

Каталог семян овощных культур 2024



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.



BASF

We create chemistry

nunhems

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 содержании 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 16
- Кустовой томат для свежего рынка 19
- Промышленный томат 20

Морковь



25

Лук



30

Лук-порей



35

Арбуз



- Арбуз 36
- Арбуз бессемянный 40
- Арбуз микросемянный 41

Подвой



43

Дыня



46

Кабачок



49

Сельдерей



49

Перец



- Перец 50
- Горький перец 53

Салат



54

Шпинат



64

Агротехническая информация

66

Болезни овощных культур

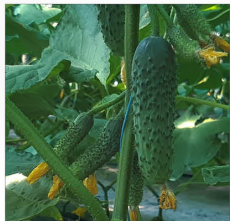
68



Огурец для защищенного грунта

Антисипатор F1

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА



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

Пиксдор F1 hit

РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ ВСЕХ! УСТОЙЧИВ К CGMMV



- 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.
- Устойчив к низким температурам.
- Растение очень мощное и быстро развивается.
- Высокий уровень регенерации и потенциала урожая.
- Подходит для второго оборота продленного цикла.

Рантор F1 new

УЛЬТРАРАННИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГУРЕЦ



- Цилиндрические плоды темно-зеленого цвета длиной 12-14 см
- Ультраранний гибрид с дружной отдачей плодов как в 1ом так и во 2ом обороте
- Высокая производительность растения вместе с хорошей регенерацией обеспечивает исключительный урожай
- Растение с устойчивостью к Ccu, CMV
- Генеративное растение открытого типа
- Формирует пучковую завязь, при которой растение отдает все плоды, которые завязались
- Отличная легкость и транспортабельность

Стантор F1 new

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ВО ВТОРОМ ОБОРОТЕ



- Ранний партенокарпический гибрид
- Подходит для второго оборота, и 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.



Огурец для защищенного грунта

Элитор F1* new

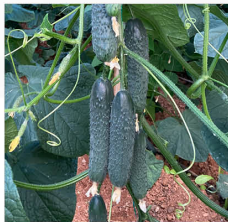
ВЫРАСТЕТ ПЕРВЫМ



- 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.
- * в процессе регистрации

Кактус F1* new

ВЫГОДНО ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ!



- Цилиндрические среднебугорчатые колючие плоды темно-зеленого цвета длиной 14-16 см
- Уникальная форма плода без утолщений
- Очень высокоурожайный гибрид
- Теневынослив, подходит для продленного осенне-зимнего оборота
- Сильное растение с хорошей регенерацией
- Выделяется на полке своими красивыми блестящими плодами
- Хорошая сохранность после сбора урожая
- Открытое растение – легко проводить уходные работы
- Высокий процент отдачи стандартных плодов на всем протяжении вегетации

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 hit

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.

Огурцы для защищенного грунта

Название гибрида	Цвет плодов	Культурооборот	Длина плода, см	Сила роста куста	Густота посадки	Партенокарпия	Устойчивость к болезням
Антисигнатор 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 hit
Барвина F1	темно-зеленые	1 оборот	10-12	**	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV 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 hit
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 hit
Пирит F1*	темно-зеленые	1 оборот	9-12	**	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: CMV HR: Px, Ccu
Элитор F1*	зеленый	1 оборот	9-13	***	2,5 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV new
Стантор F1	темно-зеленые	2 оборот	10-13	****	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVYV, CMV new
Пиксор F1	темно-зеленые	2 оборот	11-14	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Ccu, PM, CVYV, CMV, CGMMV: hit
Рантор F1	темно-зеленые	1 оборот	12-14	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Ccu HR: PM, CMV new
Кактус F1*	темно-зеленые	2 оборот	14-16	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: CMV HR: PM, CVYV, Ccu new



Огурцы для открытого грунта



Проскор F1
- когда размер
и качество имеют
значение.



Проскор F1
- стандарт,
на который
равняются!



Сибат F1
- лидер среди
ранних!



Проликс F1
- рекордсмен
выносливости!



Нейлина F1
- идеальный хруст
в засолке!



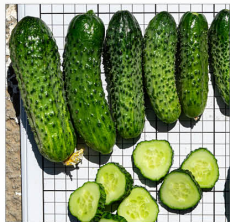
Жоэлина F1
- высокая
регенерация
и урожайность.



Огурцы для открытого грунта

Проликс F1 endurance hit

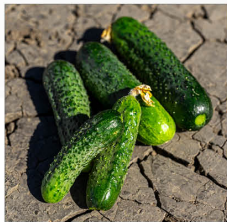
РЕКОРДСМЕН ВЫНОСЛИВОСТИ



- Среднеранний гибрид с очень высокой регенеративной способностью, отлично подходит для выращивания во втором обороте.
- Партенокарпический гибрид со вкусом мёлоопыляемого.
- 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 hit

КОГДА РАЗМЕР И КАЧЕСТВО ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ



- Раннеспелый гибрид, специально созданный для производства высокого процента пикблей 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 с однородными плодами высокой стандартности и равномерности по калибрам.
- Соотношение длины плода к диаметру — 3,15 - 1.
- Гибрид устойчив к Рх, Сош.

Сибат F1 hit

ЛИДЕР СРЕДИ РАННИХ



- Ультраранний гибрид для открытого грунта.
- Подходит как для первого, так и для второго оборота при сборе с платформы.
- Длительный период плодоношения 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.

Нейлина F1

ИДЕАЛЬНЫЙ ХРУСТ В ЗАСОЛКЕ



- Ранний гибрид с дружной отдачей.
- Хорошая регенерация и адаптивность к климатическим условиям позволяет получить высокий урожай.
- Красивые блестящие однородные плоды.
- 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

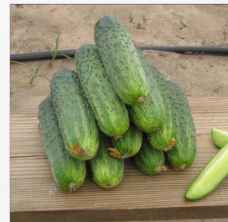
ВЫСОКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ



- Среднеранний гибрид для флигерной уборки.
- Высокий уровень регенерации.
- Рекомендованный размер для уборки – пикбль (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.

Аякс F1 hit

100% ВКУС!



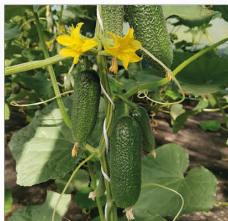
- Всемирно известный мёлоопыляемый гибрид для переработки и засолки, лидер в своем сегменте.
- Отлично адаптируется к разным климатическим условиям и особенностям выращивания.
- Обильное раннее плодоношение.
- Хорошая внутренняя структура плодов.
- Ровная форма плодов на протяжении всего периода сбора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

Огурцы для открытого грунта



Монолит F1 hit

КОРНИШОНЫ И ПИКУЛИ
ДЛЯ ЛЮБОГО КЛИМАТА

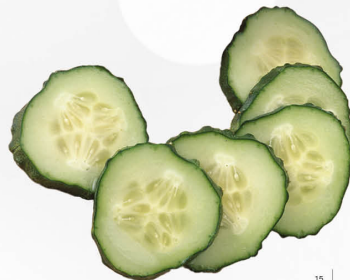


- Раннеспелый гибрид с высоким уровнем регенерации.
- Мелкобугорчатый гибрид для свежего потребления и переработки.
- Отлично адаптируется к различным климатическим условиям и особенностям технологии.
- Рекомендуемый размер для уборки 9 – 12 см.
- Темно-зеленые плоды.
- Подходит для выращивания как в 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
Аяко F1	3 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	8	6	6	5	3,2	Нет	HR:Px, Ccu IR: CMV hit
Проликс F1	6 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S, F	8	8	5	6	3,15	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV hit
Нейлина 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
Вертина 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
Жозлина F1	3 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S	7	9	6	8	3,1	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV
Сибат F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	7	3,1	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV hit
Проскор F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	6	3,15	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV hit
Монолит F1	6 - 14 см	Ручной, Флигер	M, S, F	5	8	8	9	3,15	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV hit
В 5016 F1	11-15 см	Комбайн Флигер	M, S	5	6	9	5	3,3	Да	HR:Px, Ccu IR: CMV

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



Индетерминантные томаты

Грифон F1 hit

ДОЛГОЖИДАННЫЙ
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, легкий 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.

Тинквино F1* NEW

НАСЫЩЕННЫЙ ВКУС РОЗОВОГО
ТОМАТА



- Раннеспелый, урожайный гибрид для выращивания в двух оборотах
- Красивые округлые плоды, не ребристые, ярко-розовые с равномерным окрасом.
- Средняя масса плода 150-170г., на первых кистях достигает 200 - 240г.
- Выраженный вкус розового томата
- Устойчивый к растрескиванию и микрорастрескиванию гибрид
- Плотные плоды с длительным потенциалом хранения
- Продуктивный и стабильный гибрид на протяжении всего цикла выращивания.
- Мощное, здоровое растение, темно-зеленые листья с междоузлиями среднего размера.

* в процессе регистрации

Сейран F1

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 засухливым 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; Fol:0,1; ToMV	hit
НУНЕМС 1718 F1	розовый	230-280	ранний	1 и 2 оборот	TY; Ma, Mi, Mj; Ce; St	TmV; Va, Vd; Fol 0, Fol 1	new
Тинквино F1*	розовый	150-170	ранний	1 и 2 оборот	TYLCV	Va, Vd; Fol: 0, 1; ToMV	new
Сейран F1	насыщенный красный	190 - 210	ультраранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi, Mj, TYLCV, Cf:1-9	Va, Vd; Fol:0,1; ToMV	
Гамзе F1	насыщенный красный	250 - 300	средний-ранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi, Mj, TYLCV	Va, Vd; Fol:0,1; ToMV; Fl-5	
Диаграмма F1	насыщенный красный	200 - 250	средне-ранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi, Mj; TYLCV	Va, Vd; Fol:0,1; ToMV; Fl-5	



* в процессе регистрации

Кустовые томаты для свежего рынка

Платинум F1 hit

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; TSWV.

Интерленд F1

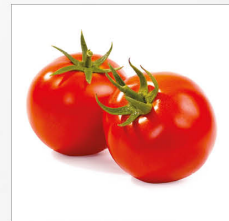
РОЖДЕННЫЙ ПОД СОЛНЦЕМ



- 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); TSWV; 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 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.

Н 0287 F1 new

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С
РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ И ПРОДЛЕННОЙ
ПОЛЕВОЙ СОХРАННОСТЬЮ



- Овально-кубовидная форма
- Пригоден для механизированной уборки
- Ярко-красный цвет
- Плотный томат с высоким содержанием сухих веществ
- Гибрид с продленной полевой сохранностью
- Пригоден для цельноплодного консервирования и свежего рынка

Н 0507 F1 new

НОВЫЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С
ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУХИХ ВЕЩЕСТВ



- Красный кубовидный томат средних сроков созревания
- Пригоден для механизированной уборки
- Плотный томат с высоким содержанием сухих веществ
- Пригоден для пасты и нарезки кубиками

Промышленные томаты

Аванс 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	
H 6438 F1	ультраранний	60 - 65	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj.	томат паста, универсальное использование	hit
Дональд F1	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	hit
H 6416 F1	ультраранний	65 - 70	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, универсальное использование	
Солероссо F1	ультраранний	50 - 55	круглый	насыщенный красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельноплодное консервирование, свежий рынок	
Метро F1	ультраранний	25 - 30	овальный, коктейльного типа	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj.	цельноплодное консервирование, свежий рынок	hit
Ред Скай F1	средне-ранний	70 - 75	округло-кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельноплодное консервирование, заморозка, вяленые	
Тейлор F1	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	
Аванс F1	средних сроков	65 - 70	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj.	томат паста	
Кендрас F1	средних сроков	70 - 75	кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj; Pi.	томат паста, нарезка кубиками	
H 0287 F1	средних сроков	75 - 80	овально-кубовидный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, нарезка кубиками	new
H 0507 F1	средних сроков	70 - 75	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0; Fol:1; Pst:0 IR: Ma; Mi; Mj; TSWV	томат паста, нарезка кубиками	new
H 4510 F1*	средних сроков	70 - 75	овально-кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0; Fol:1; Pst:0 VFFNPl; To;MV;P;Ss IR: Mi;Fo;Ff	томат паста, нарезка кубиками	new
Фоккер F1	поздний	65 - 70	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj.	томат паста, нарезка кубиками	

Промышленные томаты



H 0287 F1
Мехуборна
на полях АПК
Астраханский



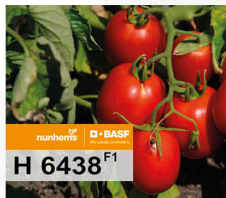
H 0287 F1
Мехуборна на
полях Пиканта



Метро F1
- лучший для
цельноплодного
консервирования



H 6438 F1
Мехуборна
на полях
КУБАНЬПРОДУКТ



**Промышленный
томат H 6438 F1**
Nunhems, BASF



Метро F1,
промышленный
томат Nunhems,
BASF



Морковь



Гибриды моркови
на торфах.
Поля компании
«МосАгроФуд»



Гибриды моркови
на торфах.
Поля компании
«МосАгроФуд»



Гибриды моркови
Nunhems,
BASF, поля ГК
«Дмитровские
Овощи»



Романс F1
- Один к одному!
Самый однородный
гибрид!



Лагуна F1 -
ультраранний
стандарт для
рынка



Бриллианс F1
- роскошный
урожай на легких
почвах!



Морковь

Лагуна F1 hit

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 hit

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 hit

ВЫСОКОУРОЖАЙНАЯ МОРКОВЬ
ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ



- Отлично подходит для мойки и длительного хранения.
- Гибрид отлично подходит для производств 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 УРОЖАЙ И НАСЫЩЕННЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ



- Хорошо подходит для мойки, переработки и среднелетельного 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

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

РОКОШНЫЙ 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 Нантокий сортотип.
- Отличный вкус и цвет после длительного хранения.
- Имеет хорошую устойчивость к болезням хранения.
- Корнеплоды ровненькие, 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.
- Вегетационный 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 мехборки благодаря крепкой ботве.
- Вегетационный период 120 дней.

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



Лук

Утреро F1 hit

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

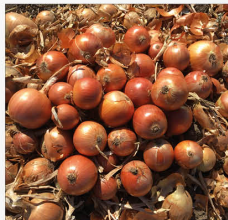
ПОСЛЕДНЯЯ ЛУКОВИЦА НА СКЛАДЕ!



- 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

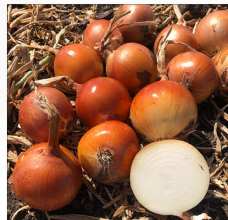
ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО, ПРЕКРАСНЫЙ УРОЖАЙ!



- 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 среднелетнего хранения 6 - 7 месяцев.
- Высокая устойчивость к розовой гнили корней и фузариозу.

Пандеро F1 hit

ЦВЕТ ДЕНЕГ!



- Лучший гибрид для среднелетнего 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 СКОРОСПЕЛОСТИ



- 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

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.

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!

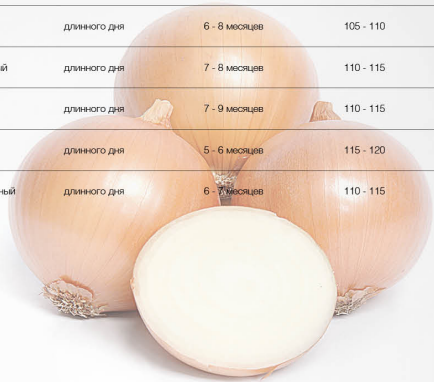


- Насыщенный красно-фиолетовый цвет.
- Высокая однородность луковиц.
- Отличное качество внешней чешуи.
- Твердая луковица для хранения.



Лук

Название гибрида	Цвет плодов	Тип	Потенциал хранения	Период вегетации, дней
Симарон F1	светло-желтый	среднего дня	2 - 3 месяца	85 - 90
Валеро F1	темно-коричневый	длинного дня	3 - 4 месяца	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 hit
Олоросо F1	медный	длинного дня	6 - 8 месяцев	105 - 110
Утреро F1	темно-коричневый	длинного дня	7 - 8 месяцев	110 - 115 hit
Сабросо F1	коричневый	длинного дня	7 - 9 месяцев	110 - 115
Комета F1	белый	длинного дня	5 - 6 месяцев	115 - 120
Каунтан 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.

Пластон F1



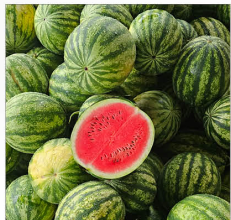
- Сине-зеленый гибрид для осенне-зимнего оборота.
- Хорошая выровненность по диаметру, высоте и однородности.
- Сроки созревания 110 - 120 дней с момента высадки рассады.
- Прекрасно подходит для кулинарии, хорошо хранится зимой в течении 12-16 недель.
- Средняя масса ножки - 386 гр, длина ножки - 20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



Арбуз

Виктория F1 hit

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: Fon: 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 hit

БЕСОМЫЙ 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 высева.

- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.



Тамерлан F1 hit

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 hit

НОВОЕ СЛОВО В ПРОДАЖАХ!

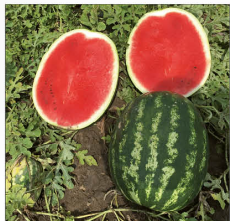


- Ранний гибрид арбуза для реализации через торговые сети.
- Средняя масса плода – 8 - 12 кг.
- Привлекательный внешний вид.
- Мякоть плотная, ярко-красная, сладкая, без пустот.
- Гибрид имеет наивысшие показатели по транспортабельности, полевой и послеуборочной сохранности.
- Лежкость – до 14 дней.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

Арбуз

НУН 21613 F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ 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 легкость и транспортабельность, благодаря крепкой кожуре.
- Гибрид средне-раннего срока созревания.

Гамбей F1 new

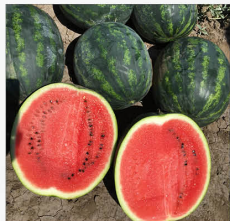
НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР И ОТЛИЧНЫЙ ВКУС



- 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 термоосом, 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

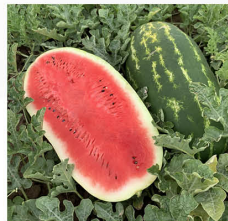
РАННИЙ АРБУЗ С ОТЛИЧНЫМ ВКУСОМ И ВНУТРЕННИМ КАЧЕСТВОМ



- 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

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.

Брабба F1* new

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА!



- Средне-ранний гибрид с отличным внутренним качеством
- Высокая урожайность за счет оптимального соотношения размера и веса плода
- Яркий цвет мякоти, насыщенный вкус и аромат
- Стандартный размер и масса плода для розницы и сетей
- Плотная мякоть с высоким содержанием сахаров
- Длительный период полевой и послеуборочной сохранности, отличная транспортабельность
- Плотная кора темно-зеленого цвета типа Кримсон Свит

* в процессе регистрации

Бессемянный арбуз

Пекин F1

СОЛНЦЕ В АРБУЗЕ



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

Стайл F1 hit

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ РЫНКОВ



- Мощное и здоровое растение с концентрированной завязью и высоким урожаем.
- Круглые 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: Fоn: 0,1.

Бостон F1 hit

УНИКАЛЬНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА!



- Высокоурожайный гибрид, хорошо себя показывает в различных условиях.
- Плоды очень однородные по массе и форме.
- Круглые плоды 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: Fоn: 0,1.

Микросемянный арбуз

Аклаим F1 new

ОТЛИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА, КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТИ



- Мощное растение со средним сроком созревания.
- Округлые 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.

Премиум F1

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.

Каори F1* new

ВКУС, КАЧЕСТВО И ПРОДУКТИВНОСТЬ



- Микросемянный гибрид с высоким качеством плодов
- Оптимален как опылитель для средне-ранних сроков
- Высокая урожайность и стандартный размер 3-5 кг.
- Плотная мякоть и кора обеспечивают отличную транспортабельность и легкость
- Яркий вкус и высокое содержание сахаров
- Длительный период уборки.

Арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения" "- минимум, *** - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Виктория F1	ультраранний	круглый	7 - 8 кг	**	***	***	- hit
Ред Стар F1	ранний	круглый	7 - 9 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Юлия F1	ранний	округлый	8-12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Гамбей F1	ранний	округлый	4-6 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Галандер F1	ранний	круглый	5-7 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Инселшн F1	ранний	округлый	7-9 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Талисман F1	средне-ранний	округлый	10 - 12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Нун 21613 F1	средне-ранний	округлый	9-11 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Трофи F1	средне-ранний	круглый	8 - 10 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Брабба F1*	средне-ранний	округлый	10 - 12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 new
Тамерлан F1	средний	округлый	12-15 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Турбо 840 F1	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)
Премьюм F1	ранний	округлый	2 - 4 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Каори F1*	средне-ранний	округлый	3 - 5 кг	**	***	***	Fon: 0,1 new

Бессемянный арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения" "- минимум, *** - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Пекин F1	ранний	круглый	4 - 6 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Бостон F1	ранний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1 hit
Стайл F1	средне-ранний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1 hit
Аклаим F1	средний	округлый	7-9 кг	**	***	***	Fon: 0,1 new

Подвой

Шинтоза F1

ТЫКВЕННЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ПОДВОЯ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРИВИВКИ
АРБУЗА.



- Этот гибрид имеет мощную корневую систему, сбалансированную с листовой 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.

Арбуз



Юлия F1
- выбор сетей и розницы



Пекин F1
- солнце в арбузе!



Стайл F1
- непревзойденное качество и внешний вид для эксклюзивных рынков!



Премиум F1
- высокое качество для требовательных рынков!



Перец



Помпео F1
- среднеспелый насыщенно-красный крупный ламуйо



Клаудио F1
- раннеспелый ламуйо



Джеммини F1
- ультраранний ярко-желтый ламуйо



Дыня

Каррера F1

УНИКАЛЬНЫЙ ГИБРИД
С ОРАНЖЕВОЙ МЯКОТЮЮ



- 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

ЯРКАЯ, СОЧНАЯ, ХРУСТЯЩАЯ!



- 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

Кюдори F1 new

НЕВЕРОЯТНАЯ ГАРМОНИЯ ВКУСА И
АРОМАТА



- Дыня сорта типа Пьел-де-Сапо
- Высокий потенциал урожайности
- Отличное качество плодов
- Длительный период послеуборочной сохранности
- Мощное растение с развитым листовым аппаратом
- Масса плодов 1,5-2кг
- Высокая устойчивость к заболеваниям

Кьюмара F1 new

УНИКАЛЬНЫЙ АРОМАТ НА РЫНКЕ



- Дыня сорта типа Пьел-де-Сапо
- Очень ароматная и сладкая мякоть, содержание сахара 12-16 Брикс
- Высокая урожайность при однородности плодов в массе 1,8-2кг.
- Длительный период послеуборочной сохранности
- Очень плотная мякоть
- Высокая устойчивость к заболеваниям

Дыня

Название	Тип	Окраска плодов	Окраска мякоти	Срок созревания	Масса плода	Хранение	Устойчивость (IR)	Устойчивость (NR)
Каррера F1	ананасная	оранжевая	насыщено-оранжевая	ранняя	3 - 4 кг	хорошая лёжкость	Fom: 0,2; Pх 1,2	
Крисли Пир F1*	кавказская	желтая	белая	средне-ранняя	1,3-1,5 кг	хорошая лёжкость	Pх 1,2	Fom: 0,1 new
Кьюдори F1	Пьел-де-Сапо	темно-зеленая	белая	средняя	1,5 - 2 кг	отличная лёжкость	Pх 1,2,5	Fom: 0,1 new
Кьюмара F1	Пьел-де-Сапо	темно-зеленая	белая	средняя	1,8-2 кг	отличная лёжкость	Pх 1,2,5	Fom: 0,1 new



* 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 полурёбрыстые, бело-зеленоватого цвета.
- Длина 18-21 см, диаметр 4-5 см.
- Раннеспелый гибрид с хорошим завязыванием плодов.
- После опыления быстро обрасывает цветение, длительный период плодоношения.
- Жароустойчивый гибрид.
- Для открытого грунта.

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.

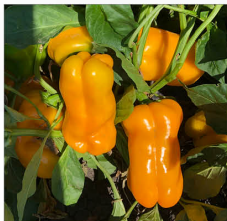
Перец

Клаудио F1 **hit**



- 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 **hit**



- 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 **hit**



- 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.

Сейхан F1* **new**



- Отличный перец типа Капья для жаркого лета
- Средне-ранний очень высокоурожайный гибрид
- Плоды конической формы, красивого насыщенно красного цвета
- Толстостенный гибрид с равномерным внутренним окрасом плода
- Не подвержен растрескиванию
- Стабильный универсальный гибрид
- Для открытого грунта и пленочных теплиц

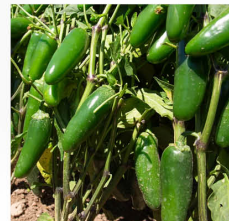
Перец

Название гибрида	Тип плода	Созревание	Цвет плода	Размер плода (Длина / Диаметр / Толщина стенки)	Вес плода	Способ выращивания	Устойчивость к болезням и вирусам	
Джемичи [®]	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	hit
Клаудио [®]	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	hit
Сейхан [™]	кагли/конический	среднеспелый, 95 - 110 дней	созревание из зеленого в насыщенно-красный	16 - 19 см / 5 - 6 см / 6 - 8 мм 	130 - 140 г	открытый грунт/ пленочные теплицы	HR: Tm0; IR: TSWV	new
Помпео [®]	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: TSWV	hit
Рикало [®]	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: TSWV	
Тарквичино [®]	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: TSWV; CMV	



Горький перец

Энвасадор F1^{*} new



- Отличный острый халопеню для переработки!
- Острота - около 3000-4000 сковилей.
- Среднеспелый высокоурожайный гибрид
- Пригоден для выращивания в открытом грунте.
- Высокая устойчивость к солнечным ожогам, густое листовое покрытие.
- Насыщенный зеленый цвет, темно-красный при полном созревании.
- Выравненные плоды конической формы
- Отлично подходят для цельноплодного консервирования, а также нарезки кольцами.
- Очень толстая (6-8 мм) сочная стенка острого вкуса.
- Образует характерные для данного типа острого перца белые трещины.



^{*} в процессе регистрации

Салат

Скала hit

СКОРОСПЕЛЫЙ СОРТ, ИДЕАЛЕН
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА СЕТИ



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

Олгада new

САМЫЙ РАННИЙ САЛАТ ТИПА
РОМАНО**



- Для всевозможного выращивания.
- Привлекательный темно-зеленый кочан с компактной кочерыгой, 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 сроку уборки без потери качества
- Отлично подходит как для переработки, так и для реализации на сети.

** - в текущем ассортименте

Сидерал* new

ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ВЫХОДА ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА ПЕРЕРАБОТКУ



- Высокая плотность и крупный размер кочана, 500 гр. +
- Устойчив к скручиванию при переставании на поле
- Красивая гладкая плотная листовая пластина зеленого цвета.
- За счет более светлого цвета листа сорт толерантен к более высоким температурам и цветущности
- Высокая устойчивость к стрелкованию и краевым ожогам обеспечивают стабильное производство.
- Отлично подходит для переработки.

* в процессе регистрации

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 и краевым ожогам.
- Плотная структура листа защищает от разного рода гнилей при неблагоприятных условиях среды.
- Универсальный сорт, подходит на реализации на сети и на переработку.

Рокин hit

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.

Салат

Металия hit

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.

Мелоса* new

НОВИНКА ЖАРСТОЙКОЙ СЕЛЕКЦИИ



- Отличный сорт для высоких температур и южных регионов
- Привлекательный кочан зеленого цвета, отлично подходит для переработки и свежего рынка
- Высокая продуктивность в особенно жарких условиях
- Хорошо выдерживает высокие температуры
- Сорт устойчив к краевым ожогам, не стрелкует.
- Округло-плоский кочан, умеренно плотный, быстро набирает размер и вес
- Хороший набор устойчивостей

Либеркин new

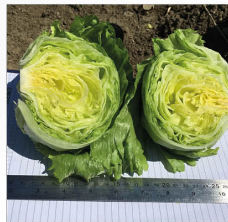
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- 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.

Скиндел

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.

Темплин

КОЧАННЫЙ САЛАТ ТИПА АЙСБЕРГ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- Крупные круглые кочаны, весом 700 гр. + с равномерным 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.

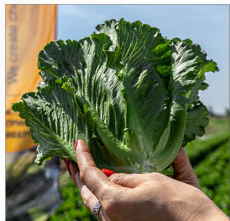
Салат

Косберз — новинка, продукт скрещивания тилов айсберг и романо.

Сочетает сладкий хрустящий вкус айсберга с формой и плотностью листа романо.

Криспол* new

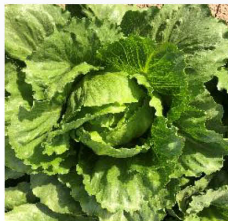
ЯРКИЙ, СОЧНЫЙ, ХРУСТЯЩИЙ



- Высокоурожайный сорт для всевозможного выращивания с продлённым окном уборки.
- Высокий уровень устойчивости к стрелкованию и краевому ожогу.
- Хрустящая листовая пластина насыщенного зеленого цвета.
- Для ритейла и ресторанов в очищенном виде, овердвина — 300-350гр.
- Кочан легко разбирается на листья, используется для роллов и подачи блюд
- Для переработки — с внешними листьями, средний вес кочана 450-600г.

Техал* new

ИДЕАЛЕН ДЛЯ НАРЕЗКИ И СМЕСЕЙ



- Сорт долго сохраняет товарные качества и менее подвержен окислениям в смеси
- Высокоурожайный сорт с продлённым окном уборки.
- Высокий уровень устойчивости к стрелкованию и краевому ожогу.
- Хрустящая листовая пластина светло-зеленого цвета.
- Отличные показатели послеуборочной сохранности
- Идеален для нарезки, смесей и переработки, средний вес кочана 700 г. +
- Рыхлая кочан, легко разбирается на листья
- Отлично выдерживает механическую уборку
- Более эффективно защищен от вредителей и болезней за счет открытого растения

Революция hit

САМЫЙ ЛУЧШИЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



- Лолло 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 ДУБОЛИСТНЫЙ 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

Бартимер new

РАННИЙ СОРТ ТИПА ЛОЛЛА БИОНДА ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



- Упругая листовая пластина светлого-зеленого цвета, расовенная по краю
- Розетка открытая, обладает хорошей плотностью листьев и весом
- Кочан высоко посажен, что облегчает процесс срезы 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

* в процессе регистрации

Салат



Металия - отличный урожай жарким летом!



Спринкин - скороспелый салат для весенне-осеннего выращивания



Либеркин - универсальный айсберг для весны и осени



Олгада - самый ранний романо!



Скала, универсальный салат типа романо



Скиндел - универсальный сорт для выращивания с весны по осень



Элсол - скороспелый летний салат



Рокин, скороспелый сорт айсберга для самых ранних сроков



Салаты айсберг и романо селекции Nunhems, на полях ООО "ЭноФреш"



Криспол - новый тип кочанного салата, продукт селекции типов айсберг и романо



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			
Эпол	BI:29-39EU														✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
Рокин	BI:29-40EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓						
Спринг	№:0, BI:29-40EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Металля	№:0, BI:29-39EU, LNSV, Fol:4 IR										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Мелоса*	№:0, BI:32EU, Fol:1 IR, Fol:4 IR										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Скиндэл	№:0, BI:29-39EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Темплен	№:0, BI:29-39EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓						
Либеркин	№:0, BI:29-39EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Скала	№:0, BI:29,30,32-37,39EU, LNSV						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓					
Олгада	№:0, BI:29-37EU, LNSV, Fol:1 HR, Fol:4 IR						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Сидерал*	№:0, BI:29,32-33,36,39-40EU, LNSV, Rs, Fol:1 IR, Fol:4 IR						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Криспол*	№:0, BI:29-30,33,35EU, LNSV, Fol:4 IR						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓					
Техал*	№:0, BI:29,32-33,36,39-40EU, LNSV, Fol:4 IR						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓					
Революция	BI:29,32EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓				
Бартимер	№:0, BI:29,30,32-35,37-40EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓				
Бугатти	BI:29-40EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓				

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				
Эпол	BI:29-39EU																									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Рокин	BI:29-40EU						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓						
Спринг	№:0, BI:29-40EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓						
Металля	№:0, BI:29-39EU, LNSV, Fol:4 IR															✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Мелоса*	№:0, BI:32EU, Fol:1 IR, Fol:4 IR															✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Скиндэл	№:0, BI:29-39EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Темплен	№:0, BI:29-39EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓							
Либеркин	№:0, BI:29-39EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Скала	№:0, BI:29,30,32-37,39EU, LNSV							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓						
Олгада	№:0, BI:29-37EU, LNSV, Fol:1 HR, Fol:4 IR							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Сидерал*	№:0, BI:29,32-33,36,39-40EU, LNSV, Rs, Fol:1 IR, Fol:4 IR							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Криспол*	№:0, BI:29-30,33,35EU, LNSV, Fol:4 IR							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓						
Техал*	№:0, BI:29,32-33,36,39-40EU, LNSV, Fol:4 IR							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓						
Революция	BI:29,32EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Бартимер	№:0, BI:29,30,32-35,37-40EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓					
Бугатти	BI:29-40EU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓					

* в процессе регистрации

Шпинат

Курса F1



- 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



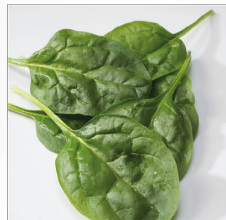
- Плотная листовая пластина полусавойского типа, округлой формы.
- Высокая однородность продукции.
- Устойчив к стрелкованию.
- Для свежего рынка.
- Подходит для выращивания летом.

Скульптур F1



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

Гидрус F1



- 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



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



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 упомянутые 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, полученные другие результаты по качеству, урожайности или другим 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 предварительным заказам. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами из отдела продаж, ответственными за Вашу страну, по поводу последних обновлений.

КАЧЕСТВО СЕМЯН

Качество всех семян селекции Нунемс, поставляемых БАФФ, соответствует самым высоким стандартам ESA – европейской семеноводческой ассоциации, или превышает их. Далее приведена таблица выдержки из внутренних стандартов компании, ниже которых семена клиента 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 Natuurbouw), где специально подготовленные профессиональные аудиторы проводят в внутренней и внешней аудит. Проверки включают:

- Тестирование на болезни, которые передаются семенами – образцы каждой партии тестируются на наличие болезней, которые передаются семенами и вызываются патогеном. Также тестирование проводится разными методами: от выращивания растений в теплицах, до применения высокотехнологичных и инновационных диагностик.

- 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 прорастают 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 вредоносные организмы и патогены, принятых в семеноводстве овощных культур. Иммуность – отсутствие 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.

Восприимчивость называют неспособностью 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 сравнить 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 подобных условиях выращивания и/или патогенной нагрузке или зараженности вредителями.





Культура	Масса 1000 семян, гр.	Минимальная температура почвы, необходимая для получения всходов, °С	Оптимальная температура почвы, необходимая для получения всходов, °С	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	1,6, 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	1,6, 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	2,0 - 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 праймированы, 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
			
Огурец	Вирусные заболевания	CMV CVUV	Обыкновенная мозаика огурца Пожелтение соцветий огурца
	Грибные заболевания	Soi Soa Soe PM	Кладоспориоз или оливковая пятнистость Листовая пятнистость Мучнистая роса Мучнистая роса
	Вирусные заболевания	TSWV TYLCLV ToMV	Бронзовость томата Желтое скручивание листьев томата Мозаика томата
	Грибные заболевания	Fr Fol For Ll Va Vd	Кладоспориоз или бурая (оливковая) пятнистость Фузариозное увядание Фузариозная гниль корней Мучнистая роса Мучнистая роса Вертициллезное увядание Вертициллезное увядание
	Грибные заболевания	Px	Мучнистая роса
		Co Pb Pv	Царский спороз Пятнистость Пятнистость
	Грибные заболевания	AL	Альтернатриоз
		Pd Fr Foc	Ложная мучнистая роса или пероноспороз Розовая гниль корней Фузариоз

Культура	Тип заболевания	Краткое обозначение	Наименование болезни или вредителя
			
Арбуз	Грибные заболевания	PM F	Мучнистая роса Фузариоз
Перец	Вирусные заболевания	Tm PVY TSWV CMV	Табачная мозаика Y-вирус картофеля Бронзовость томата Вирус спурной мозаики
	Бактериальные заболевания	Xcv	Черная бактериальная пятнистость
			
Салат	Вирусные заболевания	LMV	Мозаика салата
	Грибные заболевания	Bf	Ложная мучнистая роса
	Вредители	Nr	Листовая салатная тля
	Бактериальные заболевания	Pb Ds	Коричневая салатная тля Оспрощение корней салата
			
Шпинат	Грибные заболевания	Pfs	Ложная мучнистая роса



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.nunemс.рф



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, 2024. Все права на информацию или на изображения принадлежат Нунемс БВ или ее филиалам.