

ОВОЩНЫЕ СЕМЕНА

Центральная Азия и Кавказ

fito
Your seeds



ТОМАТ

RUNNER	9
DONNATINO	9
VARDANZA	9
PINK SKY	10
GAMA	10
ATENEO	11

ОГУРЕЦ

ALIAGA	13
CADIAR	13
SPINY	14
PASSION	14
BEBINO	14
CENTAURO	15

БАКЛАЖАН

BARCELONA	17
DARKO	17

ПЕРЕЦ

ABADIA	19
DELUX	19

ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ

АРБУЗ • RED SECRET	21
КАБАЧОК • PASCAL	22
ДЫНЯ • DALALH	22
ЛУК • DELFOS	23
СЛАДКАЯ КУКУРУЗА • SF 1280	23





НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА К **ИССЛЕДОВАНИЯМ** И **СЕРВИСУ** — ЭТО КЛЮЧ К НАШЕМУ **ЛИДЕРСТВУ** В СФЕРЕ ОВОЩЕВОДСТВА (ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ПОМИДОРЫ, ОГУРЦЫ ЛЮБОГО ТИПА, ДЫНИ И АРБУЗЫ)

ИССЛЕДОВАНИЕ



Semillas Fitó имеет инновационное оборудование, существующее в пяти научно-исследовательских центрах по всему миру. Исходя из определенных потребностей климата и рынка, исследователи работают на основе передовых технологий в сфере селекции и биотехнологии. Благодаря этим инновациям, Semillas Fitó может производить новые гибриды, которые повысят ценность в системе поставок продуктов питания во всем мире.

СЕРВИС



С 1880 года Semillas Fitó тесно работает со своими клиентами, помогая развивать им свой бизнес. Наша команда — это штат квалифицированных специалистов, которые активно участвуют в повышении эффективности фермерского хозяйства. Индивидуальный подход к каждому клиенту охватывает не только выбор новых гибридов и правильный уход за урожаем, но и необходимые советы по поставке, логистике и маркетингу.

ГАРАНТИЯ



Каждый специалист в Semillas Fitó имеет огромный опыт работы по своему направлению. Профессионалы в сфере томатов, перца, баклажанов, огурцов, дынь, арбузов, кабачков, бобов и сладкой кукурузы всегда готовы поделиться своими навыками. Превосходное знание в своей отрасли сделали нашу компанию мировым лидером. Гарантии Fitó дополняются высокотехнологичным производством и исключительным контролем качества, которые являются нашей отличительной чертой.

fito
Your seeds

Испанская компания с международным масштабом



Головной офис Semillas Fitó - Барселона (Испания)



Представительства

Анталия (Турция)
Кульякан (Мексика)
Бангалор (Индия)
Падуа (Италия)
Альгес (Португалия)
Лон (Франция)
Арика (Чили)
Касабланка (Марокко)
Сан Паоло (Бразилия)



Селекционные станции

Анталия (Турция)
Кульякан (Мексика)
Флорида (США)
Бангалор (Индия)
Алмерия (Испания)
Дон Бенито (Испания)
Бельпуч (Испания)
Кабрера де Мар (Испания)
Мурсия (Испания)
Деллей (Швейцария)



Опытные станции

Агадир (Марокко)
Иорданская долина (Иордания)
Долина Арава (Израиль)
Шоугуан (Китай)
Кампинас (Бразилия)
Мосоро (Бразилия)
Сицилия (Италия)
Торрес Ведрас (Португалия)
Ташкент (Узбекистан)

Наша Команда по Продажам и Развитию

Центральная Азия и Кавказ

**Директор по Маркетингу и
Продажам (Африка и Азия)**



Raul Martínez

(+34) 659 032 064
rmartinez@semillasfito.com

**Региональный Менеджер
(Центральная Азия и Кавказ)**



Aziz Makhkamov

(+998) 90 370 60 57
amakhkamov@semillasfito.com

**Глобальный Координатор по
Помидорам**



Germán Anastasio

(+34) 650 468 169
ganastasio@semillasfito.com

**Ответственный за
Техническое Развитие**



Emre Ersan

90 533 037 89 34
eersan@semillasfito.com

**Глобальный Координатор по
Дыням и Арбузам**



Vasco Vital

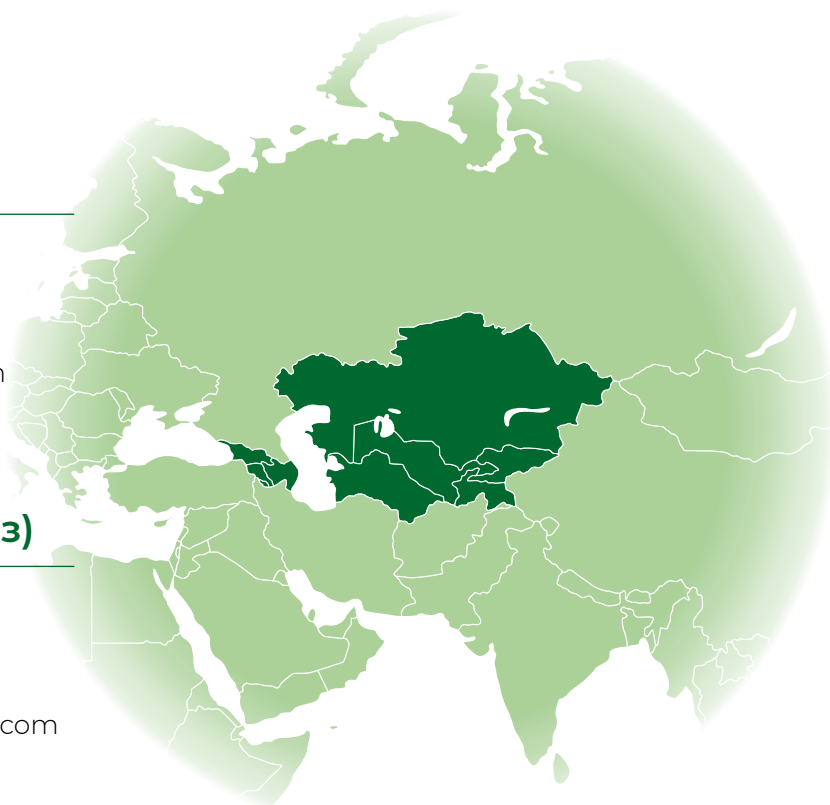
(+34) 608 668 172
vjvital@semillasfito.com

**Служба Поддержки Клиентов
(Ближний Восток и Азия)**



Arantza Durana

(+34) 93 303 63 60
adurana@semillasfito.com



TOMAT



RUNNER

F₁

Новое поколение биф томатов



Средне-вегетативное растение, раннеспелый гибрид. Для весеннего и осеннего сезонов. Междоузлия короткие. Мощная корневая система. Листья растут в вертикальном положении (вверх).



Насыщенный, темно - красный оттенок. Форма плода приплюснуто - округлая. Плод твердый. Хорошо завязывает плоды даже в неблагоприятных условиях. Средний вес 220 — 250 гр. Одновременное созревание плодов.

HR ToMV / Fol: 0, 1 / Va / Vd / TSWV / Pf: A-E

IR On / Ma / Mi / Mj



DONNATINO

F₁

Самый ранний биф томат



Предназначен для весеннего и осеннего оборота. Супер-раннеспелый гибрид. Быстрое завязывание плодов в кистях. Мощная корневая система.



Цвет темно-красный. Средний вес 200-220 гр. Устойчив к растрескиванию и к неблагоприятным условиям. Отменный вкус. Красивый товарный вид.

HR ToMV / Fol: 0, 1 / Va / Vd / Pf: A-E

IR Ma / Mi / Mj

VARDANZA

F₁

Однородность и отличный товарный вид



Сбалансированная вегетативная система. Густая масса листьев. Один из ранних томатов. Высокая урожайность. Короткая дистанция между кистями. Мощная корневая система. Любит в меру обильный полив.



Форма плода приплюснуто - округлая, цвет плода насыщенно красный. Отличается естественным блеском. Средний вес плода 220-250 гр. Одновременное созревание плодов. Томаты одинакового размера.

HR ToMV / TSWV / Fol: 0, 1 / Ff: A-E / Va / Vd

IR On / Ma / Mi / Mj



PINK SKY

F₁

Лёжкость. Устойчивость к TYLCV. Отменный товарный вид



Индетерминантный розовый томат для выращивания в теплицах на грунте и на субстрате. Отличный баланс между вегетацией и генерацией гибрида. Плодородный.



Плоды приплюснуто-округлые, слегка конусообразной формы. Цвет розовый с естественным блеском. Средний вес 180-250 гр. От верхушки томата проходят полосы в виде звездочки, обеспечивающие красивый товарный вид. Транспортабельный. Превосходный вкус.



HR ToMV / Fol: 0, 1 / Ff: A-E / Va / Vd



IR TYLCV / Ma / Mi / Mj

GAMA

F₁

Хорошая лёжкость и красивый товарный вид



Индетерминантный, среднеспелый гибрид. Открытый тип вегетации. Мощное растение с короткими междоузлиями. Развитая корневая система. Подходит для грунтовых и субстратных теплиц.



Однородные плоды темно-красного цвета. Вес 180-220 гр. Форма округлая. Высокое качество плодов сохраняется в течение всего сезона. Прост в выращивании. Красивый блеск и длинные чашелистики. Отличный товарный вид.



HR ToMV / Fol: 0, 1 / For / Vd



IR TYLCV



ATENEО

F1

Крупный, кистевой томат для переходного периода



Сбалансированное растение с хорошо развитой корневой системой. Плотная, темно-зелёная кисть томата остаётся свежей после сбора урожая. Хорошее завязывание плодов даже в стрессовых условиях. Предназначен для длительного выращивания как на субстрате, так и на грунте в теплицах.



Вес плодов 120-150 гр. Отличный вкус. Томаты твердые, транспортабельные, все плоды однородные. Качество плодов сохраняется в течении всего сезона.



HR ToMV / Fol: 0, 1 / TSWV / Va / Vd



IR TYLCV / Ma / Mi / Mj



Название гибрида	Тип	Масса плода (гр.)	Время созревания	Сезон урожая	Устойчивость
Runner F1	Биф	220 - 250	Ранний	Весна - Лето	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / TSWV / Pf: A-E / Va / Vd IR: On / Ma / Mi / Mj
Donnatino F1	Биф	200 - 220	Сверх Ранний	Весна	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / Pf: A-E / Va / Vd IR: Ma / Mi / Mj
Vardanza F1	Биф	220 - 250	Ранний	Весна - Осень	HR: ToMV / TSWV / Pf: A-E / Fol 0, 1 / Va / Vd IR: On / Ma / Mi / Mj
Motril F1	Биф	220 - 250	Ранний	Весна	HR: ToMV / TSWV / Fol 0, 1 / Va / Vd IR: Ma / Mi / Mj
Ariadni F1	Биф	220 - 240	Средний	Осень - Зима	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / TSWV / Va / Vd IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj
Meryva F1	Биф	220 - 250	Средний	Осень	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / Va / Vd IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj
Gama F1	Средний тип	180 - 220	Средний	Зима	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / For / Va / Vd IR: TYLCV
Ateneo F1	Кистевой	120 - 150	Средний	Зима	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / TSWV / Va / Vd IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj
Alcazaba F1	Кистевой	100 - 120	Ранний	Осень - Зима	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / TSWV / Pf: A-D / Va / Vd IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj
Pink Sky F1	Розовый	180 - 250	Ранний	Целый год	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / Pf: A-E / Va / Vd IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj
Fedele F1	Круглый Черри	15 - 25	Ранний	Целый год	HR: ToMV / Fol: 0, 1 / Pf: A-E IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj

ОГУРЕЦ



ALIAGA

F₁

Мощное растение и устойчивость к стрессовым условиям



Гибрид огурца типа Бейт-Альфа. Монофрут. Предназначен для выращивания в пленочных и стеклянных теплицах поздней осенью, зимой и весной. Мощная корневая система.



Средняя длина плода 18-22 см. Гибрид имеет темно-зеленый окрас и стандартный размер плодов. Очень высокая урожайность. Плоды не теряют привлекательный вид даже при транспортировке. Относительная устойчивость к Спарже («клещ»).

IR CVYV / Px

CADIAR

F₁

Мега урожайный гибрид



Гибрид огурца типа Бейт-Альфа. Мультифрут. Предназначен для выращивания в пленочных и стеклянных теплицах весной, летом и ранней осенью. Раннеспелый и очень плодородный гибрид (3-4 плода в каждом узле). Короткое междоузлие. Отличный гибрид для преуспевающих фермеров. Средняя сила роста растения.



Длина плода 17-20 см. Плоды цилиндрической формы, ровные от начала до конца. Окрас равномерный, темно-зеленый. Отличается глянцевой поверхностью. Плоды с отличными вкусовыми качествами. Транспортабельный.

IR CVYV / Px / CMV / ZYMV / PRSV





SPINY

F₁

Лидер экспортного рынка



Огурец с шипами для закрытого грунта на осенний и зимний сезоны. Мощная корневая система. Высокая устойчивость к перепадам температур. Зарекомендовал себя как один из наиболее сильных и качественных гибридов в данном сегменте. Транспортабельный. Не теряет товарный вид в течении длительного времени.



Длина плода 12-14 см. Насыщенный темный цвет. Цвет огурца сохраняется при любых условиях. Вкусовые качества улучшаются при обильном поливе. Короткие междоузлия. Спайни, один из востребованных пупырчатых огурцов на рынке России на сегодняшний день.

HR Ccu

IR CMV / Px

PASSION

F₁

Качество и урожайность



Раннеспелый гибрид корнишонного типа. Предназначен для выращивания в теплицах и на открытом грунте весной, летом и ранней осенью. Высокая продуктивность (2-3 плода в каждом узле). Короткое междоузлие.



Плоды темно-зеленого цвета, цилиндрической формы. Средняя длина огурца 10-12 см. Пупырышки мелкие и частые. Длительный срок хранения. Отлично подходит для транспортировки.

HR Ccu

IR CVV / Px

BEVINO

F₁

Маленький чемпион по урожайности



Огурец типа супер-мини, предназначен для выращивания в пленочных и стеклянных теплицах. Рекомендуется выращивать весной, летом и исключительно ранней осенью. Высокая урожайность. Мультифрут.



Длина плода 8-10 см с одинаковой оптимальной длиной. Со временем в длину не растет. В каждом узле завязывает по 3-4 огурца. Междоузлие короткое.

IR CVV / Ccu / Px





CENTAURO

F1

Качество. Раннеспелость. Высокая урожайность.



Гибрид огурца типа Слайсер. Предназначен для выращивания в плёночных и стеклянных теплицах весной, летом и осенью. Мощное растение открытого типа. Хорошо адаптирован к стрессовым условиям.



Плоды темно зеленого цвета, цилиндрической формы. Длина огурца 23-25 см. Гибрид хорошо адаптирован к жарким условиям климата с прямым попаданием солнечных лучей. Отличный товарный вид и длительный срок хранения после сбора урожая.



CMV / CVVY / Px

Название гибрида	Тип/завязь плодов	Сезон урожая	Длина плода (см)	Устойчивость
Aliaga F1	Бейт Альфа, Моно	Осень, Зима, Весна	18 - 22	IR: CVVY / Px
Yekta F1	Бейт Альфа, Моно	Осень	18 - 20	IR: CVVY / Px
Cadiar F1	Бейт Альфа, Мульти	Весна, Лето, Осень	17 -20	IR: CVVY / Px / CMV / ZYMV / PRSV
Rami F1	Бейт Альфа, Мульти	Весна, Лето, Осень	15 - 17	IR: CMV / CVVY / Px
Spiny F1	Корнишон, Моно	Осень, Зима	12 - 14	HR: Ccu IR: CMV / Px
Passion F1	Корнишон, Мульти	Весна, Лето, Осень	10 -12	HR: Ccu IR: CVVY / Px
Pleasure F1	Корнишон, Мульти	Весна, Лето, Осень	12 - 14	HR: Ccu IR: CMV / CYSDV / CVVY / Px
Lucena F1	Корнишон, Мульти	Лето	14 - 15	HR: Ccu IR: CYSDV / CVVY / Px
Centauro F1	Слайсер, Моно	Весна, Лето, Осень	23 - 25	IR: CMV / CVVY / Px
Normando F1	Слайсер, Моно	Весна, Осень	21 - 23	IR: CYSDV / CVVY / Px
Sacramento F1	Мини, Мульти	Весна, Лето	8 - 12	IR: Ccu / Px
Bebino F1	Бэйби мини, Мульти	Весна, Лето, Осень	8 - 10	IR: CVVY / Ccu / Px

БАКЛАЖАН



BARCELONA

F1

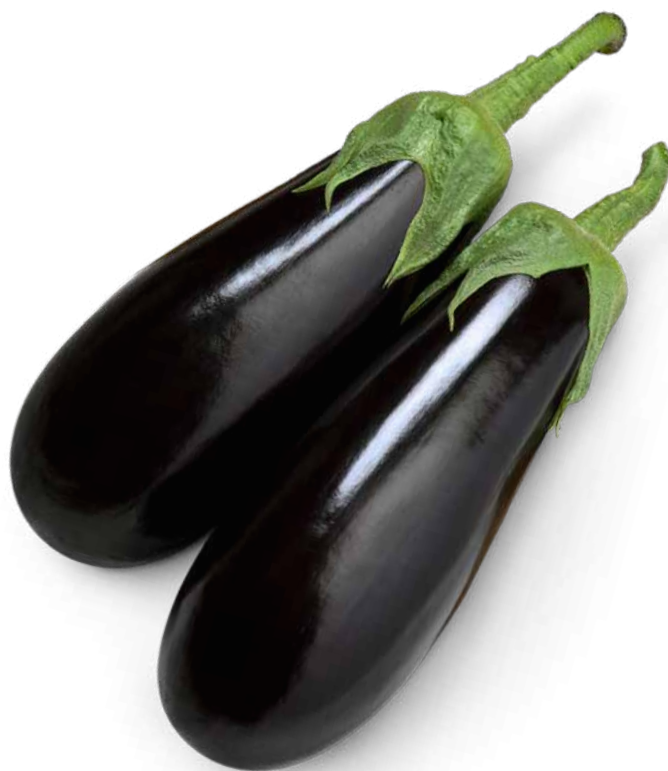
Черный цвет и ослепительный блеск



Предназначен для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах круглый год. Также пригоден для выращивания на открытом грунте и в тоннеле. Имеет сильную структуру растения и корня.



Длина плода 21-22 см, диаметр 7-8 см. Средний вес - 380-420 гр. Насыщенно-тёмный окрас с красивым блеском. Высокая урожайность. Отличный вкус. Чашелистик зеленого цвета, без шипов. Превосходный товарный вид. Можно экспортировать на дальние расстояния.



DARKO

F1

Суперурожайность, Транспортабельность.



Данный скороспелый гибрид идеально подходит для выращивания как в теплицах, так и на открытом грунте в любое время года. Растение мощное, устойчивое к жарким климатическим условиям.



Длина плода 22-24 см. Ширина 5-6 см. Средний вес 250-280 гр. Плоды ровные, цилиндрической формы, упругие, мякоть белая без семян, стебель и головка не колкая. Подходит для долгого хранения и транспортировки.



Название гибрида	Тип	Масса плода (гр)	Длина и диаметр плода (см)	Сезон урожая	Метод выращивания
Barcelona F1	Полу-круглый	380-420	21-22 x 7-8	Круглый год	Теплица
Darko F1	Длинный	250-280	22-24 x 5-6	Круглый год	Теплица, открытый грунт
Lima F1	Длинный	250-280	25-30 x 5-6	Круглый год	Теплица, открытый грунт
Corsica F1	Длинный	250-280	20-25 x 5	Круглый год	Теплица, открытый грунт
Nerea F1	Полу-круглый, фиолетовый в белую полосу	480 - 500	20-23 x 6-7	Круглый год	Теплица, открытый грунт

ПЕРЕЦ



ABADIA

F1

Превосходное качество и урожайность



Раннеспелый гибрид красного кубовидного перца. Мощная и открытая структура растения. Хорошая выносливость к любым климатическим условиям.



Плоды однородные, кубовидной формы с толстыми стенками. Длина и диаметр плода 9x9 см, средний вес 200-250гр. Насыщенно красный цвет зрелого перца делает его лидером в экспорте. Длительный срок хранения.

HR Tm: 0-3

IR TSWV



DELUX

F1

Перец для экспорта



Сильная и открытая структура растения. Сбалансированный урожай с зимнего периода и до конца сбора. Высокий процент завязывания плодов.



Привлекательный желтый цвет. Длина и диаметр плода 9x9 см. Плоды однородные. Отличный товарный вид. Благодаря особому вкусу популярен в экспорте. Длительный срок хранения.

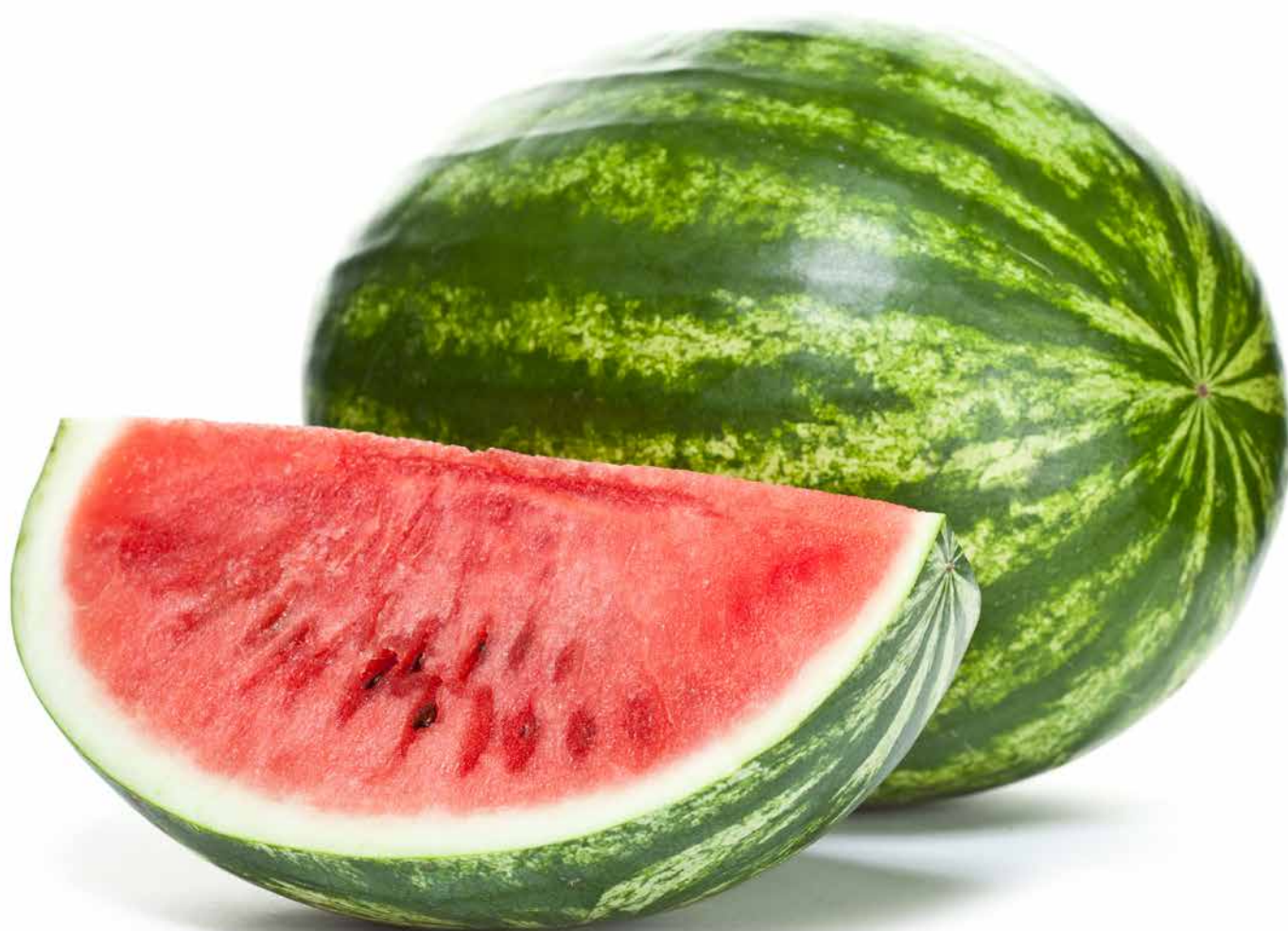
HR Tm: 0-2

IR TSWV

Название гибрида	Тип	Длина и диаметр плода (см)	Цвет плода	Метод выращивания	Сезон посева семян	Устойчивость
Abadia F1	Кубовидный	9 x 9	Красный	Теплица	Лето	HR: Tm: 0-3 IR: TSWV
Maestral F1	Кубовидный	8 x 9	Красный	Теплица	Зима	HR: Tm: 0-3 IR: TSWV
Delux F1	Кубовидный	9 x 9	Желтый	Теплица	Лето - Зима	HR: Tm: 0-2 IR: TSWV
Luxor F1	Кубовидный	8 x 10	Белый	Теплица	Зима	HR: Tm: 0-2 IR: TSWV / Xcv
KAP 549 F1	Капия	Длинный, 2 камеры	Красный	Теплица и откр. грунт	Лето - Зима	IR: TSWV

ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ





АРБУЗ

RED SECRET

F1

Раннеспелый гибрид



Раннеспелый гибрид арбуза. Высокая урожайность. Стабильный и продолжительный сбор урожая.



Округлая форма арбуза. Средний вес 7-8 кг. Плоды однородной формы. Мякоть хрустящая и насыщенно-красного цвета. Предназначен для экспорта.

Название гибрида	Вес плода (кг)	Форма плода	Скороспелость	Сила ботвы
Red Secret F1	7-8	Слегка округлая	Ранний	Средний
Crimson Sweet	12-15	Овальная	Средний	Сильный

КАБАЧОК

PASCAL

F₁

Кабачок на все сезоны



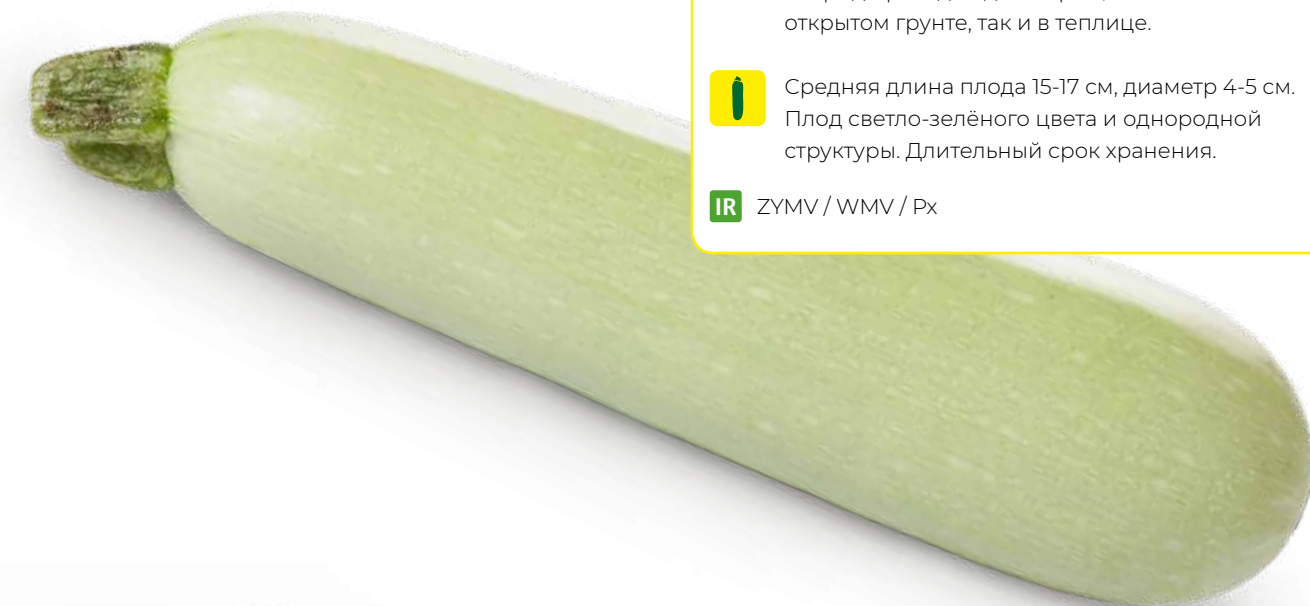
Раннеспелый гибрид кабачка. Высокая урожайность. Лёгкий сбор урожая. Данный гибрид пригоден для выращивания как на открытом грунте, так и в теплице.



Средняя длина плода 15-17 см, диаметр 4-5 см. Плод светло-зелёного цвета и однородной структуры. Длительный срок хранения.



IR ZYMV / WMV / Px



ДЫНЯ

DALALH

F₁

Раннеспелая и душистая



Мощный гибрид дыни типа Галия. Легкое завязывание плодов. Очень урожайный. Предназначен для выращивания как на открытом, так и в защищенном грунте для раннего урожая.



Форма плода круглая. Средний вес 2 – 2.5 кг. Имеет темно-желтый оттенок кожуры с плотной сеткой. Очень ароматная и сладкая дыня. Предназначена для экспорта.



HR Fom: 0, 1 / MNSV



IR Px: 1, 2



ЛУК

DELFOС

Урожайный сорт лука типа Валенсиана



Сортовой лук типа Валенсиана (Еллоу Спаниш) для выращивания с февраля-марта до июля-августа. Очень продуктивный сорт лука.



Шаровые луковицы с однородным размером. Средний вес 200-250 гр. Луковицы имеют желто-медный цвет кожуры с плотной, не горькой, белой внутренностью. У луковиц хорошая лёжкость - более 5 месяцев при условии правильного хранения.



СЛАДКАЯ КУКУРУЗА

SF 1280

F1

Большой размер початка и сладкий вкус



Высокая продуктивность (по 2 початка). Исключительная устойчивость к полеганию. Высота растения: 160 – 180 см. Количество рядов в початке: 16-20. Хорошая защита початка своей шелухой.



Отличный размер и форма початка - длина 23 – 25 см., диаметр: 6 - 7 см. Ароматный запах и превосходный вкус. Цвет: Насыщенно-желтый. Макушка початка: полная.

HR Rust



Техническое обозначение овощных семян

Сегодня выращивание овощей требует профессионализма и сконцентрированного внимания на процессе. В связи с ростом стандартов и спроса на качество, производители и аграрии испытывают потребность в повышении качества основного сырья.

В связи с этим, возникла потребность в дополнительной информации о прорастании семян, увеличения количества ростков, специальных формул и качества самих семян.

Семена – это живой организм, на результат которого влияет множество внешних факторов. Именно поэтому бывает сложно выявить причину о плохом росте и неблагоприятном физическом состоянии семян. В целях удовлетворения заказчиков, наша компания сформировала стандарты качества в соответствии с различными категориями семян.

Минимальные значения процента прорастания Semillas Fitó определяют исходя из методик ISTA и пределов выносливости. В случае несоответствия качества семян этим характеристикам, компания Semillas Fitó всегда уведомляет об этом своих клиентов.

Стандартные семена

Обычно, стандартные семена не проходят специальную обработку. Реализация данных семян, в зависимости от вида, осуществляется по количеству или по весу. Стандартные семена соответствуют отечественным стандартам.

Улучшенные семена

Улучшенные семена проходят специальную обработку. Обладают стандартными размерами и высоким процентом прорастания. Улучшенные семена продаются по количеству.

Общие данные улучшенных семян:

Вид растения	Всхожесть %	Чистота %
Баклажан	90	98
Кабачок	92	97
Дыня	90	98
Огурец	92	99
Перец	90	97
Томаты	92	98
Арбуз	90	98

Праймированные семена

Праймирование применяется в целях синхронного процесса прорастания, чтобы получить быструю и более равномерную всхожесть после посева семян. Праймированные семена продаются штучно.

Гранулированные семена

Гранулирование является процессом изменения формы семян, путем покрытия его специальным материалом, основной целью которого является обеспечение однородности размера и формы, что приводит к улучшению посевной характеристики этих семян. Так же могут быть добавлены дополнительные вещества. Гранулированные семена продаются штучно.

Плёночное покрытие семян

Плёночное покрытие, как правило, полное покрытие, представляющее собой цветной слой вокруг семян. Первоначальная форма семян остается нетронутой. Могут быть добавлены дополнительные вещества. Пленочные покрытия, содержащие инсектициды, обычно определяются по цветовой кодировке семян. Семена с плёночным покрытием продаются штучно.

Клеевое покрытие

Клеевое покрытие позволяет применять средства защиты растений к не обработанным семенам. При необходимости может быть добавлен цвет.

Всхожесть

Процент прорастания определяется стандартами ISTA и действует в момент отправки семян.

Термины для определения реакции растений к абиотическим стрессам, вредителям и возбудителям

Иммунитет

Не поддается атаке или инфицированию определенным вредителям или патогенным микроорганизмам.

Устойчивость

Устойчивость (резистентность) - способность растений какого-либо сорта ограничивать рост и развитие определенных патогенов или вредителей и/или причиняемый ими ущерб в сравнении с восприимчивыми сортами при одинаковых условиях внешней среды и инфекционном фоне. Существует два вида уровня устойчивости:

Высокая устойчивость (HR): Гибриды растений, которые значительно ограничивают рост и развитие определенного вредителя или патогенного микроорганизма по сравнению с уязвимыми гибридами. Тем не менее, эти гибриды растений могут проявлять некоторые симптомы заболевания при высоком уровне поражения вредителем или патогенным микроорганизмом.

Средняя устойчивость (IR): Гибриды растений, с иммунитетом средней стойкости к определенным вредителям или патогенным микроорганизмам, могут проявлять большой набор симптомов или поражений по сравнению с гибридами с высокой устойчивостью. При этом, гибриды растений средней стойкости проявляют менее серьезные симптомы или поражения, чем уязвимые гибриды растений при тех же самых условиях окружающей среды и/или той же интенсивности влияния вредителя или микроорганизма.

Уязвимость

Уязвимость – это отсутствие способности самозащиты гибрида растения от определённого вредителя или патогенного микроорганизма.

Толерантность

Устойчивость растений к условиям абиотического стресса, наступлению серьезных проблем с точки зрения урожайности и роста растения.

*ISTA – Международная Ассоциация по Тестированию Семян.

Вся информация, указанная в настоящем каталоге, является собственностью Semillas Fitó и полученной в ходе испытаний и опыта компании. Это не подразумевает обязательно успешный урожай во всем мире. В связи с этим, Semillas Fitó не несёт ответственность за изменение каких-либо факторов. Успех выращивания и урожайность зависят не только от семян, но и от многих сопутствующих условий.

СОКРАЩЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ И ТОЛЕРАНТНОСТИ ОВОЩЕЙ

Вид	Вредитель / Возбудитель	Код	Организм	Научное название	Штаммы	Уровень Устойчивости
Кабачок	Вирус огуречной мозаики	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Вирус кольцевой пятнистости папайи	PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus		IR
	Вирус мозаики арбуза	WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus		IR
	Вирус желтой мозаики цуккини	ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus		IR
	Настоящая мучнистая роса	Gc	Fungus	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Настоящая мучнистая роса	Px	Fungus	Podospaera xanthii		IR
Дыня	Вирус некротической пятнистости дыни	MNSV	Virus	Melon Necrotic Spot Virus		HR
	Фузариозное увядание	Fom	Fungus	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	0, 1, 2	HR
	Настоящая мучнистая роса	Gc	Fungus	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Настоящая мучнистая роса	Px	Fungus	Podospaera xanthii	1, 2, 5	IR
	Бахчевая тля	Ag	Insect	Aphis gossypii		IR
Огурец	Вирус огуречной мозаики	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Вирус пожелтения жилок огурца	CVVY	Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus		IR
	Вирус желтой карликовости тыквенных	CYSDV	Virus	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus		IR
	Настоящая мучнистая роса	Gc	Fungus	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Настоящая мучнистая роса	Px	Fungus	Podospaera xanthii		IR
	Мишеневидная пятнистость листьев	Cca	Fungus	Corynespora cassicola		HR
	Буря пятнистость (кладоспориоз)	Ccu	Fungus	Cladosporium cucumerinum		HR
Перец	Тобамо Вирус (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0	HR
	Тобамо Вирус (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-2	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0, P1, P1.2	HR
	Тобамо Вирус (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-3	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0, P1, P1.2, P1.2.3	HR
	Y-вирус картофеля	PVY	Virus	Potato Virus Y	0, 1	HR
	Вирус пятнистого увядания томата	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus		IR
	Черная пятнистость	St	Abiotic	Stip		T
	Растрескивание	Cr	Abiotic	Cracking		T
	Черная бактериальная пятнистость	Xcv	Bacteria	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	0-10	HR / IR
Арбуз	Фузариозное увядание	Fon	Fungus	Fusarium oxysporum f. sp. niveum	0, 1	IR
	Антракноз	Co	Fungus	Colletotrichum orbiculare		IR
Помидор	Вирус мозаики томата	ToMV	Virus	Tomato Mosaic Virus	0, 1, 2, 1-2	HR
	Вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus	0	HR
	Вирус желтой курчавости листьев томата	TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus		IR
	Бактериальная пятнистость	Pst	Bacteria	Pseudomonas syringae pv. tomato		HR
	Буря пятнистость (кладоспориоз)	Pf	Fungus	Fulvia fulva	A, B, C, D, E	HR
	Фузариозное увядание	Fol	Fungus	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	0, 1	HR
	Фузариозная гниль корней	For	Fungus	Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici		HR
	Вертициллезное увядание	Vd	Fungus	Verticillium dahliae	0 (US1)	HR
	Вертициллезное увядание	Va	Fungus	Verticillium alboatrum	0 (US1)	HR
	Нематода южная	Mi	Nematode	Meloidogyne incognita		HR / IR
	Нематода арахисовая	Ma	Nematode	Meloidogyne arenaria		HR / IR
	Нематода яванская	Mj	Nematode	Meloidogyne javanica		HR / IR
	Вершинная гниль	BER	Abiotic	Blossom End Rot		T
Пятнистость томатов	Bl	Abiotic	Blotching		T	
Растрескивание	Cr	Abiotic	Cracking		T	
Сладкая кукуруза	Гельминтоспориоз листьев кукурузы	NCLB	Fungus	Exserohilum turcicum		HR / IR
	Вирус карликовой мозаики кукурузы	MDM	Virus	Maize dwarf Mosaic Virus		HR
	Ржавчина	Rust	Fungus	Puccinia Sorghi		HR

HR: Высокая Устойчивость

IR: Средняя Устойчивость

T: Толерантность

fito

Your seeds

fito

Your seeds



ИССЛЕДОВАНИЕ



СЕРВИС



ГАРАНТИЯ



www.semillasfito.com