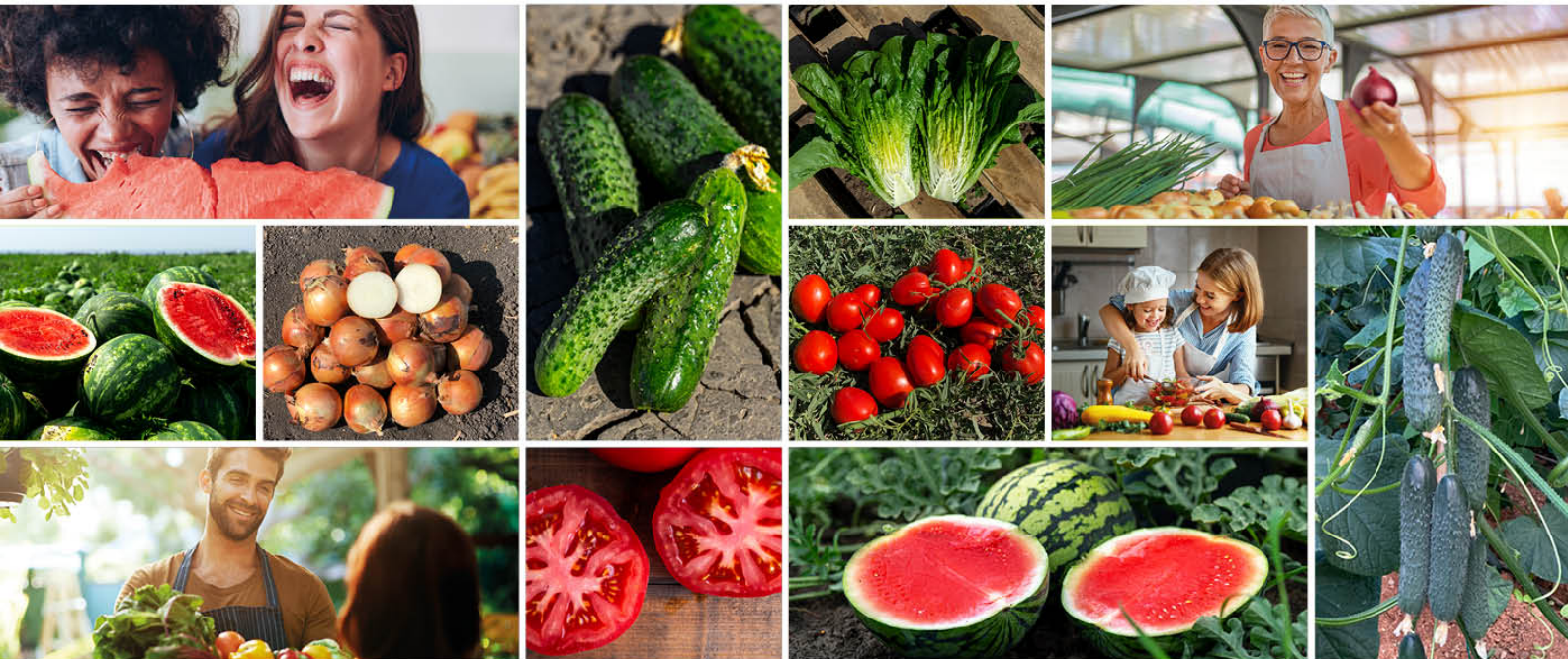


BASF

We create chemistry

nunhems®



Каталог семян овощных культур 2024

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 представляем 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 клиентаориентированные 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 16
- Кустовой томат для свежего рынка 19
- Промышленный томат 20

Морковь

Арбуз

- Арбуз 36
- Арбуз бессемянный 40
- Арбуз микросемянный 41

Подвой

Дыня

Кабачок

Сельдерей

Перец

- Перец 50
- Горький перец 53

Салат

Шпинат

Агротехническая информация

Болезни овощных культур

Огурец для защищенного грунта

Антисипатор F1

ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ ПРИ МЕНЬШИХ ЗАТРАТАХ



Директор F1 hit

«ДИРЕКТОР» РАБОТАЕТ, ВЫ – ЗАРАБАТЫВАЕТЕ!



Барвина F1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА



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

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



Пикскор F1 hit

РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ ВСЕХ! УСТОЙЧИВ К САММУ



Рантор F1 new

УЛЬТРАРАННИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГУРЦЕВЫЙ



Стантор F1 new

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ВО ВТОРОМ ОБОРОТЕ



- 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.

- 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 Cci, CMV
- Генеративное растение открытого типа
- Формирует пучковую завязь, при которой растение отдает все плоды, которые завязались
- Отличная лежкость и транспортабельность

Огурец для защищенного грунта

Элитор F1* new

ВЫРАСТИТ ПЕРВЫМ



Кактус F1* new

ВЫГОДНО ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ!



Пирит F1* new

МЕЛКОБУГОРЧАТЫЙ ГИБРИД
ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



- 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

Орзу F1 hit

ГЛАДКИЙ КОРНИШОННЫЙ
ОГУРЕЦ КОКТЕЙЛЬНОГО ТИПА



Инфинити F1

СРЕДНЕПЛОДНЫЙ
ГЛАДКИЙ ОГУРЕЦ



- Для выращивания в первом обороте.
- Зелёные плоды.
- Плоды очень однородные и привлекательные.
- Высокая урожайность и раннеспелость.
- Для выращивания в первом (с севом после 25 декабря) и втором обороте.
- Высокурожайный гибрид с отличной устойчивостью к вирусам.
- Однородные цилиндрические плоды, размером 18-20 см.

Огурцы для защищенного грунта

Название гибрида	Цвет плодов	Культивооборот	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, CVVV, CMV HR: Cca
Директор F1	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-12	****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: PM, CVVV, CMV HR: Cca hit
Барвина F1	темно-зеленые	1 оборот	10-12	**	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVVV, CMV HR: Cca
Ораз F1	зеленые	1 и 2 оборот	8-10	***	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Ma, Mi, MJ HR: CMV, Prm, Dm hit
Инфинити F1	зеленый	1 и 2 оборот	18 - 20	*****	2,2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: PM, CMV HR: CVVV, 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, CVVV, CMV new
Стантор F1	темно-зеленые	2 оборот	10-13	****	2 - 3 раст./м ²	да	IR: PM, CVVV, CMV new
Пикскор F1	темно-зеленые	2 оборот	11-14	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Cca, PM, CVVV, CMV, CGMMV hit
Рантор F1	темно-зеленые	1 оборот	12-14	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: Cca HR: PM, CMV new
Кактус F1*	темно-зеленые	2 оборот	14-16	*****	2 - 2,5 раст./м ²	да	IR: CMV HR: PM, CVVV, Cca new



Огурцы для открытого грунта



Проскор F1
- когда размер и качество имеют значение.



Проскор F1
- стандарт, на который равняются!



Сибат F1
- лидер среди ранних!



Пролинс F1
- рекордсмен выносливости!



Нейлина F1
- идеальный вкус в засолке!



Жоэлина F1
- высокая регенерация и урожайность.

Огурцы для открытого грунта

Проликс F1

endurance



РЕКОРДСМЕН ВЫНОСЛИВОСТИ



Проскор F1

КОГДА РАЗМЕР И КАЧЕСТВО
ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ



Сибат F1

ЛИДЕР СРЕДИ РАННИХ



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

- Раннеспелый гибрид, специально созданный для производства высокого процента пикуклей 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 Rx, Csc.

Нейлина F1

ИДЕАЛЬНЫЙ ХРУСТ В ЗАСОЛКЕ



Жоэлина F1

ВЫСОКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ
И УРОЖАЙНОСТЬ



Аякс F1

hit

100% ВКУС!



- Всемирно известный пчелопыльяемый 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

КОРИШОНЫ 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 тип размера для сбора	Способ переработки	Сила растения 1..10	Уровень Регенерации 1..10	Ранний 1..10	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, Ceu IR: CMV
Платина F1	3 - 12 см	Флигер	M, S, F	6	6	8	6	3,15	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV
Жозэлина F1	3 - 12 см	Ручной, Флигер	M, S	7	9	6	8	3,1	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV
Сибат F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	7	3,1	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV hit
Прокор F1	3 - 9 см	Флигер	M, S	6	7	9	6	3,15	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV hit
Монолит F1	6 - 14 см	Ручной, Флигер	M, S, F	5	8	8	9	3,15	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV hit
В 5016 F1	11-15 см	Комбайн, Флигер	M, S	5	6	9	5	3,3	Да	HR:Px, Ceu IR: CMV

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



Индeterminантные томаты

Грифон F1 new

ДОЛГОЖДАННЫЙ
РОЗОВЫЙ ТОМАТ!



НУНЕМС 1718 F1 new

ОТЛИЧНЫЙ РОЗОВЫЙ ТОМАТ
ДЛЯ ПЕРВОГО ОБОРОТА



Тинквино F1* new

НАСЫЩЕННЫЙ ВКУС РОЗОВОГО
ТОМАТА



Сейран F1

6 КИСТЕЙ ЗА 6 НЕДЕЛЬ



Гамзе F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ТОМАТ!



Диаграмма F1

КРУПНЫЙ, ТВЕРДЫЙ,
ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ!



- Розовоглодный 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.

- Розовоглодный раннеспелый томат для выращивания в двух оборотах.
- Плод плоскоокруглый, слегка ребристый, средней массой 230-280 грамм, ярко-розовые с равномерным окрасом.
- Хорошая устойчивость к растрескиванию, высокая плотность, лежкий и транспортабельный.
- Растение закладывает кисть после 7-8 листа. Равномерное созревание, первые плоды в кисти немножко крупнее.
- Сильное растение с короткими междуузлиями.
- Отлично показывает себя в первом обороте.

- 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 междуузлиями среднего размера.

* в процессе регистрации

- 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.

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

- 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.



Индемерминантные 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	ультрапранный	1 и 2 оборот	Ma Mi,Mj,TYLCV,Cf:1-9	Va,Vd; Fol:0,1; ToMV	
Гамзэ 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-поздние сроки созревания.
- IR: Mi; Mi; Ma; TYLCV
- HR: Va, Vd, Fol: 0, 1, 2



Промышленные томаты

H 6438 F1 hit

УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД
УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Хорошая облистенность, 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



Метро F1 hit

ЛУЧШИЙ ДЛЯ ЦЕЛЬНОПЛОДНОГО
КОНСЕРВИРОВАНИЯ



- Привлекательные плоды насыщенного красного цвета.
- Некрупные плоды, однородные по форме.
- Ультраранний гибрид с дружным созреванием плодов.
- Превосходный вкус и аромат.
- Томат одновременного созревания с хорошей адаптацией для механической уборки.
- Используется для переработки, цельноплодного консервирования и свежего рынка.

Тейлор F1

ОРИГИНАЛЬНАЯ ФОРМА
УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Высококачественные плоды продолговатой формы.
- Ранне-среднеспелый гибрид черри-типа.
- Используется для цельноплодной переработки и производства соусов.
- Высокое содержание сухих веществ.
- Томат одновременного созревания с хорошей адаптацией для механической уборки.
- Используется для переработки, цельноплодного консервирования и свежего рынка.

H 0287 F1 new

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С
РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ И ПРОДЛЕННОЙ
ПОЛЕВОЙ СОХРАННОСТЬЮ



- Овально-кубовидная форма
- Ярко-красный цвет
- Плотный томат с высоким содержанием сухих веществ
- Гибрид с продленной полевой сохранностью
- Пригоден для механизированной уборки
- Пригоден для механической уборки
- Пригоден для пасты и нарезки кубиками
- Предназначен для производства соусов и соков.

H 0507 F1 new

НОВЫЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С
ВЫСOKIM СОДЕРЖАНИЕM СУХИХ ВЕЩЕСТВ



- Красный кубовидный томат средних сроков созревания
- Пригоден для механизированной уборки
- Пригоден для механической уборки
- Плотный томат с высоким содержанием сухих веществ
- Гибрид с продленной полевой сохранностью
- Пригоден для пасты и нарезки кубиками
- Пригоден для цельноплодного консервирования и свежего рынка

Промышленные томаты

Адванс F1

ЛИДЕР СРЕДИ ГИБРИДОВ СРЕДНИХ СРОКОВ СОЗРЕВАНИЯ



Фоккер F1

ЛУЧШИЙ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ В ПОЗДНИЕ СРОКИ



Ред Скай F1

ПЛОТНАЯ МЯКОТЬ
БЕЗ ЛИШНЕГО СОКА



- 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.

- Мощное растение для механизированной уборки.
- Очень плотные плоды с отличной устойчивостью к перезреванию.
- Здоровое растение с очень хорошим листовым покрытием.
- Высокоурожайный гибрид.
- Позднее созревание.
- «Бессоковый» томат.
- Плоды с толстыми плотными стенками.
- Отличная лежкость после уборки.
- Подходит для механизированной уборки.
- Пригоден для заморозки, томат-пасты и цельногодное 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
Дональд F1	ультраранний	45 - 50	круглый	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, цельногодное консервирование, свежий рынок
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
Соллероссо F1	ультраранний	50 - 55	круглый	насыщенный красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельногодное консервирование, свежий рынок
Метро F1	ультраранний	25 - 30	ovalnyy, cocktailного типа	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj.	цельногодное консервирование, свежий рынок
Ред Скай F1	средне-ранний	70 - 75	округло - кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0.	томат паста, цельногодное консервирование, заморозка, вяление
Тейлор F1	средне-ранний	75 - 80	удлиненный	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	свежий рынок, цельногодное консервирование томатов в очищенным виде, томат паста
Адванс 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; Pl.	томат паста, нарезка кубиками
H 0287 F1	средних сроков	75 - 80	ovalno - kubovidnyy	ярко-красный	HR: Va,Vd; Fol:0,1; Pst:0. IR: Ma,Mi,Mj, TSWV.	томат паста, нарезка кубиками
H 0507 F1	средних сроков	70 - 75	кубовидный	красный	HR: Va,Vd; Fol: 1; Pst:0 IR: Ma; Mi; Mj; TSWV	томат паста, нарезка кубиками
H 4510 F1*	средних сроков	70 - 75	ovalno - kubovidnyy	красный	HR: Va,Vd; Fol: 0; Fol: 1; Pst:0 VFFNPlto; ToMV; Pl; Ss IR: Mi; Fol; Pl	томат паста, нарезка кубиками
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
Высокорослый гибрид
с высокой урожайностью
и отличной сохранностью

nunhems We create chemistry



H 0287 F1
Для промышленного
производства и супермаркетов
с отличной сохранностью

nunhems We create chemistry



Метро F1 - лучший
для цельноплодного
консервирования

nunhems We create chemistry

H 0287 F1
Мехуборка
на полях АПК
Астраханский



H 0287 F1
Мехуборка на
полях Пиканта



Метро F1
- лучший для
цельноплодного
консервирования



H 6438 F1 - ультраранний
высокоурожайный - 90т/га +
универсальный!

nunhems We create chemistry



H 6438 F1



Н 6438 F1
Мехуборка
на полях
КУБАНЬПРОДУКТ



Промышленный
томат Н 6438 F1
Nunhems, BASF



Метро F1
Промышленный томат



Метро F1,
промышленный
томат Nunhems,
BASF

Морковь



Гибриды моркови
селекции Nunhems, BASF
на торфяных почвах
подкормка изогиа 13.10.20

nunhems We create chemistry



Гибриды моркови
селекции Nunhems, BASF
на торфяных почвах
промежуточная оценка на 20.07.20

nunhems We create chemistry



Гибриды Моркови
Лагуна F1, Эликсис F1
Романс F1, Брилианс F1

nunhems We create chemistry

Гибриды моркови
на торфах.
Поля компании
«МосАгроФуд»



Гибриды моркови
на торфах.
Поля компании
«МосАгроЦуд»



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



Романс F1

Один к одному!
Самый однородный гибрид!

nunhems We create chemistry



Лагуна F1

Ультраранний стандарт для рынка

nunhems We create chemistry



Брилианс F1

Роскошный урожай на легких почвах!

nunhems We create chemistry

Романс F1
- Один к одному!
Самый однородный
гибрид!



Лагуна F1 -
ультраранний
стандарт для
рынка



Брилианс F1
- роскошный
урожай на легких
почвах!



Морковь

Лагуна F1 hit

УЛЬТРАРАННИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ РЫНКА



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

Колтан F1 hit

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ДЛЯ СРЕДНИХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ



Элеганс F1 hit

ВЫСОКОУРОЖАЙНАЯ МОРКОВЬ
ДЛЯ ДЛЯГИТЕЛЬНОГО 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.
- Вегетационный период – 115 дней.

Сиркана F1

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ И НАСЫЩЕННЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ



- Хорошо подходит для мойки, переработки и среднепродолжительного 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».
- Средний уровень устойчивости к лому
- Подходит для механизированной уборки.
- Вегетационный 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.
- Дает стабильный урожай как при низкой, так и при высокой норме высея.
- Крепкая, прямая, однородная темно-зеленая ботва.
- Высокая устойчивость к стрелкованию и «цветущности».
- Гибрид средних сроков хранения.
- Вегетационный период – 120 дней.

Брилианс F1

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.
- Вегетационный период – 135 дней.

Морковь

Каданс F1

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ И ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО



Флоранс F1 new

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ И ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ



- 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 «глечиков».
 - Пригоден для механической уборки, корнеплоды устойчивы к лому и растрескиванию.
 - Пригоден для выращивания на любых типах почв.
 - Вегетационный период – 135 дней.
- Поздняя нантская морковь.
 - Предназначен для использования в свежем виде и хранения.
 - Привлекательный оранжевый цвет.
 - Гладкая поверхность корнеплода, без зеленых «глечиков».
 - Отлично подходит для межуборки благодаря крепкой ботве.
 - Вегетационный период 120 дней.

Название гибрида	Созревание, Тип	Длина корнеплода	Хранение	Использование	Посев	Норма высева	Устойчивость к болезням
Лагуна ^{F1}	100	нантский	18 - 24 см короткой продолжительности	мойка, упаковка и "продукция на пучок"	фев.-апр. / май-июль	0,7 - 1,4 млн	IR: Ad, Px hit
Колттан ^{F1}	115	берликум	18 - 23 см средней продолжительности	мойка и упаковка	фев.-апр.	1,0 - 1,4 млн	IR: Ad, Cc hit
Романс ^{F1}	120	нантский	18 - 21 см средней продолжительности	мойка, упаковка 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 hit
Брилианс ^{F1}	135	нантский	18 - 23 см для длительного хранения	мойка и упаковка	март - май	1,0 - 1,6 млн	IR: 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 IR: Ps, Pv new
Флоранс ^{F1}	120	нантский	18 - 23 см для длительного хранения	мойка и упаковка	март - май	1,0 - 1,6 млн	IR: Ad, Px IR: Ps, Pv new



Лук

Утре по 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.



Саброго F1

ПОСЛЕДНЯЯ ЛУКОВИЦА НА СКЛАДЕ!



Камперо F1

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО, ПРЕКРАСНЫЙ
УРОЖАЙ!



Пандеро F1 hit

ЦВЕТ ДЕНЕГ!



Валеро F1

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ КАЧЕСТВА
И СКОРОСПЕЛОСТИ



Симаррон F1

УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД!



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

- Лучший гибрид для среднедлительного хранения.
 - Мощное растение, адаптируется в различных климатических условиях.
 - Стабильный и высокоурожайный гибрид.
 - Термо-коричневый цвет и крепкое упакованное клоакцией чешуи.

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

- 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!



Олоросо F1

СВЕРХ ОДНОРОДНЫЙ ГИБРИД



Комета F1

САМЫЙ РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ БЕЛЫЙ ГИБРИД!



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

- 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.

Каунтач F1

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ!

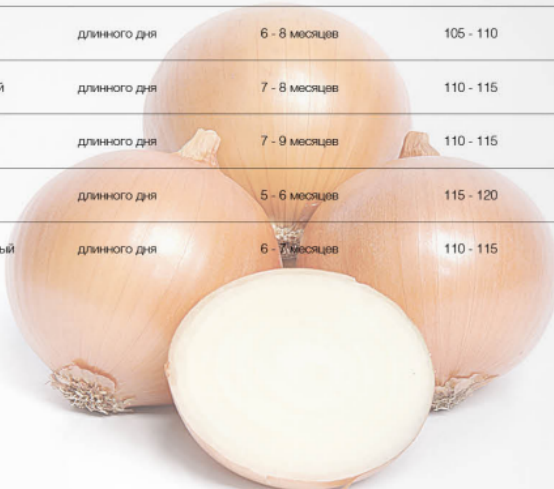


- Насыщенный красно-фиолетовый цвет.
- Высокая однородность луковиц.
- Отличное качество внешней чешуи.
- Твердая луковица для хранения.



Лук

Название гибрида	Цвет плодов	Тип	Потенциал хранения	Период вегетации, дней
Симадрон 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
Пандоро 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
Каунтч 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.
- 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.

Плустон F1



- Сине-зеленый гибрид для осенне-зимнего оборота.
- Хорошая выровненность по диаметру, высоте и однородности.
- 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.



Арбуз

Виктория F1 hit

СОЗДАНА БЫТЬ ПЕРВОЙ!



Ред Стар F1

ГИБРИД ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ВЫРАЩИВАНИЯ



Трофи F1

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ГИБРИД



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

- 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.

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

Талисман F1 hit

ВЕСОМЫЙ АРГУМЕНТ!



Тамерлан F1 hit

САХАРНЫЙ ГИГАНТ!



Юлия F1 hit

НОВОЕ СЛОВО В ПРОДАЖАХ!



- 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 всевега.
- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.



- 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.



Арбуз

НУН 21613 F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД



Гамбей F1 new

НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР И ОТЛИЧНЫЙ ВКУС



Галандер F1 new

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ПРИ НЕБОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ



Инсепшн F1 new

РАННИЙ АРБУЗ С ОТЛИЧНЫМ ВКУСОМ И ВНУТРЕННИМ КАЧЕСТВОМ



Турбо 840 F1

КРУПНЫЙ РАЗМЕР И ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ



Брабба F1* new

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА!



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

- 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

- 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

- 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.

- Высокоурожайный гибрид.
- Крупный размер плодов массой 12-16 кг. и темной окраской типа Кримсон.
- Мощное растение, устойчивое к стрессам.
- Ярко красный цвет мякоти.
- 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 сахара
- Длительный период полевой и послевборочной сохранности, отличная транспортироваемость
- Плотная кора темно-зеленого цвета типа Кримсон Свигт

* в процессе регистрации

Бессемянный арбуз

Пекин F1

СОЛНЦЕ В АРБУЗЕ



Стайл F1 hit

НЕПРЕВЗОДЕННОЕ КАЧЕСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ РЫНКОВ



Бостон F1 hit

УНИКАЛЬНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА!



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

- 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: Fon: 0,1.

Микросемянный арбуз

Аклиам F1 new

Премиум F1

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ РЫНКОВ



Каори F1* new

ВКУС, КАЧЕСТВО И ПРОДУКТИВНОСТЬ



- Мощное растение со средним сроком созревания.
- Округлые плоды размером 7-9 килограмм уникального оливкового цвета.
- Высокое содержание сахаров, хрустящая мякоть насыщенного красного цвета и отличной структуры.
- Отличная полевая сохранность и возможность послеуборочного хранения.
- Средняя устойчивость: Fon: 0,1.

- 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.
- Плотная мякоть и кора обеспечивают отличную транспортабельность и легкость.
- Яркий вкус и высокое содержание сахаров.
- Длительный период уборки.

* в процессе регистрации

Арбуз

Название	Созревание	Форма плода	Масса плода, кг	"Мощность растения *- минимум, *** - максимум"	Под пленкой	Открытый грунт	Устойчивость (IR)
Виктория "	ультрановый	круглый	7 - 8 кг	**	***	***	- hit
Ред Стар "	ранний	круглый	7 - 9 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Юлия "	ранний	округлый	8-12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Гамбей "	ранний	округлый	4-6 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Галандер "	ранний	круглый	5-7 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Инсепшин "	ранний	округлый	7-9 кг	**	***	**	Fon: 0,1 new
Талисман "	средне-ранний	округлый	10 - 12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Нун 21613 "	средне-ранний	округлый	9-11 кг	***	***	***	Fon: 0,1
Трофи "	средне-ранний	круглый	8 - 10 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Брабба ***	средне-ранний	округлый	10 - 12 кг	***	***	***	Fon: 0,1 new
Тимерлан "	средний	округлый	12-15 кг	***	***	***	Fon: 0,1 hit
Турбо 840 "	средний	удлиненно-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)
Премиум "	ранний	округлый	2 - 4 кг	**	***	***	Fon: 0,1
Каори ***	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)
Лекин "	ранний	круглый	4 - 6 кг	**	***	**	Fon: 0,1
Бостон "	ранний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1 hit
Стайл "	средне-ранний	круглый	4 - 7 кг	**	***	***	Fon: 0,1 hit
Аклоним "	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 лиственными частями, 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 насыщенн
о-красный крупный ламуйо



Клаудио F1
- раннеспелый ламуйо



Джемини F1
- ультрапранный
ярко-желтый ламуйо



Дыня

Каррера F1

УНИКАЛЬНЫЙ ГИБРИД
С ОРАНЖЕВОЙ МЯКОТЬЮ



Криспи Пир F1*

ЯРКАЯ, СОЧНАЯ, ХРУСТЯЩАЯ!



- 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.

- 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 послевсходочная сохранность.

* в процессе регистрации

Кьюдори F1

НЕВЕРОЯТНАЯ ГАРМОНИЯ ВКУСА И АРОМАТА



Кьюмара F1

УНИКАЛЬНЫЙ АРОМАТ НА РЫНКЕ



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

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

Дыни

Название	Тип	Окраска плодов	Окраска мякоти	Срок созревания	Масса плода	Хранение	Устойчивость (IR)	Устойчивость (HR)
Каррера ^{**}	ананасная	оранжевая	насыщено-оранжевая	ранняя	3 - 4 кг	хорошая лёгкость	Fom: 0,2; Px 1,2	
Кристалл Пир ^{***}	канарская	желтая	белая	средне-ранняя	1,3-1,5 кг	хорошая лёгкость	Px 1,2	Fom: 0,1 new
Кьюдори ^{**}	Пьел-де-Сапо	темно-зеленая	белая	средняя	1,5 - 2 кг	отличная лёгкость	Px 1,2,5	Fom: 0,1 new
Кьюмара ^{**}	Пьел-де-Сапо	темно-зеленая	белая	средняя	1,8-2 кг	отличная лёгкость	Px 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.
- Ультранный 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 полубристые, бело-зеленоватого цвета.
- Длина 18-21 см, диаметр 4-5 см.
- Раннеспелый гибрид с хорошим завязыванием плодов.
- После опыления быстро обрашивает цветение, длительный период плодоношения.
- Жаростойкий гибрид.
- Для открытого грунта.

Сельдерей

Принц

КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ



Перец

Клаудио F1 hit



Джемини F1 hit



Помпео 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.

- Ультранарний гибрид с концентрированным завязыванием.
- Глянцевые плоды созревают из темно-зеленых в ярко-желтые.
- Компактное растение.
- Плоды крупного размера, очень плотные и тяжелые.
- Плоды легко отрываются при уборке благодаря длинной и толстой плодоножке.
- Для открытого грунта и пленочных теплиц.

- 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



Тарквинио F1



Сейхан F1* new



- 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.
- Плоды легко отрываются при уборке благодаря длинной плодоножке.
- Стенки остаются очень плотными даже при полной спелости.
- Подходит для свежего рынка и переработки.

- Для открытого грунта.
- Устойчив к широкому спектру вирусов.
- Мощное высокоурожайное растение.
- Глянцевые удлиненно-кубовидные плоды ярко-красного цвета.
- Плоды конической формы, красового 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
Джемини ™	лампуйо/ удлиненно-кубовидные	ультрапранный, 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 ™	лампуйо/ 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 ***	калия/ 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
Помпено ™	лампуйо/ 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
Риалто ™	лампуйо/ удлиненно-кубовидные	среднеспелый, 95 - 110 дней	созревание из зеленого в ярко-желтый	12 - 13 см / 8 - 9 мм / 6 - 8 мм	300 - 380 г	открытый грунт	HR: Tm0; IR: TSWV
Тарквинио ™	лампуйо/ 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 халопеньо для переработки!
- Острота - около 3000-4000 сковиль.
- 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.
- Выравниванные плоды конической формы
- Отлично подходят для цельноглодного 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 сердцевиной и весом 400 гр.+
- Плотная и упругая листовая пластина
- Высокая плотность при некрупном 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 .

54 | нурисоф

Олгада new

САМЫЙ РАННИЙ САЛАТ ТИПА
РОМАНО**



- Для весенне-осенного выращивания.
- Привлекательный темно-зеленый кочан с компактной кочеригой, 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 перестаивании на поле, что способствует более длительному окну 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



* 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 в летний период.
- Плотная структура листа защищает от разного рода гнилей при неблагоприятных условиях среды.
- Универсальный сорт, подходит на реализацию на сети и на переработку.

Рокин hit

ПЕРВЫЙ ВЕСЕННИЙ САЛАТ



- Скороспелый сорт с устойчивостью к весенним и осенним заморозкам.
- Округлый компактный кочан, весом 400 гр.+, плотный, с равномерным наполнением и равномерным созреванием на поле.
- 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.

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 недостаточной 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



Мелоса * new

НОВИНКА ЖАРОСТОЙКОЙ СЕЛЕКЦИИ



Либеркин new

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- 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.

* в процессе регистрации

Скиндел

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ С ВЕСНЫ ПО ОСЕНЬ



- 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, 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.

Темплин

КОЧАННЫЙ САЛАТ ТИПА АЙСБЕРГ 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 перестой в поле.
- 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

Косбэрз — новинка, продукт скрещивания типов айсберг и романо.

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

Криспол* new

ЯРКИЙ, СОЧНЫЙ, ХРУСТАЩИЙ



Техал* new

ИДЕАЛЕН ДЛЯ НАРЕЗКИ И СМЕСЕЙ



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

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

* в процессе регистрации

Революция hit

САМЫЙ ЛУЧШИЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



Бугатти new

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДУБОЛИСТНЫЙ САЛАТ «DOUBLE RED»



Бартимер new

РАННИЙ СОРТ ТИПА ЛОЛЛА БИОНДА ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



- Лолло Росса для весенне-осенного выращивания.
- Высоко обалансированный сорт, с быстрым набором цвета.
- Окраска листьев варьируется от темно-красной до темно-бордовой — «Triple red».
- Универсальный сорт, подходит как для весенне-осенного 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.
- 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 подходит для реализации на свежий рынок
- Для свежего рынка и переработки

Салат



Металия
Отличный урожай жарким летом!

nunhems • BASF
We create chemistry



Спринкин
Универсальный сорт
для выращивания с весны по осень

nunhems • BASF
We create chemistry



Либеркин
Универсальный айсберг для первоцвета.
Ваш стабильный урожай с весны по осень

nunhems • BASF
We create chemistry

Металия -
отличный урожай
жарким летом!



Спринкин -
скороспелый
салат для
весенне-осеннего
выращивания



Либеркин -
универсальный
айсберг для
весны и осени



Скиндел
Универсальный сорт
для выращивания с весны по осень

nunhems • BASF
We create chemistry



Элсол
Скороспелый летний салат
типа айсберг

nunhems • BASF
We create chemistry



Рокин
Первый весенний айсберг

nunhems • BASF
We create chemistry

Скиндел -
универсальный
сорт для
выращивания с
весны по осень



Элсол -
скороспелый
летний салат



Рокин,
скороспелый
сорт айсберга
для самых
ранних сроков



Олгада
Раннеспелый сорт
для весенне-осеннего выращивания

nunhems • BASF
We create chemistry

Олгада -
самый
ранний романо!



Скала
Скороспелый салат типа Романо

nunhems • BASF
We create chemistry

Скала, универсальный
салат типа романо



САЛАТЫ АЙСБЕРГ И РОМАНО
Рокин, Металия, Либеркин
Скала, Олгада

nunhems • BASF
We create chemistry

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



Криспол
Сладкий вкус айсберга,
форма и плотность романо

nunhems • BASF
We create chemistry

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
Элол	Bi:29-39EU																														
Рокен	Bi:29-40EU																														
Спринкин	Nr:0, Bi:29-40EU																														
Металия	Nr:0, Bi:29-39EU, LNSV, Fol:4 IR																														
Мелоса*	Nr:0, Bi:32EU, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Скиндел	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Темплайн	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Либеркин	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Скала	Nr:0, Bi:29.30.32-37, 39EU, LNSV																														
Олада	Nr:0, Bi:29-37EU, LNSV, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Сидерал*	Nr:0, Bi:29.32-33.36, 39-40EU, LNSV, Rs, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Кристопт*	Nr:0, Bi:29-30.33.35EU; LNSV, Fol:4 IR																														
Техал*	Nr:0, Bi:29.32-33.36, 39-40EU, LNSV, Fol:4 IR																														
Революция	Bi:29.32EU																														
Бартимер	Nr:0, Bi:29.30, 32-35.37-40EU																														
Бутати	Bi:29-40EU																														

* в процессе регистрации

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
Элол	Bi:29-39EU																														
Рокен	Bi:29-40EU																														
Спринкин	Nr:0, Bi:29-40EU																														
Металия	Nr:0, Bi:29-39EU, LNSV, Fol:4 IR																														
Мелоса*	Nr:0, Bi:32EU, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Скиндел	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Темплайн	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Либеркин	Nr:0, Bi:29-39EU																														
Скала	Nr:0, Bi:29.30.32-37, 39EU, LNSV																														
Олада	Nr:0, Bi:29-37EU, LNSV, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Сидерал*	Nr:0, Bi:29.32-33.36, 39-40EU, LNSV, Rs, Fol:1 IR, Fol:4 IR																														
Кристопт*	Nr:0, Bi:29-30.33.35EU; LNSV, Fol:4 IR																														
Техал*	Nr:0, Bi:29.32-33.36, 39-40EU, LNSV, Fol:4 IR																														
Революция	Bi:29.32EU																														
Бартимер	Nr:0, Bi:29.30, 32-35.37-40EU																														
Бутати	Bi:29-40EU																														

Шинам

Курса F1



Кратер F1



Скульптур F1



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

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

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

Гидрус F1



Андромеда F1



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

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



Агромехническая 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, 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 фасолов могут поставляться только по предзаказным заказам. Покупателям, проинформироваться со специалистами из отдела продаж, ответственными за Вашу страну, по поводу последних обновлений.

КАЧЕСТВО СЕМЯН

Качество всех семян селекции Нуунис, поставляемых БАСФ, соответствует самым высоким стандартам ESA – европейской семеноводческой ассоциации, или превышает их. Далее приведена таблица выдержек из внутренних стандартов компаний, ниже которых семена клиентам не отпускаются. Все семена селекции Нуунис 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. Высокоаввалифицированные 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 (Аkkредитованная лаборатория Naklubouw), где специально подготовленные профессиональные аудиторы проводят в 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 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 выходят в камере для прорастания семян или теплицах, в которых создаются условия, необходимые для получения точных результатов тестиирования.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ УСТОЙЧИВОСТИ

Определение терминов, описывающих реакцию растений на вредоносные организмы и патогены, принятых в семеноводстве овощных культур. Иммунность: отвечает 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 называет неспособность растений сорта ограничивать развитие и распространение 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 вредителями или патогеном, если сравнивать их с восприимчивыми сортами. Растения этих сортов или гибридов могут проявлять некоторые симптомы, или повреждаться при тяжелой патогенной нагрузке/зарождении вредителями.

Средняя устойчивость (IR): растения сорта или гибрида ограничивают распространение и развитие определенного вредителя или патогена в обычных условиях заражения вредителями 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 поражения патогенами или вредителями, но более слабые чем восприимчивые сорта при сравнении в подобных условиях выращивания и/или патогенной нагрузке или заражении 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*	День от посева до появления всходов**	Ширина междурядий, м***	Возраст всходов, 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 бесцветные	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	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 азотом на период прорастания; при выращивании рассады глубина заделки семян, как правило, меньше.

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

*** Схемы посадки зависят также от механизмов по обработке почвы и ухода за растениями, которые Вы используете.

Болезни овощных культур

Культура	Тип заболевания	Краткое обозначение	Наименование болезни или вредителя
Огурец	Вирусные заболевания	CMV CVYV	Обыкновенная мозаика огурца Пожелтение соцветий огурца
	Грибные заболевания	Cou Cos Go PM	Кладодоктрия или оливковая пятнистость Листовая пятнистость Мучнистая роса Мучнистая роса
Томаты	Вирусные заболевания	TMV TYLCV ToMV	Бронзовость томата Желтое скручивание листьев томата Мозаика томата
	Грибные заболевания	Ff Fol For Li Va Vd	Кладодоктрия или бурая (оливковая) пятнистость Фузариозное увядание Фузариозная гниль корней Мучнистая роса Вертициллезное увядание Вертициллезное увядание
Морковь	Грибные заболевания	Px Co Ps Pv	Мучнистая роса Цикоспороз Питиоз Питиоз
	Грибные заболевания	All Pd Pt Foc	Альтернариоз Ложная мучнистая роса или пероноспороз Розовая пыль корней Фузариоз
Лук	Грибные заболевания		

Культура	Тип заболевания	Краткое обозначение	Наименование болезни или вредителя
Арбуз	Грибные заболевания	PM F	Мучнистая роса Фузариоз
	Вирусные заболевания	Tm PVY TSWV CMV	Табачная мозаика У-вирус картофеля Бронзовость томата Вирус спурчной мозаики
Перец	Бактериальные заболевания	Xov	Черная бактериальная пятнистость
	Вирусные заболевания	LMV	Мозаика салата
Салат	Грибные заболевания	Bl	Ложная мучнистая роса
	Вредители	Nr	Листовая салатная тля
Шпинат	Бактериальные заболевания	Pb	Корневая салатная тля
	Грибные заболевания	Pts	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.нунемс.рф



Рекомендации по выращиванию. Информация предоставляется компанией «БАСФ» без каких-либо обязательств независимо от формы. Описания, рекомендации и иллюстрации в булетах, 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. Однокровные результаты не гарантированы для всех условий выращивания.

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