

A background image showing several red tomato slices of various types and sizes arranged on a dark, weathered wooden surface.

**BASF**

We create chemistry

**nunhems®**

Ассортимент  
томата и огурца  
для защищенного  
земледелия

[www.nunhems.ru](http://www.nunhems.ru)

# 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!

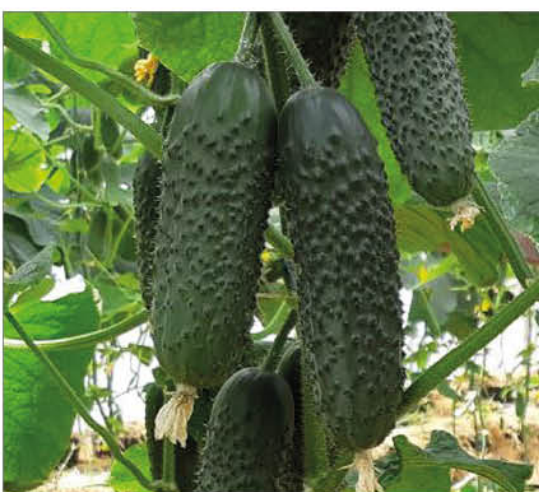
- Для выращивания в первом и втором обороте.
- Неприхотливое растение с высокой устойчивостью.
- Раннеспелый гибрид с высоким уровнем урожайности.
- Интенсивный и равномерный окрас плодов.



## 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.



## Пикскор F1 hit

РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ ВСЕХ!

УСТОЙЧИВ К СГММВ

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



## Элитор F1\* new

ВЫРАСТЕТ ПЕРВЫМ

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



## Стантор F1\* new

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ В ОБОИХ ОБОРОТАХ

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



## 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 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 лежкость и транспортабельность

## 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 очень красивыми блестящими плодами
- Хорошая сохранность после сбора урожая
- Открытое растение – легко проводить уходные работы
- Высокий процент отдачи стандартных плодов на всем протяжении вегетации



## Грифон F1 hit

ДОЛГОЖДАННЫЙ РОЗОВЫЙ ТОМАТ!

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



## НУНЕМС 1718 F1 new

ОТЛИЧНЫЙ РОЗОВЫЙ ТОМАТ ДЛЯ ПЕРВОГО ОБОРОТА

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



## 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 засушливым условиям и недостатку воды.
- Отличная однородность плодов.
- Идеально подходит для реализации в супермаркетах.



## Гамзе F1

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ТОМАТ!

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



## Диаграмма F1

КРУПНЫЙ, ТВЕРДЫЙ, ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ!

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



### Индустриальные 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 <span style="color: orange;">hit</span>
НУНЕМС 1718 F1	розовый	230-280	ранний	1 и 2 оборот	TY; Ma, Mi, Mj; Ce; St	Tmv; Va, Vd; Fol 0, Fol 1 <span style="color: blue;">new</span>
Тинквино F1*	розовый	150-170	ранний	1 и 2 оборот	TYLCV	Va, Vd, Fol: 0, 1; ToMV <span style="color: blue;">new</span>
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; Ff-5
Диаграмма F1	насыщенный красный	200 - 250	средне-ранний	1 и 2 оборот	Ma, Mi ,Mj; TYLCV	Va, Vd; Fol:0,1; ToMV, Ff-5

## КАЧЕСТВО СЕМЯН

Качество всех семян селекции Нунемс, 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 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 (Аkkредитованная лаборатория Naktuinbouw), 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 камеру для прорастания семян из теплиц, в которых создаются условия, необходимые для получения точных результатов тестирования.

## ВЫДЕЛЯЮТ ДВА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ:

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

\* в процессе регистрации

## Огурец для защищенного грунта

Название гибрида	Цвет плодов	Культурооборот	Длина плода, см	Сила роста куста посадки	Густота	Партенокарпия	Устойчивость к болезням
Антисипатор F1	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-12	****	2 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Директор F1	темно-зеленые	1 и 2 оборот	10-12	****	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Барвина F1	темно-зеленые	1 оборот	10-12	**	2 - 3 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CVYV, CMV HR: Cca
Орзу F1	зеленые	1 и 2 оборот	8-10	***	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: Ma, Mi, MJ HR: CMV, Prm, Dm
Инфинити F1	зеленый	1 и 2 оборот	18 - 20	*****	2,2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CMV HR: CVYV, Cca, Ccu
Монолит F1	зеленый	1 и 2 оборот	9-12	***	2 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: CMV HR: Px, Ccu
Пирит F1*	темно-зеленые	1 оборот	9-12	**	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: CMV HR: Px, Ccu
Элитор F1*	зеленый	1 оборот	9-13	***	2,5 - 3 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CVYV, CMV
Стантор F1	темно-зеленые	2 оборот	10-13	****	2 - 3 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: PM, CVYV, CMV
Пикскор F1	темно-зеленые	2 оборот	11-14	*****	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>	да	IR: Ccu, PM, CVYV, CMV, CGMMV
Рантор F1	темно-зеленые	1 оборот	12-14	*****	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>		IR: Ccu HR: PM, CMV
Кактус F1*	темно-зеленые	2 оборот	14-16	*****	2 - 2,5 раст./м <sup>2</sup>		IR: CMV HR: PM, CVYV, Ccu

# Vegetables People Love

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 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.

