

BASF
We create chemistry

nunhems



Каталог семян овощных культур 2022

нунемс.рф



100 лет инноваций. Всегда на Вашей стороне!

Мы не смогли бы написать 100 лет своей истории без наших клиентов. Ведь именно для них мы с самого начала приняли научно обоснованные высокие стандарты качества нашей продукции, создав надежную основу для преодоления существующих и будущих вызовов времени

Основанный в Нидерландах в октябре 1916 г., бренд Nunhems вошел в состав компании BASF в 2018 году. Сегодня мы предоставляем экспертные консультации и предлагаем высококачественные семена 1 200 гибридов и сортов 25 видов овощных культур под брендом NunhemsTM, проводя исследования на 26 селекционных участках, в 2 научно-исследовательских лабораториях, силами более чем 2 000 сотрудников в 43 странах мира.

Наша миссия — разработка инновационных решений и адресных технологий, отвечающих локальным и глобальным запросам наших клиентов, а ключевые элементы стратегии — инновационные продукты, специализация по культурам (кроп-тимы) и тесное сотрудничество с клиентами.

Мы будем и дальше продолжать инвестирование в инновации и новейшие селекционные разработки, а также в сотрудничество с вами — нашими клиентами и партнерами.



Nunhems - ваш глобальный партнер, мы предоставляем долгосрочные решения для вашего бизнеса и развиваем культуру здорового питания в мире.

Под брендом Nunhems, компания BASF предлагает гораздо больше, чем семена овощных культур. Мы предоставляем партнерские отношения и клиентоориентированные решения на всех этапах работы. От фермера, перерабатывающих предприятий, рассадных комплексов, дилеров, трейдеров, розничных сетей до индустрии общественного питания. В работе мы максимально учитываем тенденции развития отрасли и потребности потребителей.

Наши Гибриды

Выбирая продукты, потребитель заинтересован в наилучшем сочетании вкуса и содержания полезных веществ, которые предоставляет ответственный производитель, с заботой о безопасности людей и всей планеты. Наш мир постоянно меняется, и каждый день мы рассматриваем как возможность использовать в работе как существующие инновационные методы и технологии, а также разрабатываем новые подходы к ответственному производству овощей на всех этапах – от семечки до вашего стола.



О наших совместных проектах



Как международная компания, мы понимаем, что каждый рынок уникален и нуждается в лучших гибридах, подходящих для его климата, условий выращивания и национальных особенностей. Наше глобальное присутствие помогает нам расширять экспертные знания, которые мы применяем для развития селекции и инноваций, а также для решения вопросов и удовлетворения потребностей клиентов, возникающих как сейчас, так и в будущем.



Vegetables People Love

Мы стремимся сделать здоровую пищу вкусной и полезной, предлагая овощные проекты и решения, которые отвечают желаниям и запросам потребителя. Мы достигаем этой цели создавая и совершенствуя гибриды, и используем самые современные методы селекции, работая в тесном сотрудничестве с партнерами на всех этапах цепочки создания ценностей. Мы активно развиваем культуру потребления овощей, и создаем инновации с пользой для здоровья, удовольствия и устойчивого развития.



Огурец



- Для защищенного грунта 6
- Для открытого грунта 10

Томат



- Индетерминантный томат 14
- Кустовой томат для свежего рынка 17
- Промышленный томат 18

Морковь



22

Лук



26

Лук-порей



31

Арбуз



- Арбуз 32
- Арбуз бессемянный 36
- Арбуз микросемянный 37

Подвой

39

Дыня



40

Кабачок



41

Перец



- Перец 42
- Горький перец 43

Салат



45

Шпинат



52

Горошек



54

Сельдерей



57

Агротехническая информация

58

Болезни овощных культур

60



Огурцы для защищенного грунта

Антисипатор F1 hit

ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ ПРИ МЕНЬШИХ
ЗАТРАТАХ



- Для выращивания в первом и втором обороте.
- Гибрид способен формировать пучковую завязь.
- Ранний высокоурожайный партенокарпический огурец.
- Адаптивный гибрид для выращивания в любых условиях.
- Генеративное растение.
- Отличная завязь плодов.

Директор F1 hit

«ДИРЕКТОР» РАБОТАЕТ,
ВЫ – ЗАРАБАТЫВАЕТЕ!



- Для выращивания в первом и втором обороте.
- Неприхотливое растение с высокой устойчивостью.
- Раннеспелый гибрид с высоким уровнем урожайности.
- Интенсивный и равномерный окрас плодов.

Барвина F1 hit

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА



- Для выращивания в первом обороте.
- Темно-зеленые блестящие плоды.
- Плоды очень однородные и привлекательные.
- Высокая урожайность и раннеспелость.

Пиксдор F1 new

РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ ВСЕХ!



- Среднеспелый, стрессоустойчивый огурец с длительным периодом плодоношения.
- Формирует 1-3 огурца в узле.
- Имеет привлекательные плоды цилиндрической формы длиной 12 см.
- Зеленец без полос темно-зеленого цвета с большим количеством колючек.
- Растения открытого типа с устойчивостью к низким температурам.
- Растение очень мощное и быстро развивается.
- Высокий уровень регенерации и потенциала урожая.
- Подходит для второго оборота продленного цикла.

Элитор F1* new

ВЫРАСТЕТ ПЕРВЫМ



- Ранний гибрид с отличными темно-зелеными плодами.
- Подходит для выращивания в 1-ом и 2-ом оборотах.
- Подходит для ранних и ультраранних посевов в первом обороте.
- Растение способно формировать пучковую завязь.
- Плоды выровненные, однородные, цилиндрические с большим количеством колючек.
- Генеративное открытое растение с небольшими листьями.
- Высокие показатели стрессоустойчивости.

Стантор F1* new

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ В ОБОИХ
ОБОРОТАХ



- Ранний партенокарпический гибрид.
- Подходит для первого и второго оборота, так же для посева в летний (жаркий) оборот.
- Темно-зеленый плод с большим количеством колючек и однородной окраской.
- Высокая стрессоустойчивость.
- Стабильное плодоношение в жарких погодных условиях.
- Растения преимущественно генеративного типа.
- Высокоустойчив к настоящей мучнистой росе.



Огурцы для защищенного грунта

Пирит F1* new

МЕЛКОБУГОРЧАТЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



- Раннеспелый гибрид с высоким потенциалом по урожайности.
- Равномерные плоды на протяжении всего срока плодоношения.
- Стандартные плоды правильной формы насыщенно зеленого цвета.
- Идеален для свежего рынка и засолки.

Орзу F1

ГЛАДКИЙ КОРНИШОННЫЙ ОГУРЕЦ КОКТЕЙЛЬНОГО ТИПА



- Для выращивания в первом обороте.
- Зеленые плоды.
- Плоды очень однородные и привлекательные.
- Высокая урожайность и раннеспелость.

Инфинити F1

СРЕДНЕПЛОДНЫЙ ГЛАДКИЙ ОГУРЕЦ



- Для выращивания в первом (с севом после 25 декабря) и втором обороте.
- Высокоурожайный гибрид с отличной устойчивостью к вирусам.
- Однородные цилиндрические плоды, размером 18-20 см.

Название гибрида	Цвет плодов	Культурооборот	Длина плода, см	Сила роста куста	Густота посадки	Партенокарпия	Устойчивость к болезням
Антисипатор F1	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-12	****	2 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Директор F1	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-12	****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Барвина F1	темно-зеленые	1 оборот	10-12	**	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Бетина F1	зеленые	1 оборот	10-12	**	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Урано F1	темно-зеленые	2 оборот	10-12	*****	1 - 2 раст./м ²	да	IR: Ma, Mi, MJ HR: Cca
Орзу F1	зеленые	1 и 2 оборот	8-10	***	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Ma, Mi, MJ HR: CMV, Pm, Dm
Инфинити F1	зеленый	1 и 2 оборот	18 - 20	*****	2,2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: PM, CMV HR: CVYV, Cca, Ccu
Монолит F1	зеленый	1 и 2 оборот	9-12	***	2 раст./м ²	да	IR: CMV HR: Px, Ccu
Пирит F1*	темно-зеленые	1 оборот	9-12	**	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: CMV HR: Px, Ccu new
Элитор F1*	зеленый	1 оборот	9-13	***	2,5 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV new
Стантор F1*	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-13	****	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV new
Пиксдор F1	темно-зеленые	2 оборот	11-14	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Ccu, PM, CVYV, CMV, CGMMV. new



* в процессе регистрации

Огурцы для открытого грунта

Аякс F1

100% ВКУС!



- Всемирно известный пчелоопыляемый гибрид для переработки и засолки, лидер в своем сегменте.
- Отлично адаптируется к разным климатическим условиям и особенностям выращивания
- Обильное раннее плодоношение.
- Хорошая внутренняя структура плодов.
- Ровная форма плодов на протяжении всего периода сбора урожая.
- Непревзойденный гибрид при отсутствии полива или высокой засоленности почвы.

Нейлина F1

ИДЕАЛЬНЫЙ ХРУСТ В ЗАСОЛКЕ



- Среднеранний гибрид с высоким уровнем регенерации.
- Рекомендованный размер для уборки – корнишон (6-9 см), зеленец (9-12 см).
- Имеет хорошее внутреннее и внешнее качество плодов.
- Подходит для засолки и свежего рынка.
- Хорошо зарекомендовал себя при флигерной схеме уборки в жарких и умеренных климатических условиях.

Жоэлина F1

ВЫСОКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ



- Среднеранний гибрид для флигерной уборки.
- Высокий уровень регенерации.
- Рекомендованный размер для уборки – пиксель (3-6 см) и корнишон (6-9 см).
- Характеризуется хорошим внешним качеством плодов.
- Высокая полевая устойчивость и выносливость.
- Соотношение длины к диаметру плода – 3,2-1.

Проликс F1

РЕКОРДСМЕН ВЫНОСЛИВОСТИ



- Среднеранний гибрид с очень высокой регенеративной способностью, отлично подходит для выращивания во втором обороте.
- Партенокарпический гибрид со вкусом пчелоопыляемого.
- Очень неприхотлив в выращивании.
- Имеет хорошее внутреннее качество плодов.
- Подходит для переработки зеленцов и корнишонов.
- С высоким уровнем устойчивости к вирусным заболеваниям.
- Высокий уровень регенерации после поражения паутинным клещом и ложной мучнистой росой.

Проскор F1

КОГДА РАЗМЕР И КАЧЕСТВО ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ



- Раннеспелый гибрид, специально созданный для производства высокого процента пикселей и корнишонов 3-9 см, и сбора с платформы.
- Один из самых прибыльных гибридов для консервации.
- Обладает отличным внешним и внутренним качеством плода, что делает его идеальным для переработки.
- Гибрид имеет однородные плоды с высокой стандартностью и равномерностью плодов по калибру.
- Соотношение длины плода к диаметру — 1/3,15.
- Гибрид устойчив к Рх, Сох.



Сибат F1

ЛИДЕР СРЕДИ РАННИХ



- Ультраранний гибрид для открытого грунта.
- Подходит как для первого, так и для второго оборота при сборе с платформы.
- Длительный период подношения и высокий потенциал по урожайности при технологичном подходе и сбалансированном питании.
- Завязь большого количества плодов по главному стеблю обеспечивает удобство сбора и прогнозируемый урожай.
- Однородные плоды и высокий выход стандартной продукции до конца сбора урожая.
- Благодаря открытому типу куста, гибрид отлично подходит для уборки с платформы.



Огурцы для открытого грунта



Монолит F1 НН

КОРНИШОНЫ И ПИКУЛИ ДЛЯ ЛЮБОГО КЛИМАТА



- Раннеспелый гибрид с высоким уровнем регенерации.
- Мелкобугорчатый гибрид для свежего потребления и переработки.
- Отлично адаптируется к различным климатическим условиям и особенностям технологии.
- Рекомендуемый размер для уборки 9–12 см.
- Темно-зеленые плоды.
- Подходит для выращивания как в открытом, так и защищенном грунте.



Название гибрида	Рекомендуемый размер для сбора	Тип сбора	Способ переработки	Сила растения 1..10	Уровень Регенерации 1..10	Ранний Поздний 1..10	Цвет плода 1..10	LD Отношение	Партенокарпия	Устойчивость к болезням
Аякс F1	3 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	8	6	6	5	3,2	Нет	HR: Px, Ccu IR: CMV
Пролікс F1	6 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	8	8	5	6	3,15	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Нейліна F1	6 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	7	8	7	8	3,2	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Сатина F1	6 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	7	5	7	7	3,1	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Велокс F1	12 - 14 см	Ручной	S, F	9	8	5	9	3,3	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Вертіна F1	3 - 6 см	Ручной	M	9	8	3	9	3,05	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Платина F1	3 - 12 см	Флигер	M, S, F	6	6	8	6	3,15	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Жозліна F1	3 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S	7	9	6	8	3,1	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
Сібат F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	7	3,1	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV НШ
Проскор F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	6	3,15	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV НШ
Моноліт F1	9 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	5	8	8	9	3,15	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV
В 5016 F1	11-15 см	Комбайн	M, S	5	6	9	5	3,3	Да	HR: Px, Ccu IR: CMV НШ

Способ переработки:
M-Маринад,
S-Засолка,
F-Свежий рынок



Индетерминантные томаты

Грифон F1 new

ДОЛГОЖДАНЫЙ РОЗОВЫЙ ТОМАТ!



- Розовоплодный томат для выращивания в двух оборотах.
- Имеет крупные тяжелые плоды массой 250 - 300 гр., устойчивые к растрескиванию.
- Томат с самой красивой плодоножкой.
- Идеально подходит для длительного хранения.
- Отличная транспортабельность.
- Можно выращивать кистями.



НУНЕМС 1718 F1 new

ОТЛИЧНЫЙ РОЗОВЫЙ ТОМАТ ДЛЯ ПЕРВОГО ОБОРОТА



- Розовоплодный раннеспелый томат для выращивания в двух оборотах.
- Плод плоскоокруглый, слегка ребристый, средней массой 230-280 грамм, выровненный, устойчив к осыпанию.
- Хорошая устойчивость к растрескиванию, высокая плотность, лежкий и транспортабельный.
- Растение закладывает кисть после 7-8 листа. Равномерное созревание, первые плоды в кисти немного крупнее.
- Сильное растение с короткими междоузлиями.
- Отлично показывает себя в первом обороте.

НУНЕМС 1618 F1 new

ЯРКИЙ РОЗОВЫЙ ВКУС ДЛЯ ЛЕТА И ОСЕНИ



- Средне-ранний розовый томат с плодами округлой формы.
- Прекрасно подходит для выращивания в двух оборотах.
- Плоды однородные, выровненные в кисти, массой 240-280 гр.
- Плоды гладкие, не ребристые, ярко-розового цвета и равномерного окраса, с привлекательными чашелистиками.
- Хорошая устойчивость к растрескиванию, высокая плотность, длительный срок хранения.
- Растение сильное, хорошо облиственное
- Особенно хорошо показывает себя во втором обороте.

Сейран F1 new

6 КИСТЕЙ ЗА 6 НЕДЕЛЬ



- Раннеспелый гибрид с выровненными некрупными плодами.
- Средняя масса плода – 210 гр.
- Хорошее сочетание устойчивости к низким и высоким температурам.
- Малая чувствительность к засушливым условиям и недостатку воды.
- Отличная однородность плодов.
- Идеально подходит для реализации в супермаркетах.

Гамзе F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ТОМАТ!



- Средне-ранний гибрид с высокой урожайностью.
- Масса плода 250-300 гр.
- Насыщенно красные привлекательные плоды.
- Отличная однородность плодов.
- Предназначен для выращивания в двух оборотах.
- Высокий уровень устойчивости к заболеваниям.
- Высокая жаростойкость.

Диаграмма F1

КРУПНЫЙ, ТВЕРДЫЙ, ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ!



- Средне-ранний гибрид для выращивания в двух оборотах.
- Плоды массой 220 - 250 гр, однородной формы и размера.
- Высокая завязываемость плодов.
- Идеально подходит для длительного хранения и перевозки.
- Насыщенный цвет, красивый товарный вид.
- Хорошая урожайность.
- Высокий уровень устойчивости к заболеваниям.
- Сильный устойчивый гибрид.



Индетерминантные томаты

Название гибрида	Цвет плодов	Вес плодов, г	Раннеспелость	Оборот	Средний уровень устойчивости к болезням (IR)	Высокий уровень устойчивости к болезням (HR)
Грифон F1	розовый	250 - 300	ранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi, MJ	Va, Vd; Fol0,1; ToMV
НУНЕМС 1618 F1	розовый	240-280	средний-ранний	1 и 2 оборот	TY	Tmv; Fol 0, Fol 1; For пш
НУНЕМС 1718 F1	розовый	230-280	ранний	1 и 2 оборот	TY; Ma, Mi, MJ; Ce; St	Tmv; Va, Vd; Fol 0, Fol 1 пш
Сейран F1	насыщенный красный	190 - 210	ультраранний	1 и 2 оборот	Ma Mi,Mj, TYLCV,Cf:1-9	Va,Vd; Fol0,1; ToMV
Гамзе F1	насыщенный красный	250 - 300	средне-ранний	1 и 2 оборот	Ma Mi,Mj, TYLCV	Va,Vd; Fol0,1; ToMV; Ft-5
Диаграмма F1	насыщенный красный	200 - 250	средне-ранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi ,Mj; TYLCV	Va, Vd; Fol0,1; ToMV, Ft-5

Кустовые томаты для свежего рынка

Платинум F1 пш

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ НАСЫЩЕННЫЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



- Плоды среднего размера, массой 150 - 160 гр.
- Круглые плоды с хорошей плотностью.
- Ранний гибрид.
- Дружное созревание плодов.
- IR: Mi, Mj, Ma.
- HR: Va, Vd; Fol: 0,1; ToMV; TSWW.

Интерленд F1 пш

РОЖДЕННЫЙ ПОД СОЛНЦЕМ



- Плоды массой 200 гр.
- Идеально подходит для жаркого климата.
- Хорошая укрываемость и сохранность плодов.
- Гибрид средних сроков созревания.
- Высочайшая степень устойчивости к заболеваниям.
- IR: Ma; Mi; Mj; TYLCV.
- HR: Fol 0 (US1); Fol 1 (US2); ToMV (0,1,2); TSWW; Va; Vd.

Голдстоун F1

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ТОМАТА



- Плоды среднего размера массой 150-160 гр.
- Круглые плоды с высокой однородностью и плотностью.
- Отличная завязываемость и сохранность плодов в жарких условиях.
- Средне-поздних сроков созревания.
- IR: Mi;Mj;Ma;TYLCV
- HR: Va, Vd, Fol: 0, 1, 2



Промышленные томаты

Н 6438 F1 new hit

УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД
УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Хорошая облиственность, защищающая томаты от солнечных ожогов.
- Томаты сконцентрированные и очень крепкие.
- Высокое содержание сухих веществ.
- Превосходный вкус и аромат.
- Насыщенный ярко-красный цвет.
- Предназначен для ультраранних сроков уборки.
- Устойчив к перезреванию.
- Для механической уборки.
- Подходит для универсального использования.



Дональд F1 hit

НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ И ВКУС



- Привлекательные плоды насыщенного красного цвета.
- Некрупные плоды, однородные по форме.
- Ультраранний гибрид с дружным созреванием плодов.
- Используется для переработки, цельноплодного консервирования и свежего рынка.

Метро F1 hit

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ЦЕЛЬНОПЛОДНОГО
КОНСЕРВИРОВАНИЯ



- Раннеспелый гибрид черри-типа.
- Используется для цельноплодной переработки и производства соусов.
- Высокое содержание сухих веществ.
- Превосходный вкус и аромат.
- Томат одновременного созревания с хорошей адаптацией для механической уборки.



Тейлор F1

ОРИГИНАЛЬНАЯ ФОРМА И
УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Высококачественные плоды продолговатой формы.
- Гибрид подходит для цельноплодного консервирования в очищенном виде.
- Пригоден для механической уборки.
- Одновременное созревание плодов и сопротивляемость к перезреванию.
- Томаты сконцентрированные и очень крепкие.
- Предназначен для производства соусов и соков.

Солероссо F1

МАКСИМАЛЬНО НАСЫЩЕННЫЙ
КРАСНЫЙ ЦВЕТ



- Привлекательные плоды благодаря однородной форме и очень насыщенному красному цвету.
- Стабильный высокоурожайный гибрид.
- Ультрараннее, сверхдружное созревание.
- Используется для цельноплодного консервирования, переработки и свежего рынка.

Кендрас F1 new

ЗДОРОВОЕ РАСТЕНИЕ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ – ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ



- Кубовидно-овальный тип, пригодный для механической уборки.
- Хорошая облиственность, защищающая томаты от солнечных ожогов.
- Томаты сконцентрированные и очень крепкие.
- Устойчивость к фитофторозу.
- Предназначен для средних сроков уборки.
- Устойчив к перезреванию.
- Высокое содержание сухих веществ.

Промышленные томаты

Адванс F1

ЛИДЕР СРЕДИ ГИБРИДОВ СРЕДНИХ СРОКОВ СОЗРЕВАНИЯ



- Очень хорошо адаптирован для разных зон и условий выращивания.
- Растение среднего размера, отлично подходит для механизированной уборки.
- Высокоурожайный гибрид.
- Имеет хорошее здоровое листовое покрытие.
- Идеальный баланс урожайности и сухих веществ.

Фоккер F1

ЛУЧШИЙ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ В ПОЗДНИЕ СРОКИ



- Мощное растение для механизированной уборки.
- Очень плотные плоды с отличной устойчивостью к перезреванию.
- Здоровое растение с очень хорошим листовым покрытием.
- Высокоурожайный гибрид.
- Позднее созревание.

Ред Скай F1

ПЛОТНАЯ МЯКОТЬ БЕЗ ЛИШНЕГО СОКА



- «Бессоковый» томат.
- Плоды с толстыми плотными стенками.
- Отличная лежкость после уборки.
- Подходит для механизированной уборки.
- Пригоден для заморозки, томат-пасты и цельноплодного консервирования.
- Идеально подходит для приготовления вяленых томатов.

Название гибрида	Созревание	Масса плода, г	Форма плода	Цвет	Устойчивость к болезням	Использование
Н 6438 ^{h1}	ультраранний	60 - 65	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста, универсальное использование
Дональд ^{h1}	ультраранний	45 - 50	круглый	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, цельноплодное консервирование, свежий рынок
Н 6416 ^{h1}	ультраранний	65 - 70	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, универсальное использование
Лампо ^{h1}	ультраранний	55 - 60	круглый	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста, цельноплодное консервирование
Солеросо ^{h1}	ультраранний	50 - 55	круглый	насыщенный красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельноплодное консервирование, свежий рынок
Метро ^{h1}	ультраранний	25 - 30	овальный, коктейльного типа	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	цельноплодное консервирование, свежий рынок
Инкас ^{h1}	ранний	85 - 100	удлиненный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	свежий рынок, цельноплодное консервирование томатов в очищенном виде, томат паста
Ред Скай ^{h1}	средне-ранний	70 - 75	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельноплодное консервирование, заморозка, вяленые
Тейлор ^{h1}	средне-ранний	75 - 80	удлиненный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	свежий рынок, цельноплодное консервирование томатов в очищенном виде, томат паста
Адванс ^{h1}	средних сроков	65 - 70	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста
Дельфо ^{h1}	средних сроков	75 - 80	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста
Кендрас ^{h1}	средних сроков	70 - 75	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj; Pi.	томат паста, нарезка кубиками
Уссар ^{h1}	средних сроков	60	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста, нарезка кубиками
Фоккер ^{h1}	поздний	65 - 70	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj,	томат паста, нарезка кубиками
НУН 0287 ^{h1}	средних сроков	70 - 75	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, нарезка кубиками 

Морковь

Лагуна F1 НН

УЛЬТРАРАННИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ РЫНКА



- Ранний высокоурожайный стандарт
- Отлично подходит для мойки и фасовки.
- Высокое качество моркови благодаря однородным, ровным и гладким корнеплодам.
- Подходит для механизированной уборки.
- Не имеет зеленых «плечиков».
- Vegetационный период – 100 дней.



Колтан F1 НН

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ДЛЯ СРЕДНИХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ



- Отлично подходит для мойки и среднепродолжительного хранения.
- Однородные, прямые, крупные, гладкие корнеплоды, без зеленых «плечиков».
- Высокий уровень устойчивости к лому и растрескиванию.
- Подходит для механизированной уборки.
- Отличная высокая ботва.
- Гибрид средних сроков хранения.
- Vegetационный период – 115 дней.

Элеганс F1 НН

ВЫСОКОУРОЖАЙНАЯ МОРКОВЬ
ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ



- Отлично подходит для мойки и длительного хранения.
- Гибрид отлично подходит для производства соков
- Гладкая морковь, без зеленых «плечиков».
- Насыщенный яркий цвет после мойки и шлифования.
- Стандарт для механизированной уборки.
- Высокий уровень устойчивости к лому и растрескиванию.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и «цветущности».
- Vegetационный период – 125 дней.



Сиркана F1

ВЫСОКИЙ УРАЖАЙ И НАСЫЩЕННЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ



- Хорошо подходит для мойки, переработки и среднелетнего хранения.
- Гибрид отлично подходит для производства соков
- Дает стабильный урожай как при низкой, так и при высокой норме высева.
- Крепкая, прямая, однородная темно-зеленая ботва.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и «цветущности».
- Средний уровень устойчивости к лому
- Подходит для механизированной уборки.
- Vegetационный период – 115 дней.

Романс F1 НН

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ДЛЯ СРЕДНИХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ



- Отлично подходит для мойки и среднепродолжительного хранения.
- Однородная ровная и гладкая морковь.
- Быстрое развитие и закругление корнеплода.
- Отличные результаты при завышенной норме высева.
- Крепкая, прямая, однородная темно-зеленая ботва.
- Подходит для механизированной уборки.
- Гибрид средних сроков хранения.
- Vegetационный период – 120 дней.



Бриллианс F1 НН

РОСКОШНЫЙ УРОЖАЙ НА ЛЕГКИХ
ПОЧВАХ



- Поздний Нантский сортотип.
- Предназначен для мойки и длительного хранения.
- Имеет хорошую устойчивость к болезням хранения.
- Корнеплоды выровненные, гладкие и однородные.
- Очень привлекательные плоды, без зеленых «плечиков».
- Показывает отличные результаты при выращивании на легких почвах.
- Vegetационный период – 135 дней.



Морковь

Каданс F1

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ И ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО



- Поздний Нантский сортотип.
- Отличный вкус и цвет после длительного хранения.
- Имеет хорошую устойчивость к болезням хранения.
- Корнеплоды выровненные, гладкие и однородные.
- Привлекательные корнеплоды без зеленых «плечиков».
- Пригоден для механической уборки, корнеплоды устойчивы к лому и растрескиванию.
- Пригоден для выращивания на любых типах почв.
- Vegetационный период – 135 дней.

Флоранс F1* new

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ И ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ



- Поздняя нантская морковь.
- Предназначен для использования в свежем виде и хранения.
- Привлекательный оранжевый цвет.
- Гладкая поверхность корнеплода, без зеленых «плечиков».
- Отлично подходит для мехуборки благодаря крепкой ботве.
- Vegetационный период 120 дней.

* в процессе регистрации

Дордонь F1 hit

ВЫСОКИЙ ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ



- Корнеплоды яркого оранжевого цвета, ровные, красивой цилиндрической формы цилиндрические с ярко-окрашенной ровной сердцевинкой.
- Крепкая, прямая темно-зеленая ботва.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и «цветушности».
- Гибрид пригоден к мехуборке, устойчив к растрескиванию и лому.
- Гибрид хорошо показывает себя на разных типах грунта и в различных погодных условиях.
- Высокая устойчивость к грибковым заболеваниям.
- Vegetационный период 115-120 дней.

Название гибрида	Созревание, дней	Тип	Длина корнеплода	Хранение	Использование	Посев	Норма высева	Устойчивость к болезням
Лагуна F1	100	нантский	18 - 24 см	короткой продолжительности	мойка, упаковки и "продукция на пучок"	фев.-апр. / май-июль	0,7 - 1,4 млн	IR: Ad, Px
Колтан F1	115	берликум	18 - 23 см	средней продолжительности	мойка и упаковка	фев.-апр.	1,0 - 1,4 млн	IR: Ad, Cc
Романс F1	120	нантский	18 - 21 см	средней продолжительности	мойка, упаковки и "продукция на пучок"	фев.-апр. / апр.-июнь	1,2 - 1,8 млн	IR: Ad, Px
Сиркана F1	115	нантский-берликум	18 - 22 см	средней продолжительности	мойка и упаковка	март-июнь	1,0 - 1,4 млн	IR: Ad, Px, Cc
Элеганс F1	125	нантский	18 - 23 см	для длительного хранения	мойка и упаковка	март-июнь	1,0 - 1,6 млн	IR: Ad, Px
Бриллианс F1	135	нантский	18 - 23 см	для длительного хранения	мойка и упаковка	март - май	1,0 - 1,6 млн	HR: Ad, Px, Cc, Ps, Pv
Каданс F1	135	нантский	18 - 25 см	для длительного хранения	мойка и упаковка	март - май	1,0 - 1,6 млн	IR: Ad, Px, Cc HR: Ps, Pv
Флоранс F1*	120	нантский	18 - 23 см	для длительного хранения	мойка и упаковка	март - май	1,0 - 1,6 млн	IR: Ad, Px HR: Ps, Pv, Cc
Дордонь F1	120	нантский	18 - 20 см	для длительного хранения	мойка, упаковка и «продукция на пучок»	март-май	1,0 - 1,6 млн	



Лук

Утреро F1 hls

ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ!



- Луковицы насыщенного медного цвета, яркие и привлекательные.
- Идеальный выбор для технологий длительного хранения.
- Высокопроизводительный гибрид, подходит для механизированной уборки.
- Вертикальная архитектура растения способствует хорошему проветриванию в поле.



Сабросо F1

ПОСЛЕДНЯЯ ЛУКОВИЦА НА СКЛАДЕ!



- Очень однородные по форме, твердые луковицы.
- Высокое содержание сухих веществ и тонкая шейка способствуют длительному хранению.
- Отличное состояние кроющей чешуи.
- Высокоустойчивый гибрид к фузариозу и розовой гнили корней.



Камперо F1

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО, ПРЕКРАСНЫЙ УРОЖАЙ!



- Уникальный темный цвет на рынке раннего лука.
- Урожайное и мощное растение.
- Среднеранний гибрид, адаптированный к различным климатическим условиям.
- Очень однородные по форме и цвету луковицы.
- Вертикальная архитектура растения способствует хорошему проветриванию в поле.
- Подходит для средnedлительного хранения 6 - 7 месяцев.
- Высокая устойчивость к розовой гнили корней и фузариозу.

Пандеро F1 hls

ЦВЕТ ДЕНЕГ!



- Лучший гибрид для средnedлительного хранения.
- Мощное растение, адаптируется в различных климатических условиях.
- Стабильный и высокоурожайный гибрид.
- Темно-коричневый цвет и крепкое удержание кроющей чешуи.

Валеро F1

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ КАЧЕСТВА И СКОРОСПЕЛСТИ



- Ранний гибрид с отличным темно-коричневым цветом кроющей чешуи.
- Высокое качество луковиц.
- Мощное растение, адаптируется в различных климатических условиях.
- Высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

Симаррон F1

УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД!



- Достойный урожай в короткий срок.
- Пригоден для выращивания через рассаду.
- Ультраранний гибрид с отличным светло-желтым цветом луковиц.
- Мощное растение с хорошей силой роста.
- Высокий уровень устойчивости к розовой гнили корней и фузариозу.

Лук

Универсо F1

САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ!



- Высокая урожайность при различных условиях выращивания.
- Идеален для переработки.
- Мощная, сильная и глубоко проникающая корневая система.
- Высокоустойчивый гибрид к фузариозу и розовой гнили корней.

Олоросо F1 new

СВЕРХ ОДНОРОДНЫЙ ГИБРИД



- Идеально круглые по форме, однородные луковицы.
- Луковицы с привлекательным темным цветом чешуи.
- Урожайный гибрид для механической уборки.
- Подходит для длительного хранения.
- Высокоустойчивый гибрид к фузариозу и розовой гнили корней.

НУН 7002 F1 new

УСПЕХ В СКОРОСТИ, КАЧЕСТВЕ И УРОЖАЕ.



- Ранний гибрид с отличным светло-коричневым цветом кроющей чешуи.
- Высокая производительность, адаптированная в различных климатических условиях.
- Очень однородные по форме и цвету луковицы
- Высокоустойчивый гибрид к фузариозу и розовой гнили корней.

Комета F1

САМЫЙ РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ БЕЛЫЙ ГИБРИД!



- Однородные, круглые, ярко-белые луковицы.
- Прекрасно подходит для свежего рынка и переработки.
- Высокоустойчивый гибрид к фузариозу и розовой гнили корней.
- Мощное растение с хорошей силой роста.

Каунтач F1

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ!



- Насыщенный красно-фиолетовый цвет.
- Высокая однородность луковиц.
- Отличное качество внешней чешуи.
- Твердая луковица для хранения.

Лук

Название гибрида	Цвет плодов	Тип	Потенциал хранения	Период вегетации, дней
Симаррон F1	светло-желтый	среднего дня	2 - 3 месяца	85 - 90
Валеро F1	темно-коричневый	длинного дня	3 - 4 месяца	95 - 100
НУН 7002 F1	коричневый	длинного дня	3 - 4 месяцев	95-100
Универсо F1	коричневый	длинного дня	5 - 6 месяцев	100 - 105
Камперо F1	темно-коричневый	длинного дня	6 - 7 месяцев	100 - 105
Пандеро F1	темно-коричневый	длинного дня	6 - 7 месяцев	105 - 110
Олоросо F1	медный	длинного дня	6 - 8 месяцев	105 - 110
Утреро F1	темно-коричневый	длинного дня	7 - 8 месяцев	110 - 115
Сабросо F1	коричневый	длинного дня	7 - 9 месяцев	110 - 115
Комета F1	белый	длинного дня	5 - 6 месяцев	115 - 120
Каунтач F1	насыщенно красный	длинного дня	6 - 7 месяцев	110 - 115



Лук-порей

Криптон F1



- Отличный зеленый гибрид для летнего оборота.
- Сроки созревания 95 - 100 дней с момента высадки рассады.
- Пригоден для выращивания в защищенном грунте.
- Хорошая выровненность по диаметру, высоте и однородности.
- Урожайность - 50 - 60 тонн с гектара.
- Идеально подходит для кулинарии, подходит для механизированной уборки, устойчив
- к различным условиям возделывания.
- Средняя масса ножки – 400 гр, длина ножки – 20 - 24 см, диаметр – 3 - 4 см.
- Высокий уровень устойчивости к заболеваниям.

Плустон F1



- Сине-зеленый гибрид для осенне-зимнего оборота.
- Хорошая выровненность по диаметру, высоте и однородности.
- Сроки созревания 110 - 120 дней с момента высадки рассады.
- Прекрасно подходит для кулинарии, хорошо хранится зимой в тени 12-16 недель.
- Средняя масса ножки – 386 гр, длина ножки – 20 см, диаметр – 3 - 4 см.
- Высокий уровень устойчивости к заболеваниям.



Арбуз

Виктория F1

СОЗДАНА БЫТЬ ПЕРВОЙ!



- Компактное растение средней силы роста и со средним листовым покрытием.
- Занимает лидирующую позицию на рынке раннеспелых арбузов.
- Округлые плоды с тонкими темно-зелеными полосами на светло-зеленом фоне.
- Отличное качество плода.

Ред Стар F1

ГИБРИД ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ
ВЫРАЩИВАНИЯ



- Мощное растение с длинным периодом сбора плодов и высокой адаптируемостью.
- Однородные плоды темно-зеленого цвета.
- Мякоть насыщенного красного цвета с высоким содержанием сахара.
- Средняя устойчивость: Fоn: 0,1.

Трофи F1

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ГИБРИД



- Сильное и мощное растение с ранним сроком созревания.
- Гибрид легко адаптируется к различному климату.
- Хорошая транспортабельность и высокая урожайность.

Талисман F1

ВЕСОМЫЙ АРГУМЕНТ!



- Сильное и мощное растение со средне-ранним созреванием.
- Плоды округлой формы с привлекательными темными полосами, очень однородные по форме и массе от 10 до 12 кг.
- Плотная ярко-красная мякоть, хорошая внутренняя структура.
- Крупные семена, подходят для выращивания рассадой или прямого посева.



- Средняя устойчивость: Fоn: 0,1.

Тамерлан F1

САХАРНЫЙ ГИГАНТ!



- Высокоурожайный среднепоздний гибрид арбуза, адаптированный к выращиванию в различных зонах.
- Крупные плоды, масса достигает 14 кг.
- Мякоть плотная, ярко-красная, без пустот.
- Кожура пластичная, шириной 2 см.
- Обладает хорошей облиственностью и сохранностью плодов.
- Плоды отлично транспортируются, хорошая лежкость.



- Гибрид отзывчив на капельный полив.

Юлия F1

НОВОЕ СЛОВО В ПРОДАЖАХ!



- Ранний гибрид арбуза для реализации через торговые сети.
- Средняя масса плода – 8 - 12 кг.
- Привлекательный внешний вид.
- Мякоть плотная, ярко-красная, сладкая, без пустот.
- Гибрид имеет наивысшие показатели по транспортабельности, полевой и послеуборочной сохранности.
- Лежкость – до 14 дней.
- Хорошая устойчивость к солнечным ожогам, отзывчивость на капельный полив.

Арбуз

НУН 21613 F1 new

ВЫСОКУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД



- Средняя масса 9-11 кг.
- Плоды овальной формы с привлекательным внешним видом.
- Плотная, красная мякоть с большим содержанием сахаров и высокими вкусовыми качествами.
- Выдающаяся лежкость и транспортабельность, благодаря крепкой кожуре.
- Гибрид средне-раннего срока созревания.

Гамбей F1 new

НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР И ОТЛИЧНЫЙ ВКУС



- Большое количество завязей на одном растении.
- Высокая сахаристость.
- Однородность в небольшом размере около 4-6 кг.
- Отличное внутренняя структура, мякоть красного цвета.
- Подходит для выращивания как на открытом грунте,
- под термосом, так и в теплицах

Галандер F1 new

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ПРИ НЕБОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ



- Привлекательная темно-зеленая окраска.
- Размер 5-7 кг.
- Высокое содержание сахара, отличный вкус.
- Плотная и хрустящая мякоть.
- Отличная урожайность на открытом грунте и при использовании пленочных укрытий

Инсепшн F1 * new

РАННИЙ АРБУЗ С ОТЛИЧНЫМ ВКУСОМ И ВНУТРЕННИМ КАЧЕСТВОМ



- Ранний гибрид.
- Масса плодов 7-9 кг.
- Хорошая однородность.
- Подходит для выращивания на подвое.
- Отличный вкус, аромат и внутренняя структура.
- Маленький размер семян внутри плодов.

Турбо 840 F1 new

КРУПНЫЙ РАЗМЕР И ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ



- Высокоурожайный гибрид.
- Крупный размер плодов массой 12-16 кг. и темной окраской типа Кримсон.
- Мощное растение, устойчивое к стрессам.
- Ярко красный цвет мякоти.

* в процессе регистрации

Бессемянный арбуз

Пекин F1 hnt

СОЛНЦЕ В АРБУЗЕ



- Мощное растение, высокие адаптационные свойства.
- Круглый плод среднего размера 4 - 6 кг.
- Привлекательный внешний вид, благодаря темно-зеленым полосам на коже зеленого цвета.
- Мякоть ярко-желтого цвета никого не оставит равнодушным.
- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.

Стайл F1 hnt

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ РЫНКОВ



- Мощное и здоровое растение с концентрированной завязью и высоким урожаем.
- Крупные плоды однородные по форме и массе 4-7 кг.
- Плоды имеют темно-зеленый цвет, очень привлекательные по внутренним и внешним качествам.
- Плотная, хрустящая мякоть насыщенного красного цвета с высоким содержанием сахара.
- Показывает хорошие результаты в открытом грунте.
- Хорошая транспортабельность и устойчивость к солнечным ожогам.
- Пригоден для выращивания на подвое.
- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.

Бостон F1

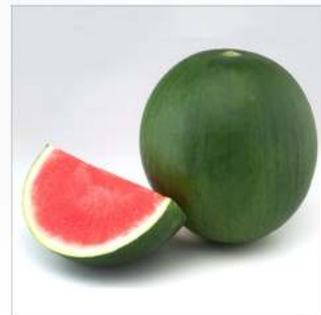
УНИКАЛЬНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА!



- Высокоурожайный гибрид, хорошо себя показывает в различных условиях.
- Плоды очень однородные по массе и форме.
- Высокое содержание сахаров, хрустящая мякоть насыщенного красного цвета и отличной структуры.
- Отличная полевая сохранность и возможность послеуборочного хранения.
- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.

Аклаим F1 new

ОТЛИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА, КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТИ

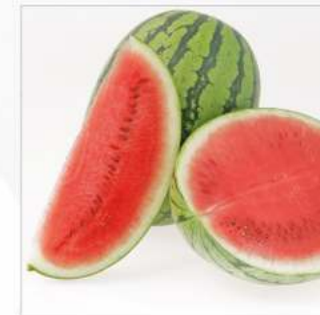


- Мощное растение со средне-поздним сроком созревания.
- Округло – овалы плоды размером 7-9 килограмм уникального оливкового цвета.
- Большой потенциал урожайности.
- Устойчив к солнечным ожогам.
- Маленькие семенные камеры и отличное внутреннее качество.
- Длительный срок полевой и послеуборочной сохранности.

Микросемянный арбуз

Премиум F1 new

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ РЫНКОВ



- Микросемянный арбуз с высокими показателями урожайности и послеуборочной сохранности.
- Хрустящая мякоть красного цвета с высоким содержанием сахаров.
- Мини-арбузы (2-4 кг) данного гибрида имеют отличное качество и подходят для реализации на самых требовательных рынках.
- Благодаря массовому и продолжительному цветению гибрид оптимален для использования как опылитель бессемянного арбуза.

Арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения" "- минимум, "" - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Виктория ^{h1}	ультраранний	круглый	7 - 8 кг	**	***	***	-
Ред Стар ^{h1}	ранний	круглый	7 - 9 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Юлия ^{h1}	ранний	округлый	8-12 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Талисман ^{h1}	средне-ранний	округлый	10 - 12 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Нун 21613 ^{h1}	средне-ранний	округлый	9-11 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Трофи ^{h1}	средне-ранний	круглый	8 - 10 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Тамерлан ^{h1}	средний	округлый	12-15 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Гамбей ^{h1}	ранний	округлый	4-6 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Галандар ^{h1}	ранний	круглый	5-7 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Инселшн ^{h1} **	ранний	округлый	7-9 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Турбо 840 ^{h1}	средний	удлинено-овальный	12-16 кг	***	***	***	Fon: 0,1

Микросемянный арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения" "- минимум, "" - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Премюм ^{h1}	ранний	овальный	2 - 4 кг	**	***	***	Fon: 0,1

Бессемянный арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения" "- минимум, "" - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Лекин ^{h1}	средне-ранний	круглый	4 - 6 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Стайл ^{h1}	средний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Бостон ^{h1}	средне-ранний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Аквалим ^{h1}	средне-поздний	овальный	7-9 кг	**	***	***	Fon: 0,1

* в процессе регистрации

Подвой

Шинтоза ^{F1}

ТЫКВЕННЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ПОДВОЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРИВИВКИ АРБУЗА.



Мачис

ЛАГЕНАРИЯ ДЛЯ ПОДВОЯ. МОЩНОЕ РАСТЕНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРИВИВКИ АРБУЗА.



- Этот гибрид имеет мощную корневую систему, сбалансированную с лиственной частью, благодаря чему обладает большой силой и устойчивостью и широко используется по всему миру.
- Позволяет увеличить урожай и получить оптимальные характеристики плода.
- Может быть использован и для других родственных видов — дыня и огурец.
- Идеально защищает от фузариоза и других грибковых заболеваний почвы.
- Тонкий и высокий стебель позволяет сделать точку прививки далеко от земли, что позволяет избежать прорастания корневой системы привоя.
- Мачис имеет высокую степень устойчивости к фузариозу и другим грибковым заболеваниям.

Дыня

Каррера F1 new

УНИКАЛЬНЫЙ ГИБРИД С ОРАНЖЕВОЙ МЯКОТЬЮ



- Мощное растение с хорошим листовым аппаратом.
- Отличная завязываемость в стрессовых условиях.
- Пригоден для выращивания как с поливом, так и без.
- Плоды овально-удлиненные, однородные по форме и массе, 3-4 кг.
- Толщина мякоти 5-6 см.
- Отличный вкус и высокое содержание сахара.
- Мякоть насыщенно-оранжевого цвета с маленькой семенной камерой.
- Высокая устойчивость к заболеваниям.
- Лидер на рынке Азии.

Криспи Пир F1* new

НАСТОЯЩАЯ ЖЕЛТАЯ КАНАРСКАЯ



- Дыня канарского типа, среднего размера 1,5 кг.
- Высокий уровень сахаров и хрустящая мякоть (6-8 см толщиной).
- Гладкая кора ярко-желтого цвета
- Невероятный аромат.
- Отличная полевая и послеуборочная сохранность.

* в процессе регистрации

Кабачок

Кавили F1 hit

УЛЬТРАРАННИЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД



- Компактное растение с короткими междоузлиями, горизонтальный рост.
- Плоды цилиндрические, прямые, очень плотные, бело-зеленоватого цвета.
- Длина 14-15 см, диаметр 4-4,5 см.
- Ультраранний гибрид с очень концентрированным завязыванием плодов.
- В стрессовых условиях формирует плоды с помощью партенокарпии.
- Концентрированное завязывание плодов.
- Для пленочных теплиц и открытого грунта.

Аймаран F1 hit

РАННИЙ, УРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С ГЛАДКИМИ ПЛОДАМИ



- Мощное растение с большими листьями.
- Плоды цилиндрической формы, гладкие или полурбистые, бело-зеленоватого цвета.
- Длина 18-21 см, диаметр 4-5 см.
- Раннеспелый гибрид с хорошим завязыванием плодов.
- После опыления быстро сбрасывает цветение, длительный период плодоношения.
- Жароустойчивый гибрид.
- Для открытого грунта.

Перец

Клаудио F1



- Растение отлично подходит для открытого грунта и пленочных теплиц, имеет густое листовое покрытие.
- Плотные и гладкие плоды удлиненно-кубовидной формы.
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам.
- Плоды легко отрываются при уборке.

Джемини F1



- Ультраранний гибрид с концентрированным завязыванием.
- Глянцевые плоды созревают из темно-зеленых в ярко-желтые.
- Компактное растение.
- Плоды гладкие, легко отрываются при уборке благодаря длинной плодоножке.
- Для открытого грунта и пленочных теплиц.



Помпео F1



- Для открытого грунта.
- Отличная устойчивость к высоким температурам.
- Продуктивное мощное растение.
- Плоды крупного размера, очень плотные и тяжелые.
- Плоды легко отрываются при уборке благодаря длинной и толстой плодоножке.
- Высокая устойчивость к вершинной гнили.
- Подходит для свежего рынка и переработки.

Риалто F1



- Для открытого грунта.
- Продуктивное растение, отлично подходит для всего летнего периода.
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам и вершинной гнили.
- Привлекательные плоды удлиненно-кубовидной формы ярко-желтого цвета.
- Стенки остаются очень плотными даже при полной спелости.
- Подходит для свежего рынка и переработки.

Тарквинио F1



- Для открытого грунта.
- Устойчив к широкому спектру вирусов.
- Мощное высокоурожайное растение.
- Глянцевые удлиненно-кубовидные плоды ярко-красного цвета.
- Плоды легко отрываются при уборке благодаря длинной плодоножке.
- Подходит для свежего рынка и переработки.

Турький перец

Фандадор F1



- Настоящий халопеньо!
- Раннеспелый высокоурожайный гибрид, 60-65 дней после высадки рассады.
- Для выращивания в открытом грунте.
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам, густое листовое покрытие.
- Насыщенный темно-зеленый плод, до темно-красного при полном созревании.
- Плоды конической формы, 70-90 гр.
- Очень толстая (6-8 мм) сочная стенка средне-острого вкуса.
- Острота - около 2500 сковилей.
- Образует характерные белые трещины для данного типа острого перца.
- IR: BLS 0,1,2,3.
- HR: TSWW, PVY.

Перец

Название гибрида	Тип плода	Созревание	Цвет плода	Размер плода (Длина / Диаметр / Толщина стенки)	Вес плода	Способ выращивания	Устойчивость к болезням и вирусам
Джемни ^{h1}	ламуйо/удлиненно-кубовидные	ультраранний, 75 - 90 дней	созревание из темно-зеленого в ярко-желтый	12 - 13 см / 8 - 9 см / 5 - 6 мм 	250 - 350 г	открытый грунт/ пленочные теплицы	HR: Tm0; PVY 0,1
Клаудио ^{h1}	ламуйо/удлиненно-кубовидные	раннеспелый, 90 - 105 дней	созревание из темно-зеленого в темно-красный	12 - 13 см / 8 - 9 см / 6 - 8 мм 	250 - 350 г	открытый грунт/ пленочные теплицы	HR: Tm0
Помпео ^{h1}	ламуйо/удлиненно-кубовидные	среднеспелый, 95 - 110 дней	созревание из зеленого в насыщенно-красный	12 - 13 см / 8 - 9 см / 7 - 10 мм 	300 - 400 г	открытый грунт	HR: Tm0; IR: TSWW
Риалто ^{h1}	ламуйо/удлиненно-кубовидные	среднеспелый, 95 - 110 дней	созревание из зеленого в ярко-желтый	12 - 13 см / 8 - 9 см / 6 - 8 мм 	300 - 380 г	открытый грунт	HR: Tm0; IR: TSWW
Тарквинио ^{h1}	ламуйо/удлиненно-кубовидные	среднеспелый, 90 - 100 дней	созревание из зеленого в ярко-красный	12 - 13 см; / 8 - 9 см / 6 - 8 мм 	300 - 380 г	открытый грунт	HR: Tm0; PVY 0; IR: TSWW; CMV



Салат

Скала new

СКОРОСПЕЛЫЙ САЛАТ ТИПА РОМАНО
ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



- Привлекательный темно-зеленый кочан с компактной желтой сердцевинкой и весом 400 гр.+
- Плотная и упругая листовая пластина.
- Высокая плотность при некружном размере кочана.
- Вертикальный рост листьев позволяет регулировать размер розетки при загущении посадок в поле.
- Устойчив к стрелкованию и краевым ожогам.
- Отлично подходит как для переработки, так и для реализации на сети .



Олгада * new

САМЫЙ РАННИЙ САЛАТ ТИПА РОМАНО**



- Для всесезонного выращивания.
- Привлекательный темно-зеленый кочан с компактной кочерыжкой, весом 500 гр.+
- Высокая плотность и крупный размер кочана.
- Вертикальный рост листьев позволяет регулировать размер розетки при загущении посадок в поле.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевым ожогам обеспечивают стабильное производство.
- Устойчив к скручиванию при переставании на поле, что способствует более длительному окну уборки без потери качества
- Отлично подходит как для переработки, так и для реализации на сети .



* в процессе регистрации

** - в текущем ассортименте

Салат

Элсол hit

СКОРОСПЕЛЫЙ ЛЕТНИЙ САЛАТ ТИПА АЙСБЕРГ



- Кочан насыщенного зеленого цвета, умеренно плотный, весом 500 гр.+
- Быстро набирает и плотность и размер.
- Устойчив к воздействию высоких температур.
- Хрустящий, плотный зеленый лист.
- Отличная устойчивость к краевым ожогам.
- Высокая толерантность к стрелкованию в летний период.
- Плотная структура листа защищает от разного рода гнилей при неблагоприятных условиях среды.
- Универсальный сорт, подходит на реализации на сети и на переработку.

Рокин new

ПЕРВЫЙ ВЕСЕННИЙ САЛАТ



- Скоропелый сорт с устойчивостью к весенним и осенним заморозкам.
- Округлый компактный кочан, весом 400 гр.+, плотный, с равномерным наполнением и равномерным созреванием на поле.
- Ровная геометрия кочана, идеален для реализации на сети
- Отличная устойчивость к стрелкованию и краевым ожогам.
 - Пригоден для выращивания на любых типах почв.



Спринкин* new

СКОРОСПЕЛЫЙ САЛАТ ТИПА АЙСБЕРГ ДЛЯ ВЕСЕННЕ-ОСЕННЕГО ВЫРАЩИВАНИЯ



- Первый урожай в поле
- Устойчив к весенним и осенним заморозкам, не останавливается в росте при низких температурах и недостаточном освещении.
- Округло-плоский кочан насыщенного зеленого цвета, умеренно плотный, весом 500 гр.+
- Хрустящий, плотный темно-зеленый лист.
- Салат имеет устойчивость к краевым ожогам, некрозам, зеленой салатной тле и «розоватости ребер».
- Форма и размер отлично подходят для реализации на сети на индивидуальную упаковку.

* в процессе регистрации



Металия new

ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ ЖАРКИМ ЛЕТОМ



- Крупный, плотный, темно-зеленый кочан, округло-плоской формы, весом 600 гр.+
- Выдерживает высокие температуры, устойчив к краевым ожогам, не стрелкует.
- Высокий уровень устойчивости к ложной мучнистой росе.
- Идеален для южных регионов.
- В жарких климатических условиях сорт максимально продуктивен.
- Отлично подходит как для свежего рынка, так и для переработки.

Скиндел hit

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- Крупный плотный кочан, весом 700 гр.+
- Кочан сначала набирает объем, потом плотность.
- Устойчив к внутреннему уплотнению, формирует маленькую кочерыжку.
- Равномерное наполнение кочана позволяет увеличить окно для уборки.
- Хорошо выдерживает перестои в поле.
- Салат имеет устойчивость к краевым ожогам, некрозам и «розоватости ребер».
- Прекрасно подходит для переработки благодаря высокой урожайности, продленному окну и устойчивости к заболеваниям.

Салат

Темплин hit

КОЧАННЫЙ САЛАТ ТИПА АЙСБЕРГ ДЛЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- Крупные круглые кочаны, весом 700 гр.+ сравнительным наполнением.
- Очень стабильный сорт с продленным окном для уборки, за счет образования крупного кочана с равномерным постепенным наполнением.
- Лидер среди айсбергов в перестое на поле. Идеален для резервных посевов.
- Салат имеет устойчивость к краевым ожогам, некрозам, зеленой салатной тле и «розоватости ребер».
- Высокая посадка кочерыжки облегчает уборку и повышает устойчивость к почвенным заболеваниям
- Прекрасно подходит для свежего рынка и переработки.

Либеркин* new

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- Крупный плотный кочан, весом 700 гр.+
- Растение имеет высокую силу роста для образования крупного рыхлого кочана.
- Медленно уплотняется в поле, формирует маленькую кочерыжку.
- Равномерное наполнение кочана позволяет увеличить окно для уборки.
- Хорошо выдерживает перестои в поле.
- Салат имеет устойчивость к краевым ожогам, некрозам и «розоватости ребер».
- Устойчив к разного рода гнилям листьев при переувлажнении почвы и воздуха.
- Прекрасно подходит для переработки благодаря высокой урожайности, продленному окну и устойчивости к заболеваниям.



* в процессе регистрации

Революция hit

САМЫЙ ЛУЧШИЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



- Лолла Росса для всевозможного выращивания.
- Высоко сбалансированный сорт, с быстрым набором цвета.
- Окраска листьев варьируется от темно-красной до темно-бордовой — «Triple red».
- Универсальный сорт, подходит как для весенне-осеннего и летнего периодов.
- Прямостоячее, приподнятое от земли растение, упрощает уборочные работы, и обеспечивает лучшую сохранность.
- Высокий уровень устойчивости к краевым ожогам и стрелкованию.
- Плотная структура листа, позволяет использовать данный сорт как для свежего рынка, так и для переработки.

Бугатти* new

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДУБОЛИСТЫЙ
САЛАТ «DOUBLE RED»



- Дуболистный салат «double red»-с переходом от темно-бордового к темно-зеленому
- Для весеннего и осеннего выращивания
- Крупная плотная розетка правильной формы
- Прямостоячая посадка кочана, терпит загущение в поле
- Устойчив к стрелкованию
- Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе
- Отлично подойдет для реализации на свежий рынок

* в процессе регистрации

Бартимер* new

РАННИЙ СОРТ ТИПА ЛОЛЛА БИОНДА
ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



- Упругая листовая пластина светлого-зеленого цвета, рассеченная по краю
- Розетка открытая, обладает хорошей плотностью листьев и весом
- Кочан высоко посажен, что облегчает процесс срезки салата и способствует меньшему загниванию нижних листьев
- Высокая устойчивость к стрелкованию при воздействии высоких температур и краевым ожогам
- Плотная структура листа позволяет сохранить продукт даже при дополнительных операциях с салатом (фасовка, упаковка, доработка)
- Для свежего рынка и переработки

Салат

Высадка в грунт, Север.

сорт	устойчивость к заболеваниям	февраль		март			апрель			май			июнь			июль			август													
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Элсол	Вl:16-37EU														✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Рокин	Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Спринкин*	Nr:0, Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Металия	Nr:0, Вl:16-37EU														✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Скиндел	Nr:0, Вl:16-37EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Темплин	Nr:0, Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Либеркин*	Nr:0, Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Скала	Nr:0, Вl:16-30,32-36EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Олгада*	Nr:0, Вl:16-30,32,33,35EU, Fol:1 HR					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Революция	Вl:16,19,21,23,32EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бартимер*	Nr:0, Вl:16-19,21-30,32-35,37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бугатти*	Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Высадка в грунт, Юг.

сорт	устойчивость к заболеваниям	февраль		март			апрель			май			июнь			июль			август													
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Элсол	Вl:16-37EU																															
Рокин	Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Спринкин*	Nr:0, Вl:16-37EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Металия	Nr:0, Вl:16-37EU																															
Скиндел	Nr:0, Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Темплин	Nr:0, Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Либеркин*	Nr:0, Вl:16-37EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Окала	Nr:0, Вl:16-30,32-36EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Олгада*	Nr:0, Вl:16-30,32,33,35EU, Fol:1 HR							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Революция	Вl:16,19,21,23,32EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бартимер*	Nr:0, Вl:16-19,21-30,32-35,37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бугатти*	Вl:16-37EU					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Шпинат

Курса F1 new



- Насыщенный темно-зеленый цвет.
- Плотная гладкая листовая пластина, овальной-удлиненной формы.
- Высокая однородность листьев.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и ложной мучнистой росе – Pfs 1-6, 8-17.
- Для свежего рынка.

Кратер F1* new



- Плотная листовая пластина полусавойского типа, округлой формы.
- Высокая однородность продукции.
- Устойчив к стрелкованию.
- Для свежего рынка.
- Подходит для выращивания летом.

Скульптур F1* new



- Плотная листовая пластина полусавойского типа, овально-округлой формы.
- Высокая однородность продукции.
- Для свежего рынка.
- Подходит для выращивания весной и осенью.

Гидрус F1* new



- Темно-зеленый цвет.
- Мясистые листья, овальной формы.
- Для свежего рынка.
- Высокая однородность продукции.
- Отличное качество листьев, превосходный цвет, великолепная структура.
- Подходит для всех сезонов выращивания.

Андромеда F1* new



- Зеленый цвет.
- Плотная гладкая листовая пластина, удлиненно-овальной формы.
- Для свежего рынка.
- Высокая однородность продукции.
- Очень стабильный гибрид.
- Подходит для выращивания в зимний период.



* в процессе регистрации

Горошек

Карина

h18



- Овощной горошек с высоким потенциалом урожайности.
- Нормальная форма листьев.
- Стандартный сорт для ранних сроков посева.
- Хорошая переносимость высоких температур.
- Медленное накопление сумм активных температур.
- Хорошо вьется.
- Универсальный сорт для посевов в различных районах РФ.
- В технической спелости горошек насыщенно-зеленого цвета, нежный, с высоким содержанием сахаров.

Женева

h18



- Овощной горошек с высоким потенциалом урожайности.
- Нормальная форма листьев.
- Очень длинные стручки с хорошим наполнением.
- Сильные растения темно-зеленого цвета.
- Хорошая переносимость высоких температур.
- Сильное растение темно-зеленого окраса.
- Двойные длинные стручки с концентрацией в верхней части растения.
- Цвет свежего зеленого горошка.
- В технической спелости горошек насыщенно-зеленого цвета, нежный, с высоким содержанием сахаров.

Вада



- Овощной горошек с высоким потенциалом урожайности.
- Нормальная форма листьев.
- Хорошая переносимость высоких температур.
- Двойные стручки с концентрацией в верхней части растения.
- Очень длинные стручки с хорошим наполнением.
- Однородный цвет свежего зеленого горошка.
- Сильное растение темно-зеленого окраса. Может использоваться в различные периоды посева.
- В технической спелости горошек насыщенно-зеленого цвета, нежный, с высоким содержанием сахаров.

Бутана

h18



- Мощное растение с высоким потенциалом урожайности.
- Полубезлистный тип.
- Двойные стручки с концентрацией в верхней части растения.
- Средняя резистентность против настоящей мучнистой росы.
- Средняя устойчивость: PEMV.
- Сконцентрированное расположение стручков.
- В технической спелости горошек насыщенно-зеленого цвета, нежный, с высоким содержанием сахаров.



Горошек

Название	Группа созревания	Созревание в днях к стандарту	Высота растения (см) *	Кол-во горошен в стручке *	TSW (тыс. семян, г)	Устойчивость (PEMV, BYMV, Ep, F)	Использование продукта	Сумма активных температур до технической спелости горошин TR = 110
Инювеса	ультраранний	- 4	30 - 40 см	8	140 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	640
Хесбана	ранний, афилльный	+ 1	60 - 65 см	9	165 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	715
Асана	ранний	+ 2	65 - 75 см	8	200 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	730
Бартеса	ранний	+ 2	50 - 60 см	10	100 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	730
Карина	ранний	+ 3	60 - 70 см	8	200 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	755
Компана	средне-ранний, афилльный	+ 6	70 - 80 см	10	135 г	Fusarium oxysporum race 1, IR Powdery Mildew	заморозка + консервирование	800
Женева	средний	+ 8	65 - 75 см	9	165 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	830
Урбана	средне-поздний, афилльный	+ 11	70 - 80 см	8	125 г	Fusarium oxysporum race 1, IR Powdery Mildew, IR PEMV	заморозка + консервирование	875
Вада	средне-поздний	+ 11	70 - 80 см	10	200 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	890
Донана	средне-поздний, афилльный	+ 11	80 - 90 см	12	165 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	890
Бастион	поздний	+ 13	60 - 65 см	10	110 г	Fusarium oxysporum race 1	заморозка + консервирование	920
Бутана	поздний, афилльный	+ 13	80 - 90 см	10	160 г	Fusarium oxysporum race 1, IR Powdery Mildew, IR PEMV	заморозка + консервирование	920
Стандана	поздний, афилльный	+ 15	70 - 80 см	9	180 г	Fusarium oxysporum race 1, Powdery Mildew	заморозка + консервирование	940

* в зависимости от условий выращивания

Сельдерей

Прини

КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ



- Создан быть лучшим на рынке, благодаря высокой урожайности, стойкости к стрелкованию и стабильному росту.
- Данный гибрид дает возможность хорошего заработка благодаря высокому качеству, однородности и отличной круглой форме.
- Хорошие внутренние и внешние свойства. Подходит для различных рынков.



Агротехническая информация

Рекомендации по практическому выращиванию представлены в каталоге без каких-либо обязательств. Покупатель самостоятельно определяет, может ли он использовать рекомендации в местных условиях. Все упомянутое в каталоге данные базируются на нашем собственном опыте выращивания, а также опыте выращивания наших партнеров. Компания не несет ответственности, если при нарушении технологии или при выборе неоптимального способа выращивания, получены другие результаты по качеству, урожайности или прочим характеристикам.

РЕГИСТРАЦИЯ СОРТОВ И ГИБРИДОВ

В каталоге представлен ассортимент, являющийся актуальным на момент издания каталога. Возможность поставки в конкретную страну зависит от регистрации в соответствии с местными и международными правилами и ограничениями. Некоторые сорта или виды фасовок могут поставляться только по предварительному заказам. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами из отдела продаж, ответственными за Вашу страну, по поводу последних обновлений.

КАЧЕСТВО СЕМЯН

Качество всех семян селекции Нунемс, поставляемых БАСФ, соответствует самым высоким стандартам ESA – европейской семеноводческой ассоциацией, или превышает их. Далее приведена таблица выдержки из внутренних стандартов компании, ниже которых семена клиентам не отпускаются. Все семена селекции Нунемс проходят тщательную проверку в собственной лаборатории качества в Голландии, сертифицированной (NAL) согласно стандартам ISTA.

Каждая отдельная партия семян внимательно проверяется на соответствие мировым стандартам качества. Высококвалифицированные сертифицированные эксперты тщательным образом проверяют семена на наличие болезней, содержание влаги, физическую и генетическую чистоту, энергию прорастания и всхожесть.

Наши лаборатории по обеспечению качества имеют международную аккредитацию (Аккредитованная лаборатория Naktuinbouw), где специально подготовленные профессиональные аудиторы проводят внутренний и внешний аудит. Проверки включают:

- Тестирование на болезни, которые передаются семенами: образцы каждой партии тестируются на наличие болезней, которые передаются семенами и вызываются патогеном. Такое тестирование проводится разными методами; от выращивания растений в теплицах, до применения высокотехнологичных и инновационных технологий.
- Физическая чистота: оценка репрезентативной пробы выполняется при сильном увеличении, что позволяет определить, есть ли в партии семена сорняков, других культур или инертные материалы.

- Генетическая чистота: традиционные методы выращивания используются наряду с современным оборудованием и технологиями (анализ ДНК) для определения сортовой чистоты, процента гибридности и наличия генетически нетипичных растений в партии семян.

- Энергия прорастания и всхожесть: это первое и основное определение качества семян. Сертифицированные аналитики тестируют каждую партию. Семена проращивают и всходят в камере для прорастания семян или теплицах, в которых создаются условия, необходимые для получения точных результатов тестирования.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ УСТОЙЧИВОСТИ

Определение терминов, описывающих реакцию растений на вредносные организмы и патогены, принятых в семеноводстве овощных культур. Иммуноность: отсутствует субъект атаки для определенного вредителя или патогена.

Под устойчивостью подразумевается способность растения ограничивать развитие определенного вредителя или патогена и/или снижать вред, который они причиняют по сравнению с восприимчивыми сортами и гибридами в подобных условиях выращивания и давления патогена или вредителя. Устойчивые растения могут проявлять некоторые симптомы болезни или повреждения под влиянием сильного заражения вредителями или патогенами.

Восприимчивостью называют неспособность растений сорта ограничивать развитие и распространение развития определенного вредителя или патогена.

ВЫДЕЛЯЮТ ДВА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ:

Высокая устойчивость (HR): растения сорта или гибрида сильно ограничивают распространение и развитие определенного вредителя или патогена в обычных условиях заражения вредителем или патогеном, если сравнивать их с восприимчивыми сортами. Растения этих сортов или гибридов могут проявлять некоторые симптомы, или повреждаться при тяжелой патогенной нагрузке/заражении вредителями.

Средняя устойчивость (IR): растения сорта или гибрида ограничивают распространение и развитие определенного вредителя или патогена в обычных условиях заражения вредителем или патогеном, но могут проявлять более заметные симптомы или степень пораженности в сравнении с устойчивыми гибридами. Умеренно/средне устойчивые гибриды или сорта все же проявляют симптомы пораженности патогенами или вредителями, но более слабые чем восприимчивые сорта при сравнении в подробных условиях выращивания и/или патогенной нагрузке или зараженности вредителями.

Культура	Масса 1000 семян, гр.	Минимальная температура почвы, необходимая для получения всходов, °C	Оптимальная температура почвы, необходимая для получения всходов, °C	Глубина заделки семян, см*	Дней от посева до появления всходов**	Ширина междурядий, м***	Возраст рассады, дней
Корнишонные огурцы	22 - 28	15 - 16	22 - 27	2 - 3	4 - 5	1,8; 2,4	20 - 25
Средне- и длинноплодные огурцы	25 - 32	16 - 18	22 - 27	1 - 2	4 - 5	-	20 - 25
Кустовые огурцы	24 - 28	13 - 14	22 - 27	2 - 3	4 - 5	1,8; 1,8	20 - 25
Арбузы	25 - 45	15	25 - 30	2 - 3	7 - 10	2,1; 2,8	25 - 30
Арбузы бессемянные	20 - 30	18	29 - 32	2 - 3	8 - 11	2,1; 2,8	25 - 30
Дыня	30 - 38	14 - 15	25 - 30	2 - 3	5 - 7	1,8; 2,8	25 - 30
Кабачки	120 - 160	14	25	3 - 5	4 - 5	1,8; 1,8	25 - 30
Томаты для закрытого грунта	2,9 - 3,5	14 - 16	20 - 25	0,5 - 1,5	8 - 12	-	25 - 60
Томаты для открытого грунта	3,0 - 3,5	12 - 15	20 - 25	1 - 2	8 - 12	1,4; 1,8	35 - 60
Перец сладкий	7 - 8	14 - 16	22 - 27	1 - 2	8 - 14	1,4; 1,6	45 - 50
Перец горький	6 - 7	14 - 16	22 - 27	1 - 2	8 - 14	1,4; 1,6	45 - 50
Лук репчатый	4 - 5	3 - 5	18 - 20	2 - 3	11 - 16	0,2; 0,3; 0,45	35 - 40
Морковь	1,0 - 1,3	5 - 6	15 - 18	1,5 - 3	8 - 15	0,2; 0,3; 0,45	-
Салат кочанный	1,0 - 1,2	4 - 5	15 - 20	1,0 - 1,5	3 - 4	0,15; 0,2	25 - 30
Салат листовой	1,0 - 1,2	4 - 5	15 - 20	1,0 - 1,5	3 - 4	0,1; 0,15	25 - 30
Сельдерей	0,4 - 0,5	18 - 20	25 - 28	0,5 - 1,5	20 - 25	0,45; 0,6	50 - 60
Лук порей	3,0 - 3,5	4 - 5	20 - 25	2 - 3	12 - 18	0,15; 0,45	50 - 60
Спаржевая кустовая фасоль	150 - 300	10 - 12	8 - 22	4 - 6	4 - 8	0,7; 0,9	-
Горошек зеленый	150 - 300	6 - 7	15 - 18	3 - 5	5 - 8	0,15; 0,3	-

* При выборе глубины заделки семян нужно также учитывать структуру почвы (на легких глубина больше) и обеспеченность влагой на период прорастания; при выращивании рассады глубина заделки семян, как правило, меньше.

** При оптимальной температуре почвы, если семена праймеризованы, время появления всходов может сократиться в два раза.

*** Семена посеяны в зависимости от механизмов по обработке почвы и уходу за растениями, которые Вы используете.

Болезни овощных культур

Культура	Тип заболевания	Краткое обозначение	Наименование болезни или вредителя
			
	Вирусные заболевания	CMV	Обыкновенная мозаика огурца
		CVVY	Пожелтение сосудов огурца
	Грибные заболевания	Scu	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
		Scs	Листовая пятнистость
	Грибные заболевания	Gc	Мучнистая роса
		PM	Мучнистая роса
	Вирусные заболевания	TSWV	Бронзовость томата
		TyLCV	Желтое скручивание листьев томата
		ToMV	Мозаика томата
	Грибные заболевания	Et	Кладоспориоз или бурая (слизневая) пятнистость
		Fol	Фузариозное увядание
		For	Фузариозная гниль корней
		Ll	Мучнистая роса
		Va	Вертикальное увядание
		Vd	Вертикальное увядание
	Грибные заболевания	Px	Мучнистая роса
		Sc	Церкоспороз
		Pb	Пятно
		Pv	Пятно
	Грибные заболевания	Alt	Альтернатоз
		Pa	Ложная мучнистая роса или пероноспороз
		Pt	Розовая гниль корней
		Foc	Фузариоз

Культура	Тип заболевания	Краткое обозначение	Наименование болезни или вредителя
			
	Грибные заболевания	PM	Мучнистая роса
		F	Фузариоз
	Вирусные заболевания	Tm	Табачная мозаика
		PVY	Y-вирус картофеля
		TSWV	Бронзовость томата
	Бактериальные заболевания	CMV	Вirus опунечей мозаики
	Бактериальные заболевания	Xcv	Черная бактериальная пятнистость
	Вирусные заболевания	LMV	Мозаика салата
		BI	Ложная мучнистая роса
	Бактериальные заболевания	Nr	Листовая салатовая тля
		Pb	Корневая салатовая тля
	Бактериальные заболевания	Ss	Отбросовые корни салата
	Грибные заболевания	Pb	Ложная мучнистая роса
	Вирусные заболевания	PM	Вirus обыкновенной мозаики гороха
		PEMV	Вirus деформирующей мозаики гороха
		BYMV	Вirus желтой мозаики фасоли
	Грибные заболевания	Er	Мучнистая роса
		F	Фузариоз

BASF
We create chemistry

nunhems



#VegetablesPeopleLove
**Мы создаем полезные
продукты для вашего
удовольствия**



ООО «БАСФ ЮГ»
350058, Россия, г. Краснодар,
ул.Трамвайная 2/6, БЦ Меркурий

Тел.: 8 (861) 201-14-63
vs.russia@vegetableseeds.basf.com
www.nunemc.pf



Рекомендации по выращиванию. Информация предоставляется компанией «БАСФ» без каких-либо обязательств независимо от формы. Описания, рекомендации и иллюстрации в буклетах, брошюрах и на веб-сайте базируются насколько возможно на опыте испытаний и практике. Компания «БАСФ» не несет никакой ответственности, если на основании этой информации при выращивании получены результаты, отличающиеся по качеству, урожайности или другим характеристикам. Покупатель сам определяет, подходит ли и может ли быть использован товар и информация для его конкретных условий.

Иллюстрации. Все изображенные сорта и гибриды показаны в наиболее благоприятных условиях для их выращивания. Одинаковые результаты не гарантированы для всех условий выращивания.

© Нунемс БВ, 2022. Все права на информацию или на изображения принадлежат Нунемс БВ или ее филиалам.