч растений на 1 га



ГИБРИД	Созревание, д.п.п.	Использование	Форма кочана	Масса кочана, кг	Особенности
НАТСУКИ F1	40-45	свежее потребление, короткое хранение	цилиндрическая	0,4-1	лучший для производства некрупного кочана, толерантен к серой крапчатости и побурению листьев, устойчив к гнили
ТАБАЛУГА F1	45-50	свежее потребление	бочковидно-удлиненная	0,8-1,5	толерантен к серой крапчатости и побурению листьев
РИЧИ F1	50-60	свежее потребление	бочковидная	1,5-2,5	толерантен к серой крапчатости и побурению листьев, устойчив к слизистому бактериозу
ЮКИ F1	55-65	свежее потребление, короткое хранение	бочковидная	1,5-2,5	толерантен к серой крапчатости и побурению листьев, устойчив к киле капусты
КИСЕКИ F1	63-68	хранение	бочковидно-удлиненная	1,5-2,5	толерантен к серой крапчатости, пероноспорозу, устойчив к киле капусты

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ



УАЙТЭКСЕЛ F1

- Ранний гибрид 65-75 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки
- Отличная устойчивость к холоду и повышенной влажности, долго сохраняет товарность в поле
- Головка массой 1,5-2 кг хорошо укрыта как от солнца, так и от заморозков листьями
- Основное назначение – свежее потребление
- Густота посадки 35-45 тысяч растений на 1 га



КАСТОР F1

ЛУЧШАЯ УКРЫВАЕМОСТЬ
В СВОЕМ СЕКМЕНТЕ

- Ранний гибрид 70-75 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки
- Рекомендуется для получения урожая в конце весны или начале-середине осени
- Стрессоустойчив и пластичен – слабо реагирует на повышенные и пониженные температуры, продолжая развитие
- Подходит для посева на осень в несколько сроков
- Отличный для своего сегмента «винт», листья плотно прилегают со всех сторон
- Белоснежная, плотная, круглая головка массой 1,5 кг
- Подходит как для потребления в свежем виде, так и для заморозки
- Густота посадки 30-40 тысяч на 1 га

КАШМИР F1

- Ранний гибрид 70-75 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки при уборке в начале осени
- Растения прямостоячие, компактные
- Отличная комбинация раннеспелости и укрытия головки листовой
- Головка массой 1,5-2 кг, гибрид отличается дружным созреванием
- Идеальный гибрид для свежего потребления
- Густота посадки 35-40 тысяч растений на 1 га



КАНДИД ШАРМ F1

- Среднеранний гибрид 70-80 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки
- Широко адаптированный гибрид, созревание концентрированное
- Отличная устойчивость к жаре и стабильная надежность
- Головка массой 1,5-2,5 кг, тяжелая, привлекательная
- Подходит как для потребления в свежем виде, так и для заморозки
- Густота посадки 30-40 тысяч растений на 1 га





УАЙТ КОНСЕПТ F1

- Среднеранний гибрид 75-85 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки при уборке в начале осени
- Стандарт по урожаю, плотности и массе головки
- Сохраняет качество урожая в различных стрессовых условиях
- Головка массой 2-3 кг, отлично укрыта листвой, белоснежная
- Идеальный гибрид для заморозки и свежего потребления
- Густота посадки 25-35 тысяч растений на 1 га



ИНКЛАЙН F1

- Среднеранний гибрид 80-90 дней после пересадки
- Для весеннего и летнего сроков посадки, отличная холодоустойчивость
- Растения прямостоячие, головка закрыта внутренними листьями
- Гибрид имеет широкую адаптацию к условиям выращивания и надежность
- Головка массой 2-3 кг, очень однородная, тяжелая и плотная
- Гибрид для свежего потребления и заморозки
- Густота посадки 30-35 тысяч растений на 1 га





ГИБРИД	Созревание, д.п.п.	Рекомендуемый оборот	Масса головки, кг	Использование	Особенности
УАЙТ-ЭКСЕЛ F1	65-75	1-2	1,5-2	свежее потребление	гибрид ранней капусты с отличной сохранностью урожая в поле. Головки плотные, тяжелые, белые идеальны для свежего рынка
КАСТОР F1	70-75	1-2	1,5-2	свежее потребление, заморозка	стрессоустойчив – очень дружный и концентрированный урожай без задержек, лучшая в своём сегменте укрываемость. Удобен в уборке
КАШМИР F1	70-75	1-2	1,5-2	свежее потребление	идеальный гибрид для свежего рынка. Отличный компромисс между раннеспелостью и укрытием соцветий. Дружное созревание и высокая однородность урожая
КАНДИД ШАРМ F1	70-80	1-2	1,5-2,5	свежее потребление, заморозка	широко адаптированный и надежный гибрид. Урожай очень однородный, созревание концентрированное. Привлекательные и тяжелые головки
УАЙТ КОНСЕПТ F1	75-85	1-2	2-3	заморозка, свежее потребление	продуктивный стрессоустойчивый гибрид. Головка белоснежная, отлично укрыта листьями. Отличные товарные и потребительские качества
ИНКЛАЙН F1	80-90	2	2-3	свежее потребление, заморозка	пластичный и надежный гибрид. Головки отлично укрыты листьями, плотные и тяжелые. Высокое качество урожая

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

СЕНШУЙ ЕЛОУ ГЛОБ



ОЗИМЫЙ ЛУК

- Хорошо отселектированный сорт прошедший проверку в условиях России
- Среднего срока созревания в озимом севе
- Высокий процент перезимовки и достаточно высокая устойчивость к цветущности
- Красивая плоскоокруглая луковица с чешуей золотисто-бронзового цвета
- Высокая урожайность и товарность
- Рекомендуются для всех регионов, где выращивается озимый лук
- Норма высева 1-1,3 млн семян/га
- Рекомендуемые сроки посева с 25 августа по 7 сентября

ОН 10841 F1



ОТЛИЧНАЯ ЗИМОСТОЙКОСТЬ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ «РУБАШКА»

- Поздний срок созревания (295 дней)
- Отлично зимует даже в критические фазы развития
- Растение мощное, с очень крепким листовым аппаратом
- Сильная корневая система – хороший урожай на любом агрофоне
- Луковица коричневого цвета с ярким бронзовым отливом, округлая, очень хорошо одета
- При полном созревании хорошо хранится – до 4-5 месяцев
- Норма посева 0,9-1,0 млн. семян на гектар
- Благодаря надёжной перезимовке и хорошей одежке в основной зоне озимых луков способен заменить в конвейере лук из севка и ранние рассадные луки

САМЫЙ
ПОПУЛЯРНЫЙ
РАННИЙ ЛУК

СПЭНИШ МЕДАЛЬОН F1

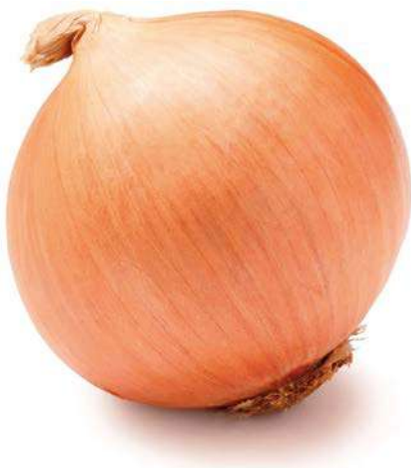
- Очень ранний срок созревания (80-85 дней)
- Для прямого сева и через рассаду
- Хорошо раздвигается и сохраняет форму при рассадной технологии
- Высокая урожайность (свыше 100 т/га)
- Неприхотлив
- Стабильность и высокие показатели даже на низком агрофоне
- Красивая округлая луковица коричневого цвета
- Норма высадки рассады 0,65-0,75 млн раст./га
- Норма прямого посева 1 млн семян/га



КАПРИКОРН F1

- Гибрид очень раннего срока созревания (80-85 дней)
- Один из лучших луков для рассадной технологии
- Отличное качество и урожай при прямом севе
- Превосходно раздвигается и сохраняет форму
- Луковицы высокого качества покрыты красивыми и плотными коричнево-бронзовыми чешуями
- Высокая плотность луковицы
- Мощная корневая система, что делает его устойчивым к воздействию высоких температур
- Способность к длительному хранению
- Норма высадки рассады 0,65-0,75 млн раст./га
- Норма прямого посева 1 млн семян/га





ЭВЕЙШН F1

РАННЕСПЕЛОСТЬ
И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ЛУКОВИЦЫ

- Ранний срок созревания (85-87 дней)
- Для прямого сева и рассадной технологии
- Отлично раздвигается при загущении, сохраняя форму
- Растение сильное, хороший восковой налет
- Высокая продуктивность на любом агрофоне
- Луковица коричневого цвета, хорошо одетая
- Может храниться до 4 месяцев
- Норма высадки рассады 0,65-0,75 млн растений на 1 га
- Норма прямого посева 1 млн семян на 1 га



БАЯРД F1

ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ
КАЧЕСТВА

НОВИНКА

- Среднеранний (105-110 дней) гибрид испанского типа
- Формирует плотную луковицу с несколькими кроющимися чешуями
- Ярко-коричневая окраска луковицы
- Максимальная урожайность на капельном орошении до 100 тонн/га
- Подходит как для переработки, так и для свежего потребления в период хранения
- Обеспечивает длительное хранение
- Норма прямого посева 1 млн. семян на гектар

ЗЕВС F1

- Среднепоздний срок созревания (110-115 дней)
- Округлая луковица с привлекательной коричневой чешуей
- Очень урожайный в различных условиях агротехники
- Дружное полегание листьев
- Высокое качество луковицы, очень тонкая шейка
- Длительное хранение
- Норма высева 1 млн семян/га



АРУБА F1

- Среднепоздний срок созревания 115-120 дней
- Растение мощное, листва прямостоячая, сильный восковой налет
- Высокая толерантность к трипсу и болезням
- Дружное полегание листвы и созревание
- Очень продуктивный гибрид
- Высокое качество луковицы по форме, окраске и одетости
- Длительное хранение
- Толерантен к розовой гнили и фузариозу





БЕЛЛО БЛАНКО F1

ЛИДЕР СРЕДИ
БЕЛЫХ ЛУКОВ

- Среднепоздний срок созревания (120 дней)
- Высокая урожайность и товарность
- Белоснежная окраска сухих чешуй
- Благодаря плотному прилеганию кроющихся чешуй устойчив к позеленению шейки луковицы в период уборки
- Длительное хранение
- Норма высева 1 млн семян/га



РЕД СВИТ F1

САЛАТНЫЙ
КРАСНЫЙ ЛУК

НОВИНКА

- Раннеспелый (90-95 дней) гибрид красного лука
- Хорошо подходит для рассадной технологии
- Отлично раздвигается сохраняя форму луковицы
- Насыщенная фиолетовая окраска снаружи и светло-фиолетовая окраска сочных чешуй
- Обеспечивает высокий для своего сегмента урожай стандартных однотипных луковиц
- Раннее созревание в сочетании с высокой товарностью
- Обладает оригинальным сладко-острым вкусом
- Краткосрочное хранение в течение 2-3 месяцев



ГИБРИД/ СОРТ	Срок созревания	Форма луковицы	Цвет луковицы	Преимущества
ОЗИМЫЙ ЛУК				
СЕНШУЙ ЕЛОУ ГЛОБ	средний	плоскоокру- глая	золотисто-бронзовый	хорошая перезимовка с низким процентом цветущности
ОН 10841 F1	поздний	округлая, со слабым сбегом вверх	коричневый, с ярким бронзовым отливом	очень надежный, с уникальным для озимых качеством луковицы
ЯРОВОЙ ЛУК				
СПЭНИШ МЕДАЛЬОН F1	очень ранний	округлая	коричневый	очень ранний высокий урожай
ЭВЕЙШН F1	ранний	округлая	коричневый	очень урожайный гибрид с отлич- ным качеством луковицы для луков раннего сегмента
КАПРИКОРН F1	очень ранний	округлая, очень выров- ненная	коричнево-бронзовый	очень выровненная луковица, мощная корневая система
БАЯРД F1 НОВИНКА	среднеран- ний	округлая	коричневый	хорошая окраска, плотная чешуя
ДУЛЬЧЕ РЕЙНА F1	среднеран- ний	округлая	коричневый	очень высокий урожай однород- ных, хорошо одетых луковиц для хранения
ЗЕВС F1	среднепозд- ний	округлая	коричневый	стабильный урожай качественного лука
АРУБА F1	среднепозд- ний	округлая	коричневый	высокопродуктивный гибрид с отличным качеством луковицы и высокой толерантностью к болезням и трипсу
БЕЛЛО БЛАНКО F1	среднепозд- ний	округлая	белоснежный	высокий урожай, устойчивость к позеленению луковицы
КРАСНЫЙ ЛУК				
РЕД СВИТ F1 НОВИНКА	ранний	округлая	красный	самый ранний красный лук на рынке, отлично подходит для рассадной технологии, фиолетовая окраска не только кроющих но и всех сочных чешуй

ЛУК НА ПЕРО

ГИБРИД	Окраска листа	Примечания
КАТАНА F1	темно-зеленая	превосходный товарный вид, прямое, нежное перо, высокая устойчивость к низким температурам и хлоротичному полеганию листьев
ТОТЕМ	темно-зеленая	лучший стандарт для рынка, неполегающее прямое перо, стабилен в поле, отличный товарный вид, красивая белая «ножка», устойчив к усыханию кончиков, хорошо себя показывает как в условиях холодного, так и жаркого климата, не зависит от длины дня

ТОТЕМ



КАТАНА F1



МОРКОВЬ

КУРОДА ШАНТАНЭ

- Среднеранний сорт (80-90 дней) сортотипа Курода Шантанэ
- Корнеплоды насыщенного оранжевого цвета размером 18-20 x 3-5 см с прочной ботвой
- Толерантность к альтернариозу
- Высокий урожай и качество корнеплодов позволяют выращивать этот сорт на основную продукцию с целью хранения и переработки
- Рекомендуемая норма высева: 1 млн шт. семян/га



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

КУРОДА ПАУЭР

- Новый средне-ранний (100-105 дней от полных всходов), стрессоустойчивый сорт сортотипа Курода
- Отличная жаростойкость и устойчивость к избыточному увлажнению
- Высокая товарность в поле – очень пластичный, устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплода
- Красивый гладкий корнеплод длиной 18-20 см, с тупым кончиком
- Крепкий, здоровый листовой аппарат – хорошо подходит для механизированной уборки в любой период
- Хорошая устойчивость к грибным заболеваниям и краснухе
- Рекомендуется для производства ранней, основной продукции и хранения
- Норма высева 0,85-1 млн шт. семян/га





НАТИВА F1

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО
В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

- Надёжная и пластичная средне-ранняя морковь сортотипа Курода
- Вегетационный период 95-100 дней
- Хорошая устойчивость к цветущности и растрескиванию
- Корнеплод 20-22 см, гладкий, без глазков, слегка на конус, с тупым кончиком
- Цвет – ярко-оранжевый внутри и снаружи корнеплода, мякоть плотная и сочная
- Ботва мощная, крепкая, с устойчивостью к альтернариозу и настоящей мучнистой росе
- Отлично подходит для производства ранней и основной продукции
- Норма высева 0,9-1 млн шт. семян/га

СОРТ ГИБРИД	Сортотип	Срок созревания, дней	Срок посева	Корнеплод						Ботва	Устойчи- вость к болезням	Норма высева всхожих семян, млн шт./га	Используй- вание
				Размер, см	Форма	По- верх- ность	Окра- ска	Вкус	Сохран- ность в поле				
СОРТА													
КУРОДА ШАНТАНЭ	Куроода- Шантанэ	средне- ранний, 80-90	весна, лето	18-20x3-5	удлинен- но-кони- ческая	гладкая	оран- жевый	хоро- ший	хорошая	прочная, 30-40 см	толерант- ность к аль- тернариозу	1,0	для свежего потре- бления, хранения и перера- ботки
КУРОДА ПАУЭР	Куроода	средний 100-105	весна, лето	18-20x 3-4,5	удлиненно- кони- ческая с тупым кончиком	гладкая	оран- жевый	хоро- ший	хорошая	очень прочная, 30-40 см	толерант- ность к аль- тернариозу, настоящей мучнистой росе	0,85-1,0	для свежего потре- бления, хранения и перера- ботки
РЕД КОР	Шантанэ	средне- поздний, 105-110	весна, лето	11-16x6-7	кони- ческая	гладкая	оран- жевый	хоро- ший	хорошая	прочная, 30-40 см	толерант- ность к аль- тернариозу	0,7-1,0	для свежего потре- бления, хранения и перера- ботки
ГИБРИДЫ													
НАТИВА F1	Куроода	средне- ранний, 95-100	весна, лето	20-22x3-4	удлиненно- кони- ческая с тупым кончиком	гладкая	оран- жевый	хоро- ший	хорошая	прочная, 30-40 см	толерант- ность к аль- тернариозу, настоящей мучнистой росе	0,9-1,0	для свежего потре- бления, хранения и перера- ботки

ОГУРЕЦ

Высокая устойчивость к жарким условиям, всегда стабильный урожай и насыщенный цвет, высокая толерантность к пероноспорозу и бактериозу

- Партенокарпический огурец корнишонного типа с высоким потенциалом урожая товарной продукции
- Начало первых сборов через 39-41 день после всходов
- Размер плода 8-10 на 2,2-2,5 см, вес 60-80 г, окраска – насыщенная темно-зеленая, не исчезает в период послеуборочного хранения, хорошо выраженная бугорчатость
- Устойчивость к стрессам (в том числе и жаре)
- Высокая устойчивость к основным заболеваниям позволяет вести культуру в обороте довольно продолжительное время
- Рекомендуются для весеннего и летнего посева в открытом грунте
- Высокие показатели для консервирования, засолки и хорошие вкусовые качества для потребления в свежем виде

МАРИЯ F1



Очень ранний и концентрированно высокий урожай, отличный выбор для выращивания на раннюю продукцию

- Высокоурожайный огурец партенокарпического типа
- Экстраранний срок созревания, через 36-37 дней после всходов
- Размер плодов в длину до 12 см и в диаметре 2,5-2,8 см весом до 90-95 г
- Насыщенная окраска плода без полос
- Отличная завязываемость плодов как в холод, так и в жару
- Высокие показатели как в ранне-весеннем, так и в осеннем оборотах
- Отличные результаты как в защищенном, так и в открытом грунте
- Отлично подходит для всех видов переработки

УРАН F1





МУССОН F1

НОВИНКА

- Партенокарпический огурец корншонного типа. Стабильный и пластичный в выращивании
- Плод с густо покрытой шипами блестящей кожей тёмно-зелёного цвета. Хорошие вкусовые качества
- Способен формировать пучковую завязь, что в сочетании с быстрой регенерацией гарантирует максимальный урожай
- Хорошая выровненность плодов по форме, окраске и массе. Семенная камера небольшого размера обеспечивает высокую транспортабельность
- Раннее созревание и хорошая энергия роста растения. Междоузлия короткие, листья небольшого размера. Налив плодов происходит быстро, но они не «уходят в бочку». Предназначен для выращивания в плёночных теплицах
- Комплексная устойчивость к ряду основных заболеваний огурца определяет длительный период плодоношения.
- Плоды обладают плотной мякотью и хорошо подходят для консервирования и засолки

ЛИДЕР
ПО УРОЖАЙНОСТИ

БРИЗ F1

НОВИНКА

- Партенокарпический огурец корншонного типа. Высокая энергия роста, ранний урожай товарных плодов
- Обильный урожай однотипных по размеру и форме плодов. Средняя длина плода до 13 см, кожа плотно покрыта шипами
- Среднерослое растение открытого типа с быстрым отрастанием пазушных побегов, короткие междоузлия. Предназначен для выращивания в плёночных теплицах
- Окраска кожицы ближе к светло-зелёной, плод сохраняет цвет в период реализации
- В каждой пазухе завязывает по одной-две продуктивной завязи в течение всего периода плодоношения
- Хорошие вкусовые качества, выраженная бугорчатость, не ослабевающая в жарких условиях
- Устойчив к комплексу распространённых заболеваний культуры, обеспечивая продолжительное плодоношение





ГИБРИД	Растение					Плод			Примечания
	цветение	энергия роста	растение	созревание	устойчивость к болезням	количество продуктивных завязей в пазухе	размер	окраска	
ОГУРЦЫ КОРНИШОННОГО ТИПА – ОТКРЫТЫЙ И ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ									
МАРИЯ F1	парте-карпик	хорошая	открытое индетерминантное	раннее	CMV, CVYV, Sf	до 2	длина 8-10 см диаметр 2.5 см	темно-зелёная, не светлеет в жару	высокая устойчивость к жаре, лучшая толерантность к болезням
УРАН F1	парте-карпик	хорошая	открытое индетерминантное	экстра-раннее	Csu Sf, Pc*	до 3	длина до 12 см диаметр 3 см	темно-зелёная с сизым налетом	самый ранний срок созревания, высокая отдача раннего урожая
ГАБРИ F1	парте-карпик	хорошая	открытое индетерминантное	раннее	проверяется*	1-5	длина 13-14 см диаметр 2.5-2.8 см	темно-зелёная	красивый плод и высокий урожай в защищенном грунте
МУССОН F1 НОВИНКА	парте-карпик	хорошая	полукрытое индетерминантное	раннее	ССа, Csu, CMV, CVYV, Pх	2-5 на хорошем агрофоне активно регенерирует новую завязь	длина 10-11 см диаметр 2.4-2.8 см	темно-зелёная	высокий потенциал урожая на хорошем агрофоне, регулярные сборы без «провалов»
БРИЗ F1 НОВИНКА	парте-карпик	хорошая	полукрытое индетерминантное	раннее	CVYV, CYSDV, Pх	2-4 на хорошем агрофоне активно регенерирует новую завязь	длина 13 см диаметр 2.4-2.8 см	темно-зелёная	надёжный пластичный гибрид, подходит для экстенсивной технологии
МИНИ ОГУРЕЦ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА									
ФАРО F1	парте-карпик	высокая	индетерминантное	средне-раннее	Csu, CMV, CVYV, Pх	1-2	16-18 см	ярко зелёная с блеском	высокоурожайный гибрид для весенне-летнего оборота
КУ 10323 F1	парте-карпик	хорошая	индетерминантное	раннее	Csu, CMV, CVYV, Pх	1-2	15-17 см	темно-зелёная привлекательная	гибрид для зимнего оборота. Отличное качество плодов и высокий урожай

* – в настоящее время устойчивость гибридов к болезням уточняется.

IR – промежуточная устойчивость

IR: Csu – кладоспориоз или оливковая пятнистость (Cladosporium cucumerinum)

CVYV – вирус пожелтения сосудов огурца

CMV – вирус огуречной мозаики

Pc – ложная мучнистая роса огурца или пероноспороз (Peronosplasmopara (Pseudoperonospora) cubensis)

Sf – мучнистая роса (Podosphaera xanthii)

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ



БЛЭЙД F1

ПО-НАСТОЯЩЕМУ
ОСТРЫЙ ВКУС

- Раннеспелый гибрид Северо-Африканского типа
- Компактное растение с хорошо развитой листвой и сильной корневой системой
- Высокий потенциал урожая хорошо выравненных товарных плодов длиной 20-24 см
- Темно-зелёный цвет плодов в технической спелости, ярко-красный цвет в биологической спелости
- Плоды сохраняют остроту в различных условиях выращивания
- Предназначен для выращивания в открытом и защищённом грунте



КОХИБА F1

ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ СЕВЕРО-
АФРИКАНСКОГО ТИПА

- Очень ранний, высокоурожайный гибрид
- Выровненные плоды
- Размер плода 18-22 см
- В технической спелости темно-зеленого цвета, в биологической красного
- Пикантная острота при созревании становится жгучей
- Может выращиваться как в открытом, так и в защищенном грунте



**ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ
ТИПА ЧАРЛЬСТОН**

- Средне-ранний срок созревания
- Сильное растение формирует высокий урожай однотипных плодов
- Отличается способностью адаптироваться к разным климатическим условиям
- Плоды светло-зелёного цвета в технической спелости, красного цвета – в биологической спелости
- Хорошо подходит как для переработки, так и для свежего потребления
- Предназначен для открытого грунта и плёночных теплиц

ФУДЖИ F1



**ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ
ХАЛАПЕНИО ТИПА**

- Высокоурожайный перец с халапенио плодами
- Плоды очень острые - хорошо подходят для целевой переработки
- Темно-зеленые в технической спелости и темно-красные в биологической
- Вес плодов 20-40 г (6-8 на 3-4 см)
- Толщина стенки 5-6 мм
- Устойчив к ряду вирусных заболеваний и бактериальной пятнистости

СОНОРА F1



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ



ХАЛИФ F1

ЛИДЕР
РАННЕГО РЫНКА

- Очень ранний срок созревания
- Растения индетерминантные, но компактные, способны к длительному плодоношению
- Отлично завязывает плоды во всех условиях
- Плоды 180-210 г, кубовидные, толщина стенки 7-9 мм
- Окраска молочная, переходящая в красную
- Устойчив к вирусам
- Адаптирован для получения самой ранней продукции в пленочных теплицах, туннелях, открытом грунте



ДЖЕЙД F1

- Очень ранний срок созревания
- Растения открытые и компактные, с короткими междоузлиями, хорошо проветриваются
- Отлично завязывает плоды при пониженных температурах
- Плоды 160-180 г, кубовидно-призмовидные, толщина стенки 4-5 мм
- Окраска светло-зеленая, быстро переходящая в красную
- Устойчив к вирусам
- Рекомендуется для получения самой ранней продукции в пленочных теплицах и туннелях

**СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ**

- Средне-ранний срок созревания
- Растения универсального габитуса, листья хорошо укрывают плоды
- Отличная завязываемость, много плодов
- Плоды массой 180-190 г, конусовидные, толщина стенки 6 мм
- Окраска плодов светло-зелёная, переходящая в красную
- Устойчив к комплексу вирусов и бактериозам
- Для раннего и основного циклов производства в открытом грунте

БЭСТ F1

НОВИНКА



НОВИНКА

- Новый высокоурожайный гибрид раннего срока созревания
- Хорошо приспособлен для выращивания в разных почвенно-климатических условиях
- Отлично завязывает плоды и формирует урожай на всех ярусах растения, включая верхние
- Крупный плод массой 185-200 г с прочной стенкой толщиной 6 мм
- Быстрый переход окраски от зелёной к красной
- Хорошая лёжка и транспортабельность
- Для раннего и основного циклов производства в открытом грунте

ФАСТ F1





ФЁСТ F1

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

НОВИНКА

- Новинка средне-раннего срока созревания
- Хорошо развитый здоровый куст, отличное затенение плодов листвой
- Способен формировать много продуктивной завязи и высокий урожай
- Однородные плоды конусовидной формы весом 190-200 г
- Плоды цвета слоновой кости в технической спелости, красные в физиологической
- Предназначен для получения основной продукции в открытом грунте
- Выдающиеся характеристики транспортабельности и хранения



НАЙС F1

ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ
КРУПНЫХ ПЛОДОВ

НОВИНКА

- Новый гибрид среднего срока созревания
- Прочный центральный стебель, хорошо развитые корневая система и лиственный аппарат
- Формирует высокий урожай однотипных плодов массой 190-200 г, длиной до 15 см
- Сочные плоды с толстой стенкой в форме удлинённого конуса
- Светло-зелёная окраска плодов в технической спелости переходит в красную
- Адаптируется к различным почвенно-климатическим условиям выращивания
- Твёрдые плоды отлично транспортируются и хранятся до реализации

ГИБРИД	Растение		Плод					Устойчивость к болезням		Краткое описание
	Сила роста	Срок созревания	Вес, г	Количество камер	Диаметр, см	Длина	Толщина стенки, мм	Высокая	Промежуточная	
КУБОВИДНЫЙ БЕЛОПЛОДНЫЙ, В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЛОСТИ КРАСНЫЙ										
ХАЛИФ F1	сильная	очень ранний	180-210	3-4	8-10	10-12	7-9	Tm:0	-	надежный ранний урожайный гибрид; высокая товарность плодов; для различных условий выращивания
КУБОВИДНЫЙ СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЛОСТИ КРАСНЫЙ										
ДЖЕЙД F1	средняя	очень ранний	160-180	3-4	10-12	10-12	4-5	Tm:0	-	самая ранняя продукция под укрытиями; отлично переносит пониженные температуры
КУБОВИДНЫЙ ТЁМНО-ЗЕЛЕНый, В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЛОСТИ НАСЫЩЕННЫЙ КРАСНЫЙ										
ХАЛК F1 НОВИНКА	сильная	средне-ранний	250-350	4	9	8-10		Tm:0,3 Хсв:0-3,7,8	TSWV	отличная укрываемость, великолепная для кубовидного перца устойчивость к солнечным ожогам, почти 100% однородность плодов, чемпион по сохранности после уборки, не поражается вершинной гнилью
КОНИЧЕСКИЙ СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, В БИОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЛОСТИ КРАСНЫЙ										
БЭСТ F1 НОВИНКА	сильная	средне-ранний	180-200	3-4	7	10-12	6	Tm:0	-	стабильно высокий урожай, для раннего и основного циклов производства в открытом грунте
ФАСТ F1 НОВИНКА	средняя	средне-ранний	185-200	2-3	5-6	13-15	6	-	-	красивый глянцевого цвета в технической и биологической спелости, концентрированная отдача урожая, подходит для одноразовой уборки
ФЁСТ F1 НОВИНКА	сильная	средне-ранний	190-200	2-3	5-6	13-14	6	Tm:0,2	-	красивый глянцевого цвета в технической и биологической спелости, концентрированная отдача урожая, подходит для одноразовой уборки
НАЙС F1 НОВИНКА	сильная	средне-ранний	190-200	2	5-6	14-15	7	-	-	красивый глянцевого цвета в технической и биологической спелости, крупные плоды, наличие преимущественно двухкамерных плодов, идеален для переработки

- HR - высокая устойчивость;
 PerMoV - Вирус крапчатости перца, PVY - Y-вирус картофеля (штаммы 0, 1, 1.2),
 Tm - Тобамовирусы (ToMV, TMV, PMMoV), Хсв, Gds - Бактериальная пятнистость штаммы (Xanthomonas campestris) (1, 2, 3, 4, 5, 6)
 IR = промежуточная устойчивость;
 TSWV - вирус бронзовости томата (штамм 0)

ГИБРИД	Растение		Плод					Устойчивость к болезням		Краткое описание
	Сила роста	Срок созревания	Вес, г	Количество камер	Диаметр, см	Длина	Толщина стенки, мм	высокая	промежуточная	
ПРИЗМОВИДНЫЙ КРАСНЫЙ										
АРКАНО F1	сильная	средний	220-250	3-4	10-11	12-14	6-8	PVY: 0 / Tm: 0	CMV	красивые выровненные плоды на протяжении всего плодоношения
ОМБРОНЕ F1	сильная	средне-поздний	240-300	3-4	10-12	15-18	6-8	-	-	очень пластичный; подходит для открытого и защищенного грунта; устойчив к стрессам
КУБОВИДНЫЙ ЖЕЛТЫЙ										
ЭСПАРТАНО F1	средняя	ранний	250-280	3-4	11-13	11-13	6-8	Tm: 0-2	-	очень пластичный, хорошо себя показывает в различных климатических зонах; высокая урожайность крупных желтых плодов
ПРИЗМОВИДНЫЙ ЖЕЛТЫЙ										
ТРЕБИЯ F1	средняя	средний	240-300	3-4	9-11	12-15	8-10	PVY: 0 / Tm: 0	TSWV: 0	толстостенный увесистый плод хорошо и долго хранится после уборки; хорошо сохраняет форму при повышенных температурах

АРКАНО F1



ЭСПАРТАНО F1



ОМБРОНЕ F1



ПОДВОИ

РУТПАУЭР F1 (Межвидовой гибрид Maximax Moschata)

- Самый лучший подвой для арбуза на рынке
- Высокая всхожесть, с быстрым и однородным появлением всходов
- Быстрое срастание с подвоем, каким бы не был метод прививки
- Высокая устойчивость к фузариозу
- Более мощные привитые растения значительно лучше противостоят стрессу и неблагоприятным условиям (холод, ветер, высокая температура, засуха, бедная почва)
- Повышение урожая с отличным качеством плодов



АНТИНЕМА F1 (подвой для перца)

- Быстрое и однородное появление всходов
- Удобный в прививке
- Высокая совместимость с различными гибридами привоя
- Мощная корневая система с устойчивостью к основным корневым болезням и вирусам
- Повышенная полевая устойчивость привитых растений к высоким температурам, недостатку влаги и минерального питания
- Повышение урожайности и продление вегетации культуры





ГРАУНДФОРС F1

(подвой для томата, внутривидовой)

- Отличная всхожесть, с равномерным развитием всходов
- Легок в прививке
- Улучшает выравненность плодов привоя
- Комплексная устойчивость к болезням защищает растение от корневой инфекции на весь период вегетации
- Продуцирует сбалансированность растений
- Улучшает завязываемость плодов
- Увеличивает размер плода
- Позволяет продлевать культуру до 22-24 кистей
- Особенно рекомендуется комбинировать с гибридами с мощным типом куста, в том числе Пинк Парадайз F1, Пинк Мэджик F1, Пинк Пионер F1



ТОМ 02627 F1 (подвой)

(подвой для томата, межвидовой)

НОВИНКА

- Межвидовой гибрид – подвой для томатов с очень высокими показателями всхожести и выравненности растений
- Обладает мощной корневой системой, способной обеспечивать отличный рост привитых гибридов в течение всего продлённого оборота (до года и более), в т.ч. в стрессовых условиях
- Универсальный для различных сегментов томата
- Профилактика вершинной гнили и потери массы плода в жарких условиях, а также корневых гнилей
- При очень высокой силе роста не приводит к избыточной вегетативности на привитых гибридах
- Для профилактики жирования в большинстве случаев рекомендуется формирование привитой рассады в 2 стебля (прищипка привоя над семядолями при выращивании рассады летом и над 2-3-м листом – зимой), хорошая подсушка матов после высадки (до 5 mSm и выше), дальнейшее генеративное ведение
- Устойчив ко всем расам фузариума





Для культур	Арбуз			Огурец			Дыня			
	Fuzarium oxysporum f.sp. niveum (Fon)			Fuzarium oxysporum f.sp. cucumerinum (Foc)			Fuzarium oxysporum f.sp. melonis (Fom)			
РУТПАУЭР F1										
АРБУЗ, ОГУРЕЦ, ДЫНЯ	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 1.2
	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
СИНЕРДЖИ F1										
ДЫНЯ	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 1.2
	-	-	-	-	-	-	HR	HR	HR	HR

HR - Высокая устойчивость, **IR** - Промежуточная устойчивость

АНТИНЕМА F1

Для культуры	Устойчивость к возбудителям заболеваний								
	Meloidogyne (Mi)	Ralstonia solanacearum (Rs)	Phytophthora capsici (Pc)	Tomato mosaic tobamovirus (ToMV)	Potato virus Y				
ПЕРЕЦ	-	-	-	Раса 0	Раса 0	Раса 1	Раса 2	Раса 3	
	IR	IR	IR	HR	HR	HR	HR	HR	HR

ГРАУНДФОРС F1

Для культуры	Устойчивость к возбудителям заболеваний								
	Fusarium oxysporum f.sp. radiscilycopersici (For)	Meloidogyne incognita (Mi)	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fol)	Ralstonia solanacearum (Rs)	Verticillium lycopersici (Vd)	Pyrenochaeta (Pl)	Tomato mosaic tobamovirus (ToMV)		
ТОМАТ	-	-	Раса 1,2	-	Раса 0	-	Раса 0	Раса 1	Раса 2
	HR	IR	HR	IR	HR	IR	HR	HR	HR

ТОМ 02627 F1

Для культуры	Устойчивость к возбудителям заболеваний								
	Fusarium oxysporum f.sp. radiscilycopersici (For)	Meloidogyne incognita (Mi)	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fol)	Ralstonia solanacearum (Rs)	Verticillium lycopersici (Vd)	Pyrenochaeta (Pl)	Tomato mosaic tobamovirus (ToMV)		
ТОМАТ	-	-	Раса 0,1	-	Раса 0	-	Раса 0	Раса 1	Раса 2
	HR	IR	HR	IR	HR	IR	HR	HR	HR

РЕДИС

ЧЕРРИЭТ F1



- Ранний срок созревания
- Красивые выравненные шарообразные корнеплоды яркого красного цвета
- Хорошо переносит переставание при созревании, не пустеет
- Высокий процент стандартных корнеплодов
- Подходит для круглогодичного выращивания
- При выращивании в пленке наилучшие результаты в зимне-весеннем и ранне-весеннем оборотах

ГЛОРИЕТ F1



- Среднеранний срок созревания
- Привлекательные корнеплоды темно-красного цвета с высокой товарностью
- Долго не пустеет и устойчив к растрескиванию
- Рекомендуется для выращивания в открытом грунте весной, летом и осенью
- Промежуточная устойчивость к фузариозу

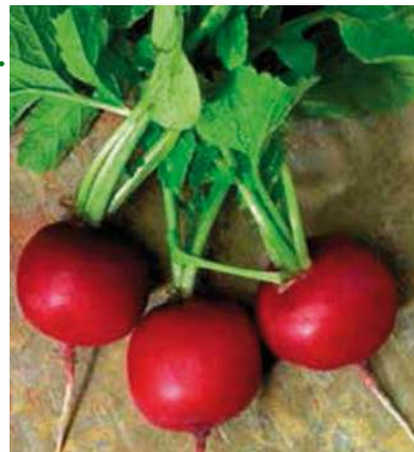




НОВИНКА

- Ранний срок созревания
- Насыщенно-красный цвет корнеплодов округлой формы
- Привлекательный белый цвет корнеплода внутри
- Высокий выход товарной продукции
- Отличная выравненность по форме и цвету
- Хорошо переносит пониженные температуры

МИДУЭЙ F1



НОВИНКА

- Среднеранний срок созревания
- Адаптируется к разным условиям выращивания
- Высокий урожай стандартных корнеплодов
- Отличное качество мякоти белого цвета
- В сердцевине не образуется пустота
- Прямостоячие листья размером до 10-12 см

АТОЛЛ F1



НАЗВАНИЕ	Размер корнеплода, см	Посев	Созревание, дни	Окраска корнеплода			Назначение	Примечание
	диаметр			шейки	коры	мякоти		
ГИБРИДЫ РЕДИСА								
ГЛОРИЕТ F1	2,5-5,0	весна/ лето/осень	20	красная	красная	белая	на свежую продукцию	высококачественные плоды, устойчивость к растрескиванию
ЧЕРРИЭТ F1	3,0-6,0	весна/ лето/осень	18-20	красная	красная	белая	на свежую продукцию	устойчив к стрелко- ванию
МИДУЭЙ F1 НОВИНКА	3,5	весна/ лето/осень	23	красная	красная	белая	на свежую продукцию	высокий выход то- варной продукции
АТОЛЛ F1 НОВИНКА	3,5	весна/ лето/осень	23-25	красная	красная	белая	на свежую продукцию	высокое качество, устойчивость к стрелкованию



РЕДЬКА ДАЙКОН

СТАРБЁРСТ F1

МИСАТО РЕД

МИНО САМЭ КРОС F1



НАЗВАНИЕ	Размер корнеплода, см		Посев	Созревание, дни	Окраска корнеплода			Назначение	Примечание
	длина	диаметр			шейки	коры	мякоти		
ГИБРИДЫ									
МИНО САМЭ КРОС F1	40	6	лето	42	белая	белая	белая	в свежем виде, переработка, хранение	ранний, жаростойкий
СТАРБЁРСТ F1	10	10	лето	60	светло-зеленая	белая	насыщенно-розовая	в свежем виде, маринад, хранение	округлый корнеплод с насыщенно розовой мякотью около 700-800 г, нежная сладкая мякоть
RAD02099 F1 ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	20-25	8	лето	60-70	розовая	переход от розовой к белой	белая	в свежем виде, переработка, хранение	форма цилиндра, высокая товарность, длительное хранение
СОРТА									
МИСАТО РЕД	10	13	лето	60	красная	красная	белая	на свежую продукцию, хранение	округлый корнеплод с белоснежной мякотью, очень хорошо хранится
ДЖАПЭН БОЛ РАБУ	20	20	лето	90	светло-зеленая	белая	белая	на свежую продукцию, хранение	крупный корнеплод до 2 кг, нежная сладкая мякоть, один из популярнейших сортов

СВЕКЛА

ФАЛЬКОН F1

НОВИНКА

- Новый жаростойкий гибрид
- Корнеплоды умеренно крупные, насыщенного темно-красного цвета
- Маленький «хвостик» и компактная прямостоячая листва – небольшие трудозатраты при уборке
- Мощная сила роста
- Хороший баланс между корнеплодом и листовым аппаратом
- Мягкий, гармоничный вкус и идеальная внутренняя структура
- Хорошая лёжкость при летнем посеве
- Для юга срок созревания при весеннем посеве: 90–100 дней; при летнем посеве: 50–60 дней (хранение)
- Для средней полосы срок созревания – 75–80 дней

ИГЛ F1

- Гибрид раннего срока созревания:
весенний посев: на раннюю пучковую продукцию – 45-50 дней,
на стандартный корнеплод – 95-100 дней;
летний посев: на стандартный корнеплод для хранения – 45-50 дней
- Высокая урожайность
- Темно-красная окраска корнеплода, без колец
- Содержание сахаров: 10-12%
- Хорошо сохраняется в поле, устойчив к жаре
- Имеет промежуточную устойчивость к церкоспорозу
- Основное направление использования: на пучок, на стандартный корнеплод для переработки и домашней кулинарии, хранение при летнем посеве



КАРДИАЛ F1

- Гибрид свеклы столовой с максимальной способностью накопления сахаров (до 14-15%)
- Идеально подходит для переработки, а также для домашней кулинарии
- Отличные показатели хранения
- Хорошие показатели при выращивании на пучковую продукцию. Корнеплоды гладкие, выровненные, с темно-красной внутренней окраской, без колец
- В период вегетации гибрид хорошо переносит высокую температуру и засуху
- Промежуточная устойчивость к ризоктониозу, ложной мучнистой и мучнистой росам



САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ

- Хорошо переносит весенние холода, устойчив к засухе
- Высокая устойчивость к церкоспорозу
- Промежуточная к ризоктониозу, мучнистой и ложной мучнистой росам
- Корнеплоды гладкие с темно-красной внутренней окраской без колец
- Срок созревания: весенний посев на пучок: 55-60 дней; на стандартный корнеплод для хранения: 115-120 дней; летний посев 55-60 дней (хранение)
- Популярен благодаря своей способности к длительному хранению с превосходным сохранением товарных и вкусовых качеств (сладости). Содержание сахара: 9-12%

КЕСТРЕЛ F1





ДЕТРОЙТ

НОВИНКА

- Новый сорт свеклы столовой сортотипа Детройт
- Более гладкие, выровненные, с тёмно-красной внутренней окраской корнеплоды
- Отличается высокой пластичностью – позволяет получать высокие урожаи в различных условиях выращивания, идеально подходит для возделывания на приусадебных участках
- Пригоден для возделывания на свежую продукцию, для переработки и хранения
- Благодаря высокому содержанию сахара (9-11 %) и сбалансированному вкусу отлично зарекомендовал себя в домашней кулинарии
- Срок созревания при весеннем посеве: 100–110 дней; при летнем посеве: 50–60 дней (хранение)

РОДЕНА F1

- Гибрид свеклы столовой цилиндрической формы
- Урожайность – на высоком уровне
- Превосходный нежный вкус корнеплода
- Содержание сахара на уровне 8-10%
- Срок созревания стандартного корнеплода – 120-125 дней
- Промежуточная устойчивость к церкоспорозу, ризоктониозу, ложной мучнистой и мучнистой росам





ГИБРИД/ СОРТ	СОЗРЕ- ВАНИЕ (ДНИ)	ФОРМА	КОРНЕПЛОД				БОТВА	УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ		НОРМА ВЫ- СЕВА, ТЫС. ШТ./ГА	ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
			ПО- ВЕРХ- НОСТЬ	ВНУТР. ОКРАС.	КОЛЬ- ЦЕВА- ТОСТЬ	СОДЕР- ЖАНИЕ САХАРА		ВЫ- СО- КАЯ ИР	ПРОМЕ- ЖУТОЧ- НАЯ ИР			
ФАЛЬКОН F1 НОВИНКА	90-100	округлая (3)	гладкая	тёмно- красная	отсут- ствует	11-13%	прямо- стоячая 30-35 см	—	—	400-500	перера- ботка, хранение	хорошая жаростой- кость, пластич- ность, компактная розетка листьев
ИГЛ F1	95-100	округлая (3)	гладкая	тёмно- красная	слабая, быстро исчеза- ющая	10-12%	прямо- стоячая 30-33 см	—	цер- коспороз	450-550	на пучок, перера- ботка	раннеспелый, очень продуктивный, устойчив к жаре, хорошо сохраняется в поле
КАРДИАЛ F1	105	округлая (3)	гладкая	тёмно- красная	отсут- ствует	14-15%	прямо- стоячая 30-33 см	—	ризок- тониоз, ложная мучни- стая роса	450-550	на пучок, перера- ботка, хранение	переносит высо- кую температуру и засуху, отлично хранится
КЕСТРЕЛ F1	115-120	округлая (3)	гладкая	тёмно- красная	слабая, быстро исчеза- ющая	9-12%	прямо- стоячая 30-33 см	церко- спороз	ризок- тониоз, муч- нистая роса, ложная мучни- стая роса	450-550	на пучок, перера- ботка, хранение	высокоурожайный надежный гибрид, отлично хранится, хорошо переносит засуху
ДЕТРОИТ НОВИНКА	100-110	округлая (3)	гладкая	тёмно- красная	слабая, быстро исчеза- ющая	9-11%	прямо- стоячая 35-40 см	—	—	400-500	перера- ботка, хранение	высокая пластич- ность и терпимость к низкому агро- фону – хороший результат в любых условиях
РОДЕНА F1	120-125	цилин- дриче- ская (5)	гладкая	тёмно- красная	отсут- ствует	8-10%	прямо- стоячая 30-33 см	—	цер- коспороз, ризок- тониоз, муч- нистая роса, ложная мучни- стая роса	550-650	на пучок, перера- ботка, хранение	высокоурожайный, очень вкусный
ГОЛДЕН АЙ	100-110	округлая (3)	гладкая	от жёлтого до золоти- стого	имеется	10-12%	прямо- стоячая 30-35 см	—	—	400-500	свежее потребле- ние, кулина- рия	оригинальный цвет, для приусадебных участков
ЧОГГИА ГАРДСМАРК	100-110	округло- плоская (1)	гладкая	от белой до пур- пурной	имеется	10-11%	полу- раски- дистая 30-35 см	—	—	500-600	свежее потребле- ние, кулина- рия	оригинальный цвет, для приусадебных участков

ФОРМА	Округло-плоская (1)	Коническая (2)	Округлая (3)	Блочная (4)	Цилиндрическая (5)
					

ТОМАТЫ РОЗОВОПЛОДНЫЕ

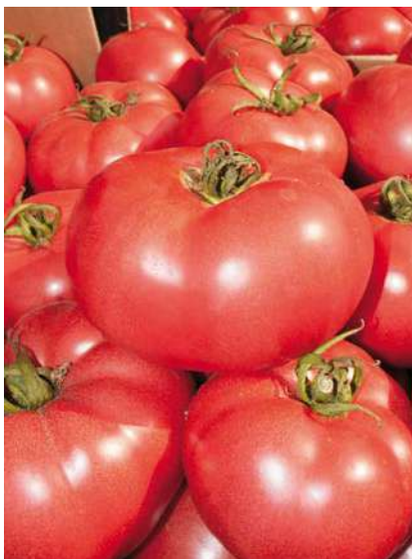


ПИНК СПАРК F1

НОВИНКА

РАННЕЕ ДРУЖНОЕ
ПЛОДНОШЕНИЕ

- Полудетерминантный крупноплодный гибрид
- Для зимне-весеннего и весенне-летнего оборотов
- Очень ранний срок созревания
- Компактное растение генеративного типа
- Плоды плоско-округлой формы
- Вес плодов 170-190 грамм
- Ярко-розовый цвет и выраженный вкус
- Отличная завязываемость плодов
- Однородные плоды высокого качества без растрескивания
- Отлично подходит для низких плёночных теплиц



ПИНК ПАРАДАЙЗ F1

- Индетерминантный крупноплодный
- Для зимне-весеннего, весенне-летнего и летне-осеннего оборотов
- Ранний срок созревания
- Мощные, хорошо развитые растения
- Плоды плоскоокруглой формы
- Масса плода: 180-200 до 220 г
- Превосходный сладкий вкус
- Очень хорошая лежкость и транспортабельность
- Плоды хорошо выровнены по форме и размеру
- Устойчивость: ToMV:0,1,2/Vd:0/Fol:0,1/Mi/(IR)/Ff/Ss(IR)
- Чувствителен к избытку азота
- Высокая устойчивость к растрескиванию
- Лидирующий гибрид на рынке

Самые лучшие результаты для выращивания в плёночных теплицах первого и второго оборотов, благодаря превосходной плотности, устойчивости к растрескиванию и красивой окраске плодов.

ПИНК ИМПРЭШН F1

- Индетерминантный крупноплодный гибрид
- Для всех периодов выращивания
- Ранний срок созревания
- Растение типа Пинк Парадайз
- Плоды плоско-округлой формы
- Масса плода 220-240 г
- Превосходный вкус и насыщенный малиновый цвет
- Отличная лежкость и транспортабельность
- Высокая выровненность плодов, максимальная товарность урожая
- Устойчивость: ToMV:0,1,2/Vd:0/Fol:0,1/Mi(IR)/Ff/Ss(IR)
- Очень высокая устойчивость к растрескиванию

Исключительно надежный и урожайный гибрид с очень высоким выходом товарных плодов. Превосходные потребительские качества и транспортабельность.

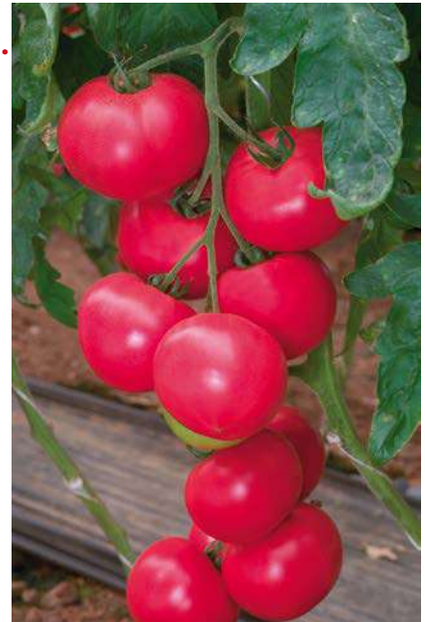


ВЫСОКАЯ ВЫРАВНЕННОСТЬ ПЛОДОВ

РОЗАЛИН F1

НОВИНКА

- Индетерминантный крупноплодный гибрид
- Пригоден для всех периодов выращивания
- Ранний срок созревания
- Устойчив к вирусу желтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Невысокие растения, междуузлия средней длины
- Хорошая завязываемость и быстрый налив плодов
- Крупные и плотные плоды массой 180-200 г
- Очень высокая товарность урожая
- Плоды с глянцевым отливом, форма плоско-округлая
- Отличная транспортабельность и хранение до реализации





ПИНК ГАРАНТ F1

НОВИНКА

- Первый действительно надежный партенокарпический томат
- Хорошо сбалансированное растение, короткие междоузлия
- Очень ранний срок созревания
- Идеально однородные плоскоокруглые плоды
- Ровный привлекательный малиновый цвет плода, хороший вкус
- Масса плода 170-190 г
- Плоды плотные, исключительно лежкие и транспортабельные
- Способность к партенокарпии не требует дополнительных работ по опылению, отличная завязь в любых условиях
- Для использования в первом и втором оборотах



ПИНК ДРИМ F1

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЯ

НОВИНКА

- Индетерминантный крупноплодный гибрид
- Для зимне-весеннего, весенне-летнего и летне-осеннего оборотов
- Ранний срок созревания
- Устойчив к вирусу желтой курчавости листьев томата (TYLCV)
- Рослый куст открытого типа с небольшими листьями
- Крупные плоды весом 220-240 г с насыщенной окраской
- Форма плода округло-уплощенная, хороший вкус
- Высокая выравненность по размеру и форме
- Растение нормально переносит пониженные температуры
- Гибрид не склонен к жированию в начальный период вегетации



ГИБРИД	Растение		Плод				Устойчивость		Краткое описание
	Сила роста	Срок созревания	Вес, г	Форма	Зеленое пятно	Лежкость	высокая	промежуточная	
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ									
ПИНК БУШ F1	средняя	очень ранний	180-210	округлая	нет	отличная	V:0,Fol (0,1), Ff:A-E	Mi	очень ранний срок созревания, средняя мощность; хорошо отзывчив на применение удобрений; насыщенный розовый цвет плодов и высокая транспортабельность
ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ									
ПИНК СПАРК F1 НОВИНКА	средне-высокая	очень ранний	170-190	плоско-округлая	нет	отличная	ToMV, Vd (0), Fol (0,1),Ff: A-E	Mi	полудетерминантный тип, хорошо подходит для низких плёночных теплиц
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ									
ПИНК МУН F1	средняя	очень ранний	180-220	округлая	нет	превосходная	ToMV/Vd:0/ Fol:0,1/Ff:A-E	Mi	супер ранний и компактный, выровненные очень плотные плоды практически не растрескиваются
ПИНК ПАРАДАЙЗ F1	высокая	ранний	180-220	плоско-округлая	быстро исчезает	отличная	ToMV (0,1,2), Vd0, Fol (0,1), Ff:A-E	Mi, Ss	чувствителен к азотному питанию; плоды устойчивы к растрескиванию, очень плотные, транспортабельные
ПИНК ИМПРЭШН F1	высокая	ранний	220-240	плоско-округлая	быстро исчезает	отличная	ToMV (0,1,2), Vd0, Fol (0,1), Ff:A-E	Mi, Ss	плоды очень плотные, устойчивы к растрескиванию, максимальный товарный урожай
РОЗАЛИН F1 НОВИНКА	средне-высокая	ранний	180-200	плоско-округлая	нет	отличная	ToMV (0,1,2), Ff (A-E), Fol (0,1), For, Vd (0)	TYLCV	очень высокая однородность по форме и размеру, ранний высокий урожай, устойчивость к вирусу желтой курчавости листьев
ПИНК ПРОФИТ F1 НОВИНКА	средне-высокая	ранний	210-230	округлоуплощённая	быстро исчезает	очень хорошая	ToMV (0,1,2), Fol (0,1), For, Pf: A-E, Ss, Vd: 0	TYLCV, Mi	высокоурожайный, выровненный по форме и цвету; для выращивания в плёночных теплицах на грунте и на гидропонике
ПИНК ДРИМ F1 НОВИНКА	высокая	ранний	220-240	плоско-округлая	быстро исчезает	очень хорошая	ToMV (0,1,2), Fol (0,1), Vd (0), Ff (A-E), Ss	TYLCV, Mi	высокий урожай крупных плодов, устойчивость к вирусу желтой курчавости листьев томата
ПИНК КАЛИБР F1 НОВИНКА	высокая	ранний	210-230	округлая	быстро исчезает	отличная	ToMV (0,1,2), Vd (0), Ss, Fol (0,1), Ff: A-E	TYLCV, Mi	тёмно-розовый цвет, высокая товарность и транспортабельность, устойчивость к вирусу желтой курчавости листьев
ПИНК ГИГАНТ F1 НОВИНКА	высокая	ранний	230-240	плоско-округлая	нет	отличная	ToMV (0,1,2), Vd (0),Fol (0,1), Ff: A-E	TYLCV, TSWV, Mi	неприхотливый, крупные плоды, комплексная устойчивость к заболеваниям
ПИНК РАЙЗ F1	высокая	средне-ранний	200-220	плоско-округлая	быстро исчезает	очень хорошая	ToMV (0,1,2), Ff (A-E), Fol (0,1), Ss, Vd (0)	Mi	очень высокий урожай вкусных транспортабельных плодов
ПИНК МЭДЖИК F1	высокая	средне-ранний	220-240	плоско-округлая	быстро исчезает	очень хорошая	ToMV (0,1,2), Vd0, Fol (0,1), Ff:A-E, For	Mi, Ss	чувствителен к азотному питанию; плоды великолепного вкуса
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ									
ПИНК ГАРАНТ F1 НОВИНКА	высокая	очень ранний	170-190	плоско-округлая	быстро исчезает	превосходная	-	-	надежный томат, отличная завязь в любых условиях, исключительно лежкие и транспортабельные плоды
ТМ 10740 F1	средне-низкая	очень ранний	170-190	плоско-округлая	быстро исчезает	очень хорошая	-	-	очень компактный куст, превосходная завязываемость плодов, насыщенный розовый цвет
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ЭЛЛИПСОВИДНЫЙ									
ПИНК ПИОНЕР F1	высокая	средне-ранний	160-180	эллипсо-видная	нет	отличная	Vd0, Fol (0,1)	Mi	уникальные форма и розовый цвет плода для весенних пленочных теплиц
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ КОКТЕЙЛЬНЫЙ									
РИАННА F1	средняя	ранний	20-25	округлая	светло-зеленое	хорошая	ToMV (0,1,2), Fol(0,1), Ff:A-E	Ss, For, Mi	высокий урожай, превосходный вкус, транспортабельность

ТОМАТЫ КРАСНОПЛОДНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ

ТМАГ 666 F1



САМЫЙ РАННИЙ
ГИБРИД

- Растения средней силы роста, компактные, но хорошо укрывают урожай
- Очень ранний срок созревания
- Крупные плоды округлой формы массой 260-310 г
- Насыщенный красный цвет
- Хорошая плотность, лежкость и транспортабельность
- Высокая урожайность и ранняя отдача урожая
- Высокая устойчивость к альтернариозу, фузариозу, вертициллезу
- Промежуточная устойчивость к вирусу желтой курчавости листьев томата
- Отлично подходит для пленочных теплиц, пленочных тоннелей и открытого грунта для получения самой ранней продукции

ЛИНДА F1



САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ
ГИБРИД

- Растения хорошей силы роста, одновременно хорошо укрывают урожай от солнца и достаточно открытые для легкой уборки
- Средний срок созревания
- Высокая урожайность мясистых хорошо окрашенных плодов массой 240-310 г
- Хорошая плотность, отличная пригодность к транспортировке и длительная послеуборочная лежкость
- Высокая устойчивость к альтернариозу, фузариозу, вертициллезу и серой пятнистости листьев
- Лучший выбор томата на основной сезон для свежего потребления

НОВИНКА

- Очень ранний срок созревания
- Масса плодов 80-100 г
- Дружная отдача раннего урожая
- Для выращивания как через рассаду, так и прямым севом
- Растения имеют отличный баланс листвы и урожая
- Плоды не подвержены ожогам, даже если оказываются на солнце
- Высокая жаростойкость и завязываемость плодов
- Плоды плотные, насыщенно красные, глянцевые
- Отлично хранится и транспортируется
- Отлично подходит для свежего потребления и на переработку

ГЮЗЕЛЬ F1

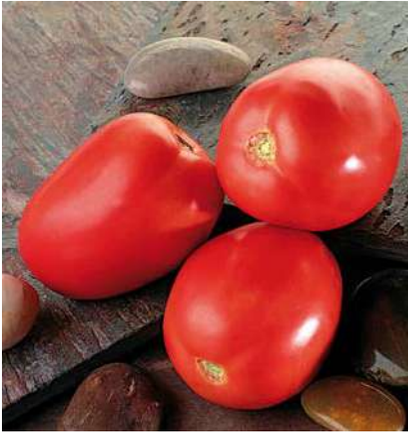


НОВИНКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

- Ранний срок созревания
- Масса плодов 90-110 г
- Равномерная отдача урожая в течение вегетации
- Растения хорошо сбалансированные, плоды хорошо защищены
- Плоды не подвержены солнечным ожогам
- Высокая жаростойкость и завязываемость
- Плоды плотные, привлекательные, однородные по форме и размеру
- Отлично хранится и транспортируется
- На свежее потребление и на переработку

НИРАДЖ F1





ДИАБОЛИК F1

- Растения сильные
- Средне-ранний срок созревания
- Эллипсовидные плоды массой 100-140 г
- Высокая урожайность; рекомендуется убирать в бурой спелости
- Хорошо переносит пониженные температуры
- Высокая устойчивость к комплексу заболеваний: бактериальная пятнистость, альтернариоз, фузариоз, вертициллез, серая пятнистость листьев
- Промежуточная устойчивость к вирусу бронзовости томата и нематодам
- Благодаря устойчивости к комплексу заболеваний показывает отличные результаты в местах с сильной зараженностью болезнями



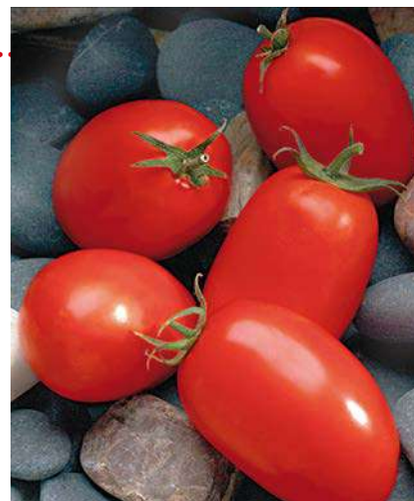
ИНДИО F1

- Растения сильные, но достаточно открытые
- Средне-ранний срок созревания
- Плотные плоды массой 120-150 г, хорошо транспортируется
- Высокая урожайность и качество плодов
- Высокая устойчивость к бактериальной пятнистости, альтернариозу, фузариозу, вертициллезу, серой пятнистости листьев
- Хороший выбор для транспортировки плодов на дальние расстояния и переработки

**ЛИДЕР
ПО УРОЖАЙНОСТИ**

- Растения средней мощности
- Средний срок созревания
- Плотные эллипсоидные плоды массой 130-160 г
- Суперурожайность и высокое качество плодов
- Высокая устойчивость к альтернариозу, фузариозу, вертициллезу, серой пятнистости листьев
- Промежуточная устойчивость к нематодам
- Рекомендуются для выращивания эллипсоидных плодов для свежего потребления на основной сезон

МАРИАНА F1



ЧЕРРИ БЛОСЭМ F1

- Растения мощные
- Ранний срок созревания
- Округлые насыщенно-красные черри плоды массой до 30 г
- Выравненность плодов в кисти и на весь период сбора
- Высокая урожайность для группы гибридов черри
- Высокая устойчивость к бактериальной пятнистости, альтернариозу, фузариозу, вертициллезу
- Промежуточная устойчивость к нематодам
- Отличный выбор для выращивания черри томатов на цельноплодное консервирование, благодаря прочной кожице, которая устойчива к растрескиванию при термообработке



ГИБРИД	Растение		Плод			Устойчивость к болезням		Густота стояния (кол-во раст./га), тыс. раст./га	Условия выращивания			Направление использования	Примечание
	Сила роста	Срок созревания плодов	Форма плодов	Вес плода, г	Плотность	высокая HR	промежуточная IR		пленочные теплицы	пленочные тоннели и др. укрытия	открытый грунт		
ОКРУГЛЫЕ													
ТМАГ 666 F1	средняя	очень ранний	округлая	260-310	хорошая	Aa/Fol: 0, 1/Vd: 0	TYLCV	18-28	да	да	да	свежее потребление	рекомендуется для ранней культуры
ГЕНЕРАЛ F1	средняя	ранний	плоскоокруглая	240-280	очень хорошая	Aa/Fol: 0, 1/Ss/Vd: 0	TSWV / TYLCV	23-30	да	да	да	свежее потребление	высокая урожайность в ранней культуре
БЭЛЛА РОСА F1	средняя	ранний	плоскоокруглая	260-300	хорошая	Aa/Fol: 0, 1/Vd: 0	TSWV	18-28	да	да	да	свежее потребление	самый вкусный томат, рекомендуется подкормка калием в период плодообразования
ДЖЕМПАКТ F1	средняя	средний	округлоовальная	120-150	хорошая	Fol: 0/Vd: 0	Mi	20-30	-	да	да	свежее потребление и переработка	хорошо подходит для цельноплодного консервирования, при заужении дает выровненные мелкие плоды 110-130 г
ЛИНДА F1	хорошая	средний	плоскоокруглая	240-310	отличная	Aa/Fol: 0, 1/Vd: 0	-	18-28	да	да	да	свежее потребление	отличный выбор на основной сезон
ТМАЕ 683 F1	хорошая	средний	плоскоокруглая	270-320	отличная	ToMV: 0 Aa/Fol: 0, 1/Vd: 0	-	18-25	-	да	да	свежее потребление	рекомендуется для поздней культуры
ЭЛЛИПСОВИДНЫЕ													
ГЮЗЕЛЬ F1 НОВИНКА	средняя	очень ранний	эллипсоидная	80-100	превосходная	ToMV/Fol: 0, 1/Vd: 0	Ss/TYLCV	25-32	-	да	да	свежее потребление и переработка	высокая жаростойкость, продуктивность, лежкость и транспортабельность
НИРАДЖ F1 НОВИНКА	средняя	ранний	эллипсоидная	90-110	очень хорошая	-	-	25-32	-	да	да	свежее потребление и переработка	высокая надежность, лежкость и транспортабельность
ДИАБОЛИК F1	сильная	среднеранний	эллипсоидная	100-140	средняя	Pst/Aa/Fol: 0, 1/Ss/Vd: 0	TSWV / Mi	20-28	-	да	да	свежее потребление и переработка	рекомендуется уборка в бурой спелости
ИНДИО F1	сильная	средний	эллипсоидная	120-150	превосходная	Pst/Aa/Fol: 0, 1/Ss/Vd: 0	-	20-30	-	да	да	свежее потребление и переработка	высокая транспортабельность и продолжительная лежкость
МАРИАНА F1	средняя	средний	эллипсоидная	130-160	отличная	Aa/Fol: 0, 1/Ss/Vd: 0	Mi	18-25	-	да	да	свежее потребление и переработка	супер урожайный гибрид
ЧЕРРИ													
ЧЕРРИ БЛОСЭМ F1	сильная	среднеранний	круглая	20-30	хорошая	Pst/Aa/Fol: 0, 1/Vd: 0	Mi	20-30	-	да	да	переработка (цельноплодное консервирование)	лучший выбор для цельноплодного консервирования благодаря прочной коже плода; рекомендуется не перекармливать удобрениями (особенно азотом) в период плодообразования

ТЫКВА

АРИЭЛЬ F1

- Плоды 0,8-1,3 кг
- До 10-15 плодов на растении
- Максимальная товарность, достигающая 100%
- Лучший гибрид для свежего потребления
- Густота посева 7-10 тысяч семян на га
- Высокая устойчивость к растрескиванию плодов



АТЛАС F1

- Плоды 2-3 кг
- До 3-5 плодов на растении
- Высокая товарность урожая
- Лучший гибрид для переработки
- Густота посева 10-12 тысяч семян на га





ПЛУТО F1

- Плоды 1-1,5 кг
- До 7-10 плодов на растении
- Отличная товарность урожая
- Густота посева 7-10 тысяч семян на га для переработки и 10-12 тысяч семян на га для свежего потребления
- Высокая устойчивость к растрескиванию плодов



БАРБАРА F1

- Одним из достоинств этого гибрида является то, что плоды пригодны для потребления и сбора уже через 45 дней после всходов
- В момент созревания размер плода 1-2 кг, высокий урожай
- Плоды в зеленую полоску со сладкой мякотью насыщенно-оранжевого цвета
- Хорошее послеуборочное хранение
- Высокие возможности по длительной транспортировке
- Рекомендуемая норма высева 7-12 тыс. сем./га



АЙРОН КЭП F1

- Гибрид мускатной тыквы с размером плода 2-3 кг
- Растения сильные, устойчивые к неблагоприятным факторам
- Отличается исключительной устойчивостью к жаре, отлично завязывает плоды и наращивает урожай
- Темно-зеленые плоды со слегка ребристой поверхностью
- Форма плода округлая
- Мякоть оранжевая, сладкая, высоких потребительских качеств
- Товарность урожая, потребительские качества плодов и их размер, оптимальный для свежего рынка, а также интересная окраска, делают эту тыкву отличным продуктом для свежего потребления и реализации через торговые сети
- Характерно длительное хранение
- Густота посева – 7-10 тысяч семян на га



КРАУН ПРИНЦ F1

- Высокоурожайный гибрид серокорой тыквы с массой 3-4 кг
- Плети до 6 м, мощные, сильно облиственные
- Ребристость слабо выражена, а корка очень тонкая
- Краун Принц очень популярен среди переработчиков благодаря малым отходам (17 %), в связи с тонкой корой, большим слоем мякоти и малой семенной камерой
- Устойчивый высокий урожай рентабельный в возделывании по сравнению с обычными сортами
- Хранятся плоды превосходно, в обычных условиях до 8 месяцев
- Во многих регионах Краун Принц стал новым стандартом и лидером из-за своих вкусовых качеств, высокого урожая и лёжкости
- Густота посева – 2,5-3,5 тысяч семян на га



КАПУСТА КИТАЙСКАЯ

ЯНГ ЦИНГ ЧОЙ F1

НОВИНКА

- Отличная устойчивость к стрелкованию
- Средне-ранний срок созревания
- Листья и черешки зеленого цвета
- Прямостоячее растение со слегка продолговатыми листьями
- Подходит для круглогодичного производства



КОРИАНДР

САНТО

- Скороспелый сорт кориандра, устойчивый к стрелкованию, что позволяет продлевать период уборки, тем самым дает возможность получить максимальную урожайность и качество согласно требованиям рынка
- На коротком дне дает два урожая зелени
- Санто имеет широкий и умеренно толстый лист зеленого цвета с сильным ароматом
- Хорошо подходит для выращивания на пучок, сушку, а также для выращивания на пряные семена



МАНГОЛЬД



- **Сорт с привлекательными ярко-красными черешками, темно-зелеными листьями с красными жилками**
- **Пригоден для всесезонного выращивания**
- **Молодые листья и черешки идеально подходят для использования в домашней кулинарии (салаты, начинки для пирогов и т. д.)**

НОВИНКА

- **Темно-зеленая окраска листа в сочетании с темно-красным черешком**
- **Может использоваться в раннем обороте и в течение всего сезона**
- **Плотные листья обеспечивают хорошую урожайность**
- **Прямостоячий габитус растения облегчает уборку**
- **Возможно выращивание по технологии бэйби-лиф**

РУБАРЬ



СЕРЕН F1



САЛАТ АЙСБЕРГ

СЕРЕНА

НОВИНКА

- Среднеранний сорт кочанного салата (63-67 д.п.п)
- Кочан округло-вытянутой формы ярко-зелёного цвета, отлично закрытый наружными листьями
- Вес кочана 530-570 г
- Листья обладают хорошим вкусом, среднее число листьев – 28 штук
- Устойчив к стрелкованию
- Для выращивания в открытом грунте

ДОРА

НОВИНКА
ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

- Сорт кочанного салата среднераннего срока созревания (63-67 д.п.п)
- Кочан округлой формы привлекательного светло-зелёного цвета, хорошо закрыт наружными листьями
- Средний вес кочана 500 г
- Листья мелкозубчатые, среднее число листьев – 23 штуки
- Нормально переносит перепады температуры
- Предназначен для выращивания в открытом грунте

ШПИНАТ

АПОЛЛО F1

- Гибрид открытого грунта для весеннего и осеннего выращивания, имеет хорошую силу роста и устойчивость к пероноспорозу (расы с 1 по 8 и 11)
- Листья зеленого цвета, овально-округлой формы, со слегка гофрированной поверхностью
- Толщина и гофрированность листа обеспечивают гибриду высокую урожайность и пригодность для переработки



ВКУСНЕЙШИЙ ИЗ ШПИНАТОВ

КЛИППЕР F1

НОВИНКА

- Новый гибрид в нашей линейке, который выделяется отличным вкусом
- Блестящие листья овально-удлиненной формы
- Средняя скорость роста позволяет использовать этот гибрид как для весеннего, так и для летнего выращивания
- Хорошо подходящие для механической уборки прямостоячие листья средней толщины
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе (расы 1-7, 9, 11, 13, 15, 16)
- Возможно выращивание по технологии бэйби-лиф при загущении



Определение терминов, используемых для описания реакций на патогенные организмы, вредителей и стрессовые факторы

Термины, используемые в настоящем справочнике для описания реакции гибридов на различные заболевания, вредителей или стрессовые факторы, соответствуют терминам, рекомендованным Международной семенной федерацией (ISF), а также терминам, принятым и используемым в области фитопатологии и селекции растений.

Преамбула

Характер отношений между растениями и вредителями или фито-патогенами многообразен. Выявление специфики их взаимодействия, как правило, требует применения комплексных методов анализа. Достоверное определение степени воздействия на растение вредителей или возбудителей заболевания зависит от применения того или иного метода анализа. Наши заявления о реакции растений на конкретное заболевание, вредителя или стресс основаны на испытаниях гибридов в специальных условиях и являются достоверными. Однако фитосанитарная обстановка различна для каждой конкретной территории, может меняться с течением времени и зависит от факторов окружающей среды. Возможно появление новых биотипов вредителей или новых рас/штаммов патогенов, способных преодолевать устойчивость гибрида. Необходимо понимать, что на реакции гибрида на конкретные заболевания, вредителей или природные стрессовые условия могут влиять экологические, биологические или другие неконтролируемые факторы, которые могут изменить ожидаемые показатели этого гибрида.

Определение

Определены два уровня устойчивости:

Высокая устойчивость (HR):

Способность растения ограничивать или замедлять развитие определенного вредителя или патогена и/или возникающий в результате ущерб по сравнению с реакцией восприимчивых растений, выращенных в аналогичных условиях окружающей среды под влиянием того же вредителя или патогена. Высокоустойчивое растение может проявлять некоторые симптомы заболевания или повреждения в условиях очень большой численности вредителей или патогенных микроорганизмов.

Промежуточная устойчивость (IR):

Способность растения выдержать или ограничить до некоторой степени воздействие определенного вредителя или патогена. Промежуточно устойчивые растения демонстрируют более широкий спектр симптомов поражения, чем высокоустойчивые растения, но все же лучше противостоят вредителям и заболеваниям, чем восприимчивые растения, выращенные в аналогичных условиях.

Толерантность (T):

Способность растения выдерживать абиотический стресс (засуха, экстремальные температуры, состояние почвы) лучше, чем восприимчивые растения, выращиваемые в аналогичных условиях.

Восприимчивость:

Неспособность растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, выдерживать негативное воздействие окружающей среды.

Ограничение ответственности

Представленные в данном справочнике сведения базируются на наших исследованиях и/или информации из других источников. Хозяйственно-ценные характеристики гибрида зависят от взаимодействия его генетического потенциала, физиологических характеристик растения, а также окружающей обстановки, включая технологию и уровень агротехники возделывания. Поэтому мы не даем никаких прямых или предполагаемых гарантий в отношении предоставленной информации по хозяйственно-ценным характеристикам гибридов и не несем никакой ответственности за любые потери, прямые или косвенные, которые могут возникнуть по любой причине.



SAKATA[®]
PASSI^{ON} in Seed