

SEMILLAS HORTÍCOLAS

CATÁLOGO MÉXICO



fito
Tus semillas



PEPINO



CENTAURO.....	15
CENTENARIO.....	15
TELMO.....	15
ZEUS.....	16
ROCKET.....	16
ZAPATA.....	17
ESTRADA.....	17
REBECCA.....	17
ENSENADA.....	18
YEKTA.....	18
CAMIL.....	18
BEBINO.....	19
CARRERA.....	19
MAXIMO.....	20

PIMIENTO



COZUMEL.....	23
HERMES.....	23
AQUILES.....	24
OLIMPO.....	24
APOLO.....	25
ARTEMIS.....	25
GALLARDO.....	26
ROBLE.....	26
PEKIN.....	27

TOMATE



BYELSA.....	29
MAGNETO.....	29
SDP 182661.....	29
GRAND BRIX.....	30
FIRSTIGE.....	30
MULAN.....	31
SOLEMIO.....	31
ALMIRANTE.....	32
ATENEO.....	33
ODIN.....	34
THOR.....	34

BERENJENA



MONTSE.....	37
BARCELONA.....	37
ORESTIA.....	37
NEREA.....	38
ESMERALDA.....	38

CALABAZA



NURIZELI.....	41
CRÜ.....	41

MELÓN



GOLDEX.....	43
ARROYO.....	44
LOIRE.....	44

SANDÍA



ARUMA.....	47
SAM 160069.....	47

MAÍZ



SF 2186.....	49
SF 1280.....	49
SF 1379.....	49

PORTAINJERTO



SILEX.....	51
SHINTOZA F-90.....	51



mejorar la alimentación está en nuestros genes



“Somos parte de la cadena”

En Fitó somos especialista en siete especies, destinamos el 29% de la facturación de hortícolas a investigar y promover estas especies con una óptica holística, aportando soluciones a toda la cadena alimentaria.

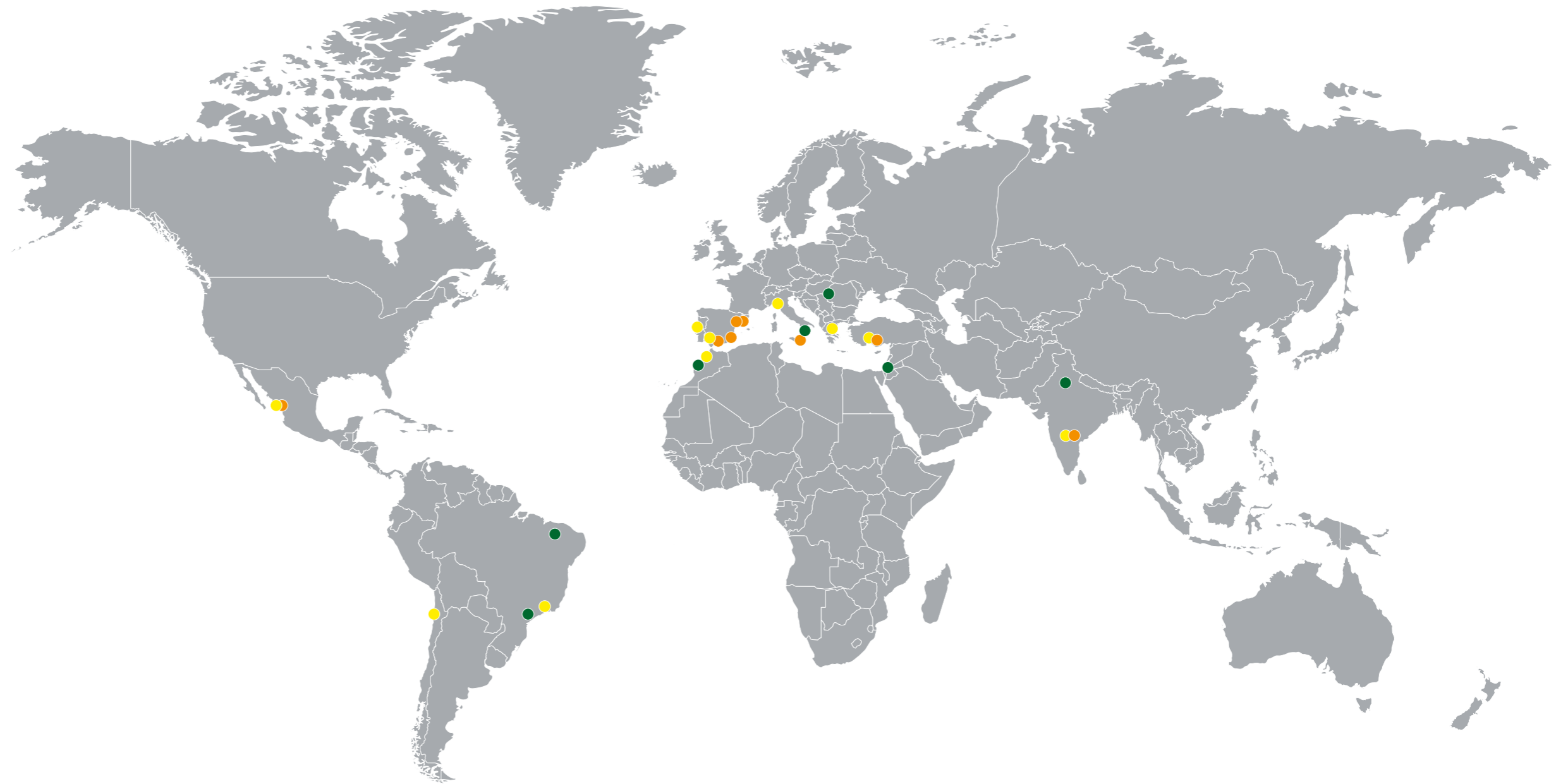
“Somos de involucrarnos”

Somos una empresa cercana, familiar y sensible a los problemas e inquietudes de los agricultores y la cadena. Trabajamos mano a mano, involucrándonos directamente en el negocio de nuestros clientes.

“Somos de soluciones a medida”

Contamos con una amplia presencia internacional con filiales en 10 países y presencia continua en más de 90 mercados. Nuestra vocación es ajustar el conocimiento global a las necesidades locales y específicas de cada clientes.

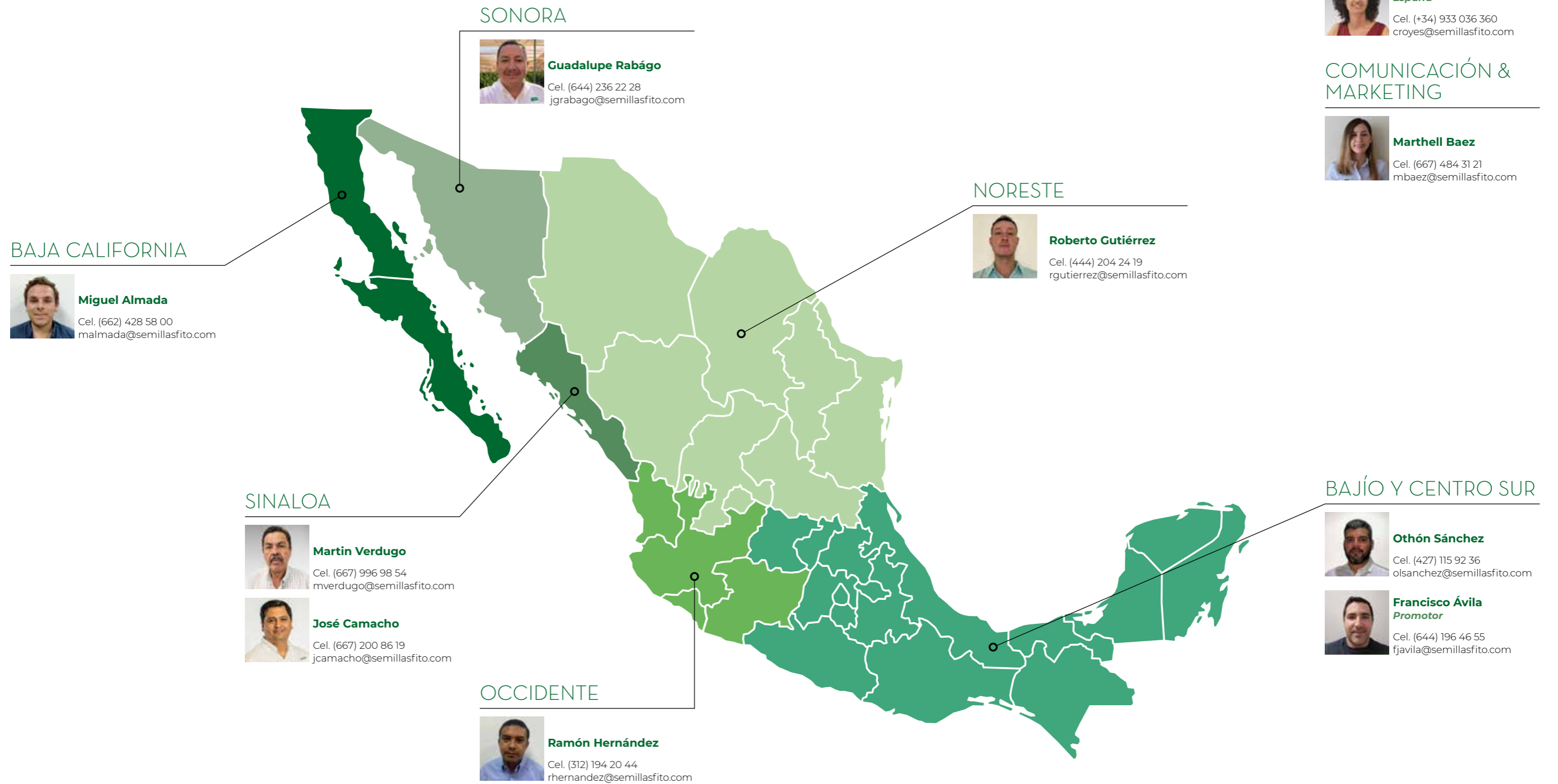
UNA EMPRESA ESPAÑOLA DE DIMENSIÓN MULTINACIONAL




-
- Filiales
 - Centros de mejora
 - Estaciones de ensayo
-

Con sede en Barcelona, cuenta con **10 filiales y presencia directa en otros 8 países de cuatro continentes**. Los centros de operaciones se encuentran en España (Barcelona, Lleida) y Turquía (Antalya).

NUESTRO EQUIPO EN MÉXICO




CUSTOMER SERVICE

 **Rogelio López**
México
Cel. (667) 203 02 62
rlopez@semillasfito.com

 **Cristina Royes**
España
Cel. (+34) 933 036 360
croyes@semillasfito.com

COMUNICACIÓN & MARKETING

 **Marthell Baez**
Cel. (667) 484 31 21
mbaez@semillasfito.com

HISTORIA DE SEMILLAS FITÓ EN MÉXICO



Semillas Fitó, fue fundada en Barcelona (España) en 1880. Durante estos más de 140 años en el mercado hemos pasado de ser una pequeña empresa semillera a convertirnos en una de las multinacionales líderes en el sector de la mejora genética, producción y distribución de semillas hortícolas con presencia en más de 18 países del mundo.

En 2006 decidimos apostar firmemente por el continente americano, y en 2008 abrimos nuestra filial en México. Esto supuso un gran paso en la estrategia de expansión internacional que iniciamos en 1997 con la intención de tener presencia en los mercados referentes a nivel mundial. Con una fuerte visión a largo plazo, en Semillas Fitó, hemos seguido apostando por México creando un Centro de Mejora y una Oficina Comercial en Culiacán. Hoy en día, contamos con un equipo de 22 profesionales en el país.



Durante estos 16 años, en Semillas Fitó México, hemos crecido al lado de nuestros clientes. Practicando valores inherentes en la compañía como la cercanía y proximidad que nos caracteriza, esto nos ha permitido trabajar juntamente con los principales actores de la cadena agroalimentaria con la intención de desarrollar variedades que den respuestas a las necesidades del mercado y aporten rentabilidad al agricultor.

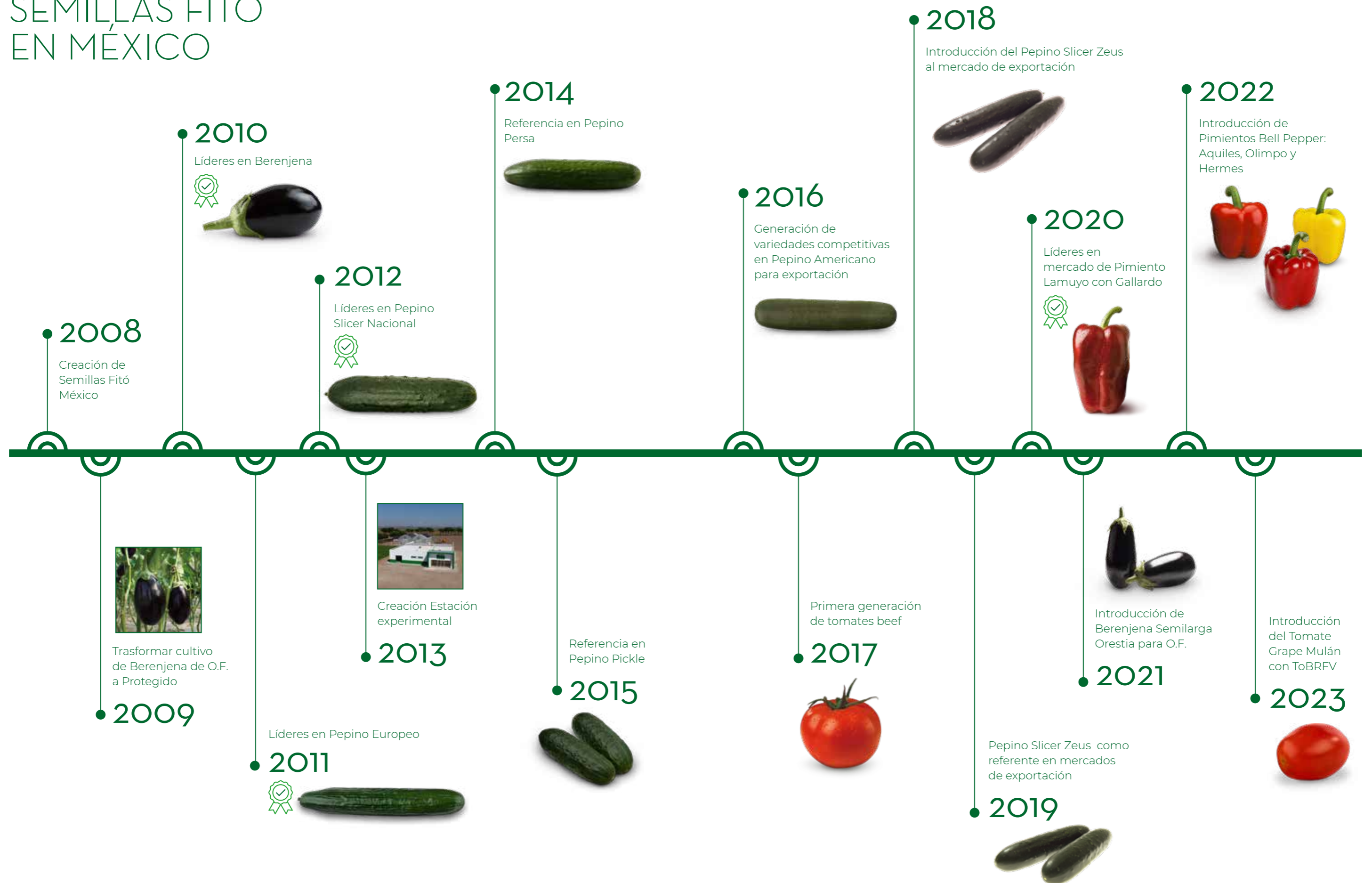
Tanto así que "Generar riqueza sostenible en toda la cadena agroalimentaria mediante la semilla, gracias a equipos realizados y comprometidos", se ha convertido en nuestro propósito.



Nuestro equipo comercial, muy orientado al servicio, trabaja junto a los agricultores de la zona para optimizar el rendimiento en el campo, y aportar asesoramiento, atendiendo las demandas del mercado, y mostrándoles las nuevas tendencias.

En Semillas Fitó, mejorar la alimentación está en nuestros genes. Por ello, cada año invertimos un 29% de nuestra facturación directamente a programas de I+D con la intención de contar con los mejores profesionales y unas instalaciones punteras que nos permitan lanzar periódicamente nuevas semillas más resistentes, productivas y con una óptima calidad.

HITOS DE SEMILLAS FITÓ EN MÉXICO






PEPINO






CENTAURO F₁

Alta producción y adaptabilidad

-  Vigorosa, abierta, con hojas de color verde muy oscuro. Muy adaptada a diferentes condiciones de cultivo.
-  Excelente conservación post-cosecha. Color verde oscuro. Muy buena adaptación a condiciones de calor y mucha luminosidad.
-  **IR:** CVYV, Px, CMV




TELMO F₁

Garantía de piel lisa, color verde oscuro y estética de fruta

-  Variedad de pepino slicer, excelente vigor para ciclos intermedios o largos, buen comportamiento de campo ante *Corynespora*, cuaje continuo, ideal para primeras etapas.
-  Cilíndrico de color verde oscuro liso, recto de buen cierre floral y sin problemas de estrella amarilla; concentra su producción en calibres súper selectos, buena vida de anaquel, ideal para producir bajo malla sombra o invernadero.
-  **HR:** Ccu
IR: CMV, CVYV, CYS DV, Px

CENTENARIO F₁

Rendimiento y calidad


-  Variedad de pepino slicer partenocárpico, rústica de hoja grande, color verde oscuro con muy buen set de fruto. Buena capacidad de cuaje, cobertura de follaje y uniformidad de planta; estructura semiabierto de entrenudo medio, un fruto por entrenudo; precoz de buen rendimiento y calidad.
-  Cilíndrico de color verde oscuro, prácticamente liso, recto de buen cierre floral y estrella pequeña; concentra su producción en calibres súper selectos y largos, excelente vida de anaquel; ideal para producir bajo malla sombra, de clima templado.
-  **HR:** Ccu
IR: CYS DV, CVYV, CMV, Px






ZEUS F1

Garantía de alta producción en ciclos largos


 Variedad de pepino slicer, excelente vigor para ciclos intermedios o largos, buen comportamiento de campo ante presión de enfermedades, cuaje continuo, ideal para etapas de otoño-invierno.


 Cilíndrico de color verde oscuro liso, recto de buen cierre floral; concentra su producción en calibres súper selectos, buena vida de anaquel, ideal para producir bajo malla sombra o invernadero.

 **HR:** Ccu
IR: CMV, CVYV, CYSDV, Px

ROCKET F1

Calidad de fruto y concentración en tamaños

 Planta de vigor medio-alto que le permite tolerar diferentes tipos de clima. Amarres continuos, entrenudos cortos, lo que reduce costo de mano de obra.


 Piel lisa, color verde oscuro, no presenta estrella. Concentra sus tamaños en selecto y súper selecto. Además, tiene un llenado que le permite lograr tamaños XL.


 **HR:** Ccu
IR: CMV, CVYV, CYSDV, Px



ZAPATA F1

Producción concentrada, longitud y calidad de fruta


 Vigorosa, de entrenudo medio, hoja grande y oscura, alta producción concentrada, muestra un fruto por axila.


 Cilíndrico y recto acanalado de alta calidad con excelente longitud de fruto (33-35 cm.). Atractivo color verde oscuro, no presenta cuello alto, buen cierre floral y excelente vida de anaquel.

 **HR:** Cca
IR: CVYV, CYSDV

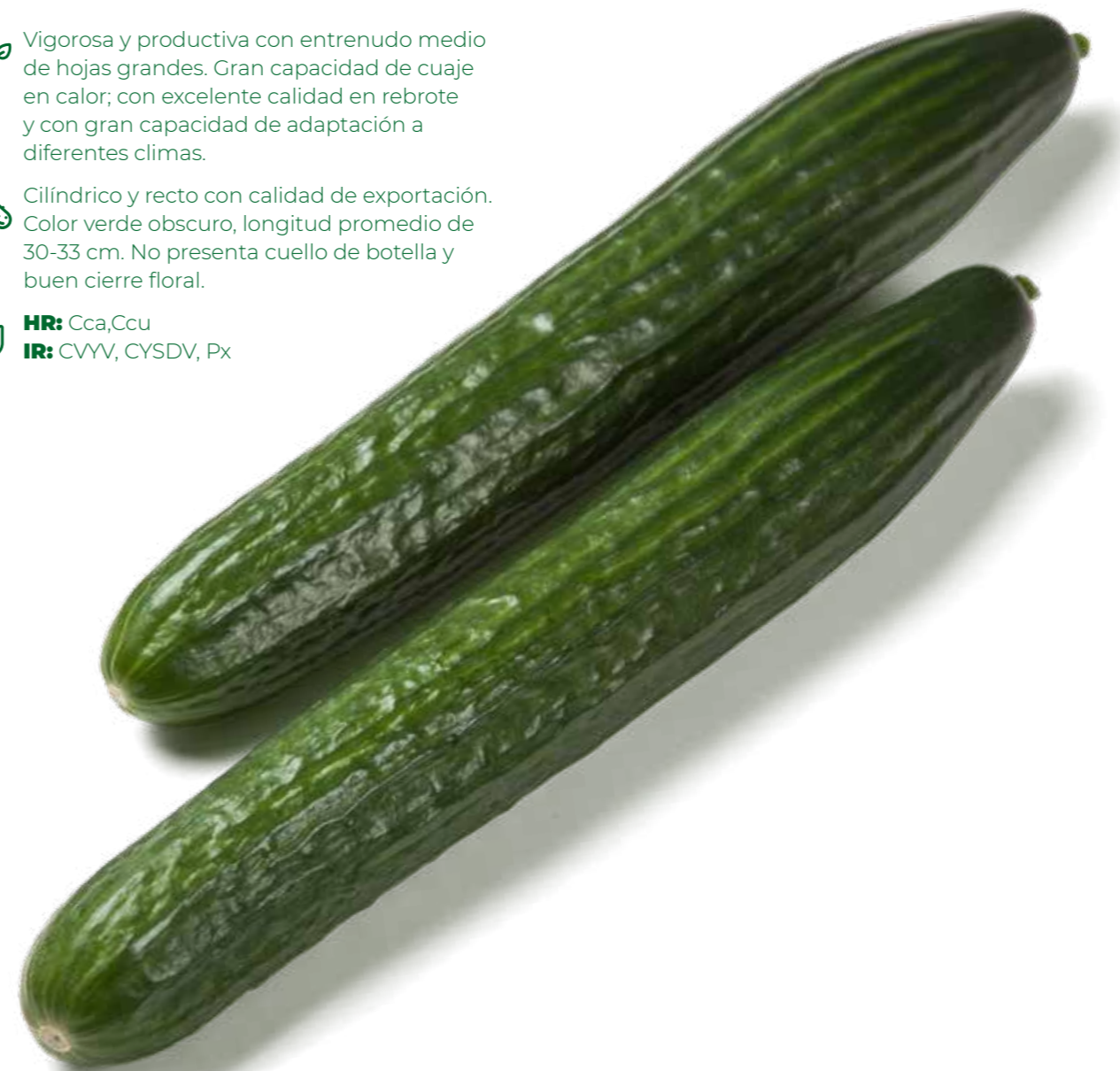
REBECCA F1

Adaptabilidad en condiciones adversas; Calidad y Producción

 Vigorosa y productiva con entrenudo medio de hojas grandes. Gran capacidad de cuaje en calor; con excelente calidad en rebrote y con gran capacidad de adaptación a diferentes climas.


 Cilíndrico y recto con calidad de exportación. Color verde oscuro, longitud promedio de 30-33 cm. No presenta cuello de botella y buen cierre floral.


 **HR:** Cca, Ccu
IR: CVYV, CYSDV, Px



ESTRADA F1

Garantía en producción bajo invernadero y malla sombra


 Vigorosa y productiva con entrenudo medio de hojas grandes, y gran capacidad de cuaje en calor. Con buen rebrote, se adapta a diferentes fechas de planteo.


 Cilíndrico y recto de alta calidad, color verde oscuro, longitud promedio de 30-33 cm. no presenta cuello alto y muestra un excelente cierre floral.

 **HR:** Cca, Ccu
IR: CVYV

ENSENADA F1

Alta producción y homogeneidad de fruto


 Precoz de entrenudos cortos con alta producción uniforme, multipistilar (3-4 frutos por entrenudo), fuerte y compacta de excelente rebrote; hojas de tamaño medio y color verde claro.


 Cilíndrico y recto de alta calidad, longitud de 12-16 cm ligeramente acanalado color verde medio, no presenta cuello alto y excelente cierre floral.

 **IR:** CVYV / Px

CAMIL F1

Producción concentrada en etapas de calor


 Multipistilar (3-4 frutos por entrenudo) de entrenudos cortos con alta producción muy uniforme, con excelente rebrote; de hojas de tamaño medio-alto de color verde oscuro.


 Cilíndrico y recto de alta calidad, longitud de 12-15 cm; ligeramente acanalado de color verde oscuro con buen cierre floral y especial para clanshell y granel.

 **IR:** CVYV / Px / ZYMV / PRSV / WMV

YEKTA F1

Producción y calidad de fruta continua

 Mono-Fruto de 1-2 frutos por entrenudo. Entrenudos cortos, vigor alto y capacidad de producción en frío. Con excelente rebrote; hojas de tamaño medio-alto de color verde oscuro.

 Cilíndrico y recto de alta calidad, longitud de 12-15 cm; ligeramente acanalado de color verde oscuro con buen cierre floral y especial para clanshell y granel.


 **IR:** CVYV / Px



BEBINO F1

Adaptable a múltiples condiciones de crecimiento

 Planta fuerte con entrenudos cortos, forma de producción partenocarpico y multifruto.


 Fruto verde oscuro entre 10 y 12 cm de longitud. Alto potencial de rendimiento con calidad excepcional.

 **HR:** Ccu
IR: Px

CARRERA F1

Garantía en ciclos cortos

 Planta fuerte con entrenudos cortos, forma de producción partenocarpico y multifruto.


 Fruto verde oscuro entre 10 y 12 cm de longitud. Alto potencial de rendimiento con calidad excepcional.


 **HR:** Ccu
IR: Px

MAXIMO F1

El pickle de excelente brillo y color



 Buen vigor, gran capacidad de cuaje y adaptable en fechas tempranas, hoja grande de color verde oscuro; planta rústica, productiva de entrenudos cortos.

 Partenocarpico de color verde muy oscuro y con buen brillo; de forma cilíndrica y recto; buen cierre floral, ideal para mercado fresco.

 **IR:** CMV, Px

CARACTERÍSTICAS

Variedad	Longitud de fruto (cm)	Sistema de producción		Resistencias	Vigor de planta
		Invernadero	Malla Sombra		
Centauro	23-25	●	●	IR: CVVY, Px, CMV	★★★
Centenario	23	●	●	HR: Ccu IR: CYSVD, CVVY, CMV, Px	★★★
Telmo	23	●	●	HR: Ccu IR: CMV, CVVY, CYSVD, Px	★★★★
Zeus	23	●	●	HR: Ccu IR: CMV, CVVY, CYSVD, Px	★★★★
Rocket	23-25	●	●	HR: Ccu IR: CMV, CVVY, CYSVD, Px	★★★★
Zapata	30-35	●	●	HR: Cca IR: CVVY, CYSVD	★★★★
Estrada	30-33	●	●	HR: Cca, Ccu IR: CVVY	★★★★
Rebecca	30-35	●	●	HR: Cca, Ccu IR: CVVY, CYSVD, Px	★★★★
Ensenada	12-16	●	●	IR: CVVY / Px	★★★
Yekta	14-17	●	●	IR: CVVY / Px	★★★★
Camil	14-17	●	●	IR: CVVY / Px / ZYMV / PRSV / WMV	★★★
Bebino	10-12	●	●	HR: Ccu IR: Px	★★
Carrera	10-12	●	●	HR: Ccu IR: Px	★★★
Máximo	12-14	●	●	IR: CMV / Px	★★★

FECHA DE PLANTEO




Variedad	Sinaloa	Sonora	B.C.N.	B.C.S.	Noreste	Bajío	Occidente	Centro Sur
Centauro					Abr-Sep	Mar-Ago	Ago-Sep	Todo el año
Centenario	Sep-Feb	Sep-Feb	Jun-Ago Dic-Feb	Sep-Feb				
Telmo	Sep-Oct	Sep-Oct	Jun-Ago	Sep-Oct	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Zeus	Oct-Dic	Oct-Dic	Todo el Año	Oct-Dic	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Rocket	Oct	Oct-Dic	Mar-Jul	Oct-Nov	Feb-Jul	Feb-Sep	Feb-Nov	Todo el año
Zapata	Sep-Nov	Ago-Nov	Abr-Ago	Abr-Ago		Ago-Sep	Ago-Sep	Ago-Sep
Estrada	Sep-Nov	Ago-Nov	Abr-Ago	Abr-Ago		Ago-Sep	Ago-Sep	Ago-Sep
Rebecca	Oct-Dic	Oct-Dic	Jun-Ago	Oct-Dic	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Ensenada	Sep-Nov	Sep-Nov	Abr-Ago	Agosto		Ago-Sep	Ago-Sep	Ago-Sep
Yekta	Nov-Ene	Nov-Ene	Nov-Ene	Nov-Ene	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Camil	Sep-Nov	Sep-Nov	Abr-Ago	Sep-Nov	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Bebino	Sep-Nov	Sep-Nov	Abr-Ago	Sep-Nov	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Carrera	Sep-Nov	Sep-Nov	Abr-Ago	Sep-Nov	Todo el año	Todo el año	Todo el año	Todo el año
Máximo	Oct-Dic	Sep-Feb	Jun-Ago Dic-Feb	Jun-Sep Feb-Mar			Todo el año	



PIMIENTO

COZUMEL F₁




Garantía en grosor y calidad de fruto

-  Fuerte, vigorosa y productiva de altos rendimientos, con excelente cuaje, buena cobertura, estructura abierta y entrenudo medio; maduración intermedia.
-  Brillante de paredes gruesas y piel lisa, cáliz corto y poca taza, producción en tamaños L y XL. Buen peso de fruta y sabor; excelente firmeza y vida de anaquel.
-  **HR:** TMV: 0-2
IR: TSWV: 0



HERMES F₁


Garantía, calidad y rentabilidad en tu campo


-  Planta de vigor medio a alto, entrenudos medianos, buena cobertura foliar, uniforme, semi compacta, excelente habilidad de amarre en condiciones de calor, manejo holandés y español.
-  Fruto de forma blocky en todo el ciclo y en condiciones de estrés, tamaños XL-J, color verde oscuro en etapa inmadura y amarillo brillante en madurez, tolerante a cracking.
-  **HR:** TMV: 0-3
IR: TSWV: 0



AQUILES F1

Garantía en calidad y buenos tamaños hasta el cierre de producción

 Planta de vigor medio a alto, entrenudos medianos, buena cobertura foliar, uniforme, semi compacta, excelente habilidad de amarre en condiciones de calor, manejo holandés.

 Fruto de forma blocky en todo el ciclo y en condiciones de estrés, tamaños L-XL adaptables al mercado en bolsa, color verde oscuro en etapa inmadura y rojo brillante en madurez, tolerante a cracking.


 **HR:** Tm: 0-2
IR: Ma / Mi / Mj



NOVEDAD

APOLO F1

Potencia en todo el ciclo


 Planta fuerte, de entrenudos medios, buena cobertura foliar. Con la capacidad de pasar sin problema el invierno y seguir con el formato bloky de fruta, con la capacidad de adaptación para manejo holandés y español.


 Fruta muy bloky de buena calidad 4 lóculos en su mayoría de un color rojo intenso.

 **HR:** Tm: 0-2
IR: Ma / Mi / Mj

OLIMPO F1

Gran calibre y rendimiento

 Planta de vigor medio a alto, entrenudos medianos, buena cobertura foliar, uniforme, semi compacta, excelente habilidad de amarre en condiciones de calor, manejo holandés.


 Fruto de forma blocky en todo el ciclo y en condiciones de estrés, tamaños L-XL, color verde oscuro en etapa inmadura y rojo brillante en madurez, tolerante a cracking.


 **HR:** Tm: 0-2
IR: Ma / Mi / Mj

NOVEDAD

ARTEMIS F1

Belleza en naranja

 Planta de buen vigor semi abierta con buena cobertura foliar de entrenudo medio, con buena capacidad de cuaje manteniendo calibres de fruta durante el ciclo de cultivo, manejo holandés.

 Fruto de forma blocky en todo el ciclo de 3 a 4 lóculos de buena pared y vida de anaquel, tamaños de L - XL adaptable al mercado de bolsa, color verde oscuro en etapa inmadura y naranja brillante en madurez, tolerante cracking

 **HR:** Tm: 0-2



GALLARDO F1

Excelente vigor de planta y producción

Porte intermedio entre Tajo y Roble; Vigor intermedio, compacta, cobertura foliar excelente, buen comportamiento bajo presión de Nematodos y Phytophora.

Lamuyo color rojo intenso, piel lisa y brillante, excelente peso y calibre de pared, excelente firmeza, vida de anaquel competitiva, cáliz corto y estético.

HR: TMV: 0

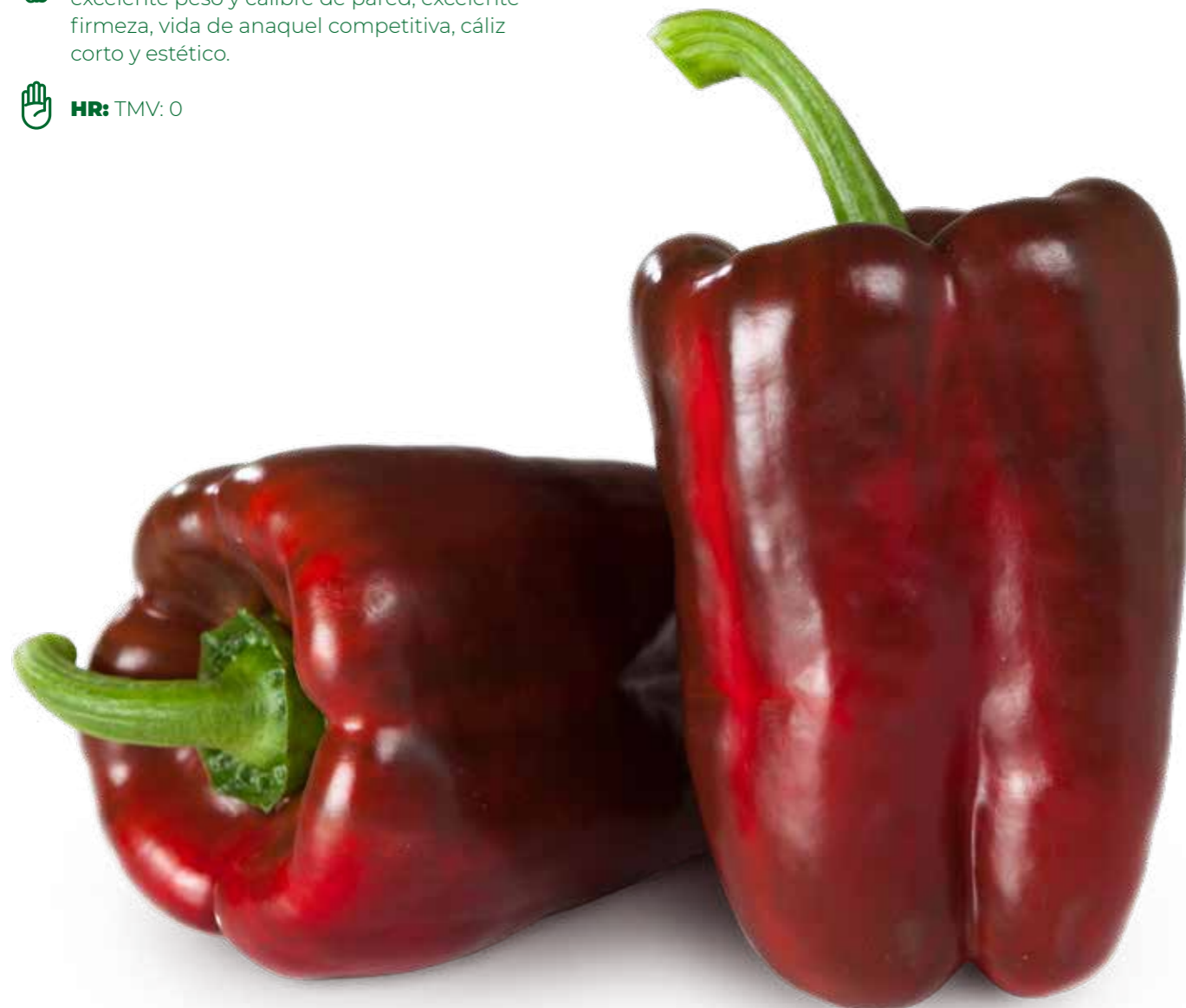
ROBLE F1

Gran precocidad y rendimiento

Compacta de buena cobertura y vigor, robusta, entrenudo corto; precoz con alta tolerancia a stip.

Rectangular tipo lamuyo de color rojo intenso de pared gruesa y piel lisa, cáliz corto y taza media, tamaño L y XL, fruto firme de buen peso y sabor.

HR: TMV: 0
IR: TSWV: 0



LAMUYO AMARILLO

PEKIN F1

Buena cobertura foliar

Vigorosa de estructura abierta, buena cobertura foliar, gran facilidad de cuaje; concentrado y uniforme.

Lamuyo amarillo de pared gruesa y piel lisa, buena firmeza y producción; concentrada en calibre jumbo y XL, fruto de 4 cascos.

HR: Tm: 0-2 / PVY: 0

CARACTERÍSTICAS

Variedad	Peso promedio de fruto (g)	Sistema de producción		Resistencias
		Invernadero	Malla Sombra	
Cozumel	238	●	●	HR: TMV: 0-2 IR: TSWV: 0
Roble	253	●	●	HR: TMV: 0 IR: TSWV: 0
Gallardo	230-260	●	●	HR: TMV: 0
Pekin	320	●	●	HR: Tm: 0-2 / PVY: 0
Hermes	250-280		●	HR: TMV: 0-3 IR: TSWV: 0
Aquiles	230-270	●	●	HR: Tm: 0-2 IR: Ma / Mi / Mj
Olimpo	230-270	●	●	HR: Tm: 0-2 IR: Ma / Mi / Mj
Apolo	240-270	●	●	HR: Tm: 0-2 IR: Ma / Mi / Mj
Artemis	230-260	●	●	HR: Tm: 0-2

FECHA DE PLANTEO

Variedad	Sinaloa	Sonora	B.C.N.	B.C.S.	Noreste	Bajo	Occidente	Centro Sur
Cozumel	Sep-Ene	Ago-Sep	Jul-Ago	Sep-Ene	Feb-Mar	Mar-Jul	Mar-Jul-Ago	Marzo
Roble	Sep-Oct	Ago-Sep	Jun-Ago	Sep-Oct	Feb-Mar	Mar-Jul	Feb-Mar-Jul	Marzo
Gallardo	Sep-Oct	Sep-Oct	Mar-Jun	Sep-Oct	Mar-Jun	Mar-Jun	Mar-Jun	Mar-Jun
Pekin	Sep-Oct	Ago-Sep	Jun-Ago	Sep-Oct	Feb-Mar	Mar-Jul	Feb-Mar-Jul	Marzo
Hermes	Sept	Ago-Sept	Feb-May	Sep-Oct	Feb-Jun	Ene-Mar	Feb-Jul	Feb-Jun
Aquiles	Sept	Ago-Sept	Feb-May	Sep-Oct	Feb-Jun	Ene-Mar	Feb-Jul	Feb-Jun
Olimpo	Sept	Ago-Sept	Feb-May	Sep-Oct	Feb-Jun	Ene-Mar	Feb-Jul	Feb-Jun
Aquiles	Sept	Ago-Sept	Feb-May	Sep-Ene	Feb-Jun	Ene-Mar	Feb-Jul	Feb-Jun
Olimpo	Sept	Ago-Sept	Feb-May	Sep-Ene	Feb-Jun	Ene-Mar	Feb-Jul	Feb-Jun




TOMATE



NOVEDAD

SDP 182661 F1




Calidad y garantía en toda su producción

-  Planta fuerte y equilibrada de entre nudos medios, semi abierta con una cabeza fuerte para ciclos cortos a intermedios con racimos poblados de 6 a 8 frutas. Cuenta con una excelente sanidad.
-  Fruta oval de 3 lóculos típico de un Saladette. Excelente maduración a rojo intenso. Sin problema de cracking. Tamaños promedio L, XL, J. con una gran firmeza de fruto.
-  **HR:** ToMV / Fol 2 / Mi / Vd
IR: TYLCV / TSWV



BYELSA F1

Producción y facilidad de cuaje




-  Vigorosa, de gran adaptabilidad en condiciones de clima caliente y templado, de entrenudo corto, buena cobertura foliar, uniformidad y rendimiento; gran facilidad de cuaje. Buen comportamiento ante presencia de TYLCV.
-  Rojo muy intenso con excelente firmeza y vida de anaquel, buena homogeneidad. Buen peso de fruta y sabor; excelente firmeza y vida de anaquel.
-  **HR:** ToMV / Fol 0,1 / Vd / Va
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj



NOVEDAD




MAGNETO F1

El pera G que da la talla en cualquier ciclo

-  Planta de vigor medio-alto que cuaja entre 5-6 frutos por ramo, de calibre G mantenido durante todo el ciclo. Muy buen comportamiento contra el BER (peseta).
-  De calibre G, idóneo para hacer tanto un ciclo largo como corto, y que destaca sobre todo, por su forma alargada y tamaño homogéneo y ausencia de microcracking.
-  **HR:** ToMV / Fol:0,1 / Vd / Va
IR: TYLCV / TSWV:0




GRAND BRIX F1

Garantía en sabor

-  Fuerte vigorosa y productiva, excelente carga, cobertura de fruto; amplio rango de adaptabilidad.
-  Forma oval de color rojo brillante, precoz con excelente maduración, uniformidad y gran sabor (hasta 12° brix).
-  **HR:** Vd / Va

**FIRSTIGE F1**

Resistencia a rugoso, sin dejar a un lado la calidad y el sabor




-  Planta con alto vigor, muy adaptada a la producción en bajas temperaturas. Resistencia intermedia al virus rugoso.
-  Fruta con forma grape. Muy limpio, sin cracking o micro cracking. Mantiene el tamaño y el largo durante todo el ciclo. Mayor sabor y grados brix.
-  **HR:** ToMV / Fol: 0 / Pst
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / ToBRFV



NOVEDAD

MULAN F1




Kilos de sabor

-  Planta de vigor medio con facilidad de floración y cuajado de fruto. Adaptada a los ciclos de otoño y primavera. Estructura de planta abierta, con ramilletes en abanico y homogeneidad de fruta en el ramillete.
-  Destaca por su sabor, que se mantiene a lo largo de toda la producción, alcanzando los °Brix desde el inicio de cultivo. Buen color y conservación.
-  **HR:** ToMV / Fol 0, 1
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / ToBRFV

NOVEDAD

SOLEMIO F1

El sabor más dulce




-  Planta de vigor medio/alto con facilidad de floración y cuajado de fruto. Estructura de planta compacta, con entrenudos y ramilletes más cortos, dividiendo su ramillete entre uno y tres raquis.
-  Gran sabor alcanzando los °Brix desde el inicio de cultivo. Homogeneidad de los frutos del ramo, manteniendo el calibre a lo largo de todo el ciclo de cultivo. Productivo a pesar de su estructura de ramo, debido al mayor número de ramos. Buen color y conservación.
-  **HR:** ToMV / Fol:0
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / ToBRFV



BEEF

ALMIRANTE F₁

Producción, estética y vida de anaquel




-  Fuerte vigorosa y productiva, alta resistencia a fusarium raza 3; facilidad de cuaje de entrenudo corto a medio; uniforme, semiabierto y buena cobertura foliar. Ideal para ciclos largos.
-  Tamaño, forma y maduración homogénea, color rojo intenso, hombros claros. Concentra su producción en calibres (4x5 y 5x5), forma semiaplanada, buen cierre floral y excelente vida de anaquel.
-  **HR:** ToMV / Fol:0-2 / Vd/Va
IR: TSWV:0 / Mi / Ma / Mj



RACIMO

ATENEO F₁


Racimo de calibre para ciclo largo


-  Planta vigorosa y de entrenudo corto. Raquis grueso y de color verde oscuro, manteniéndose en post-cosecha. Gran facilidad de cuaje en épocas tanto de calor como de frío. Buena afinidad con cualquier porta-injerto (especialmente con SILEX).
-  De calibre M-G, larga vida y peso medio de 120-150 g. Buen color, conservación y sabor (grados brix por encima de la media de la tipología). Excelente post-cosecha.
-  **HR:** ToMV / TSWV:0 / Fol:0,1 / Vd / Va
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / TSWV:0



ODIN F1

Garantía en madurez de fruta


 Fuerte de entrenudo medio, planta abierta y hoja pequeña y de vigor alto. Ideal para ciclos largos, con excelente resistencia a nematos.


 Calidad de fruto premium, buena madurez, uniforme en calibres, formas, cierre floral, buena firmeza.

 **HR:** ToMV / Fol:0-2 / Vd / Va
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / TSWV:0

THOR F1

Garantía en madurez y calibre de fruta

 Fuerte de entrenudo medio, planta abierta y hoja pequeña y de vigor alto. Ideal para ciclos largos.

 Calidad de fruto premium, buena madurez, uniforme en calibres, formas, cierre floral, buena firmeza.

 **HR:** ToMV / Fol:0-2 / Vd / Va
IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / TSWV:0



CARACTERÍSTICAS

Variedad	Firmeza de fruto	Maduración	Peso promedio de fruto (g)	Sistema de producción		Resistencias
				Invernadero	Malla Sombra	
Byelsa	Buena	Intermedia	130	●	●	HR: ToMV, Fol 0,1, Vd/Va IR: TYLCV, Mi, Ma, Mj
Almirante	Muy buena	Intermedia	286	●	●	HR: ToMV, Fol:0-2, Vd/Va IR: TSWV:0, Mi, Ma, Mj
Gran Brix	Buena	Precoz	20	●	●	HR: Vd/Va
Ateneo	Buena	Intermedia	200	●	●	HR: ToMV, TSWV:0, Fol:0,1, Vd/Va IR: TYLCV, Mi, Ma, Mj TSWV:0
Odin	Muy buena	Muy buena	265	●	●	HR: ToMV,Fol:0-2, Vd/Va IR: TYLCV, Mi, Ma, Mj TSWV:0
Thor	Muy buena	Muy buena	265	●	●	HR: ToMV, TSWV:0, Fol:0-2, Vd/Va IR: TYLCV, TSWV:0, Mi, Ma, Mj
Magneto	Excelente firmeza en color 4 y 5	Excelente maduración a rojo a 85 días despues de plantado	140-170		●	HR: ToMV, Fol:0,1, Vd/Va IR: TYLCV, TSWV:0
Mulan	Muy buena	Muy buena	16	●	●	HR: ToMV / Fol 0, 1 IR: TYLCV / ToBRFV
Solemio	Muy buena	Muy buena	16	●	●	HR: ToMV / Fol 0, 1 IR: TYLCV / ToBRFV
Firstige	Buena	Precoz	14	●	●	HR: ToMV / Fol: 0 / Pst IR: TYLCV / Mi / Ma / Mj / ToBRFV
SDP 182661	Excelente	Intermedia	140-160	●	●	HR: ToMV, Fol 0,2, Vd/Va IR: TYLCV, TSWV:0, Mi, Ma, Mj

FECHA DE PLANTEO

Variedad	Sinaloa	Sonora	B.C.N.	B.C.S.	Noreste	Bajío	Occidente	Centro Sur
Byelsa	Sep-Ene	Sep-Ene	Jul-Ene	Sep-Ene	Mar-Abr-Ago	Mar-Jul	Mar-Jul-Ago	Feb-Mar-Ago
Almirante	Sep-Ene	Sep-Ene	Jul-Ene	Sep-Ene	Feb-Ago	Mar-Jul	Mar-Ago	Feb-Mar
Gran Brix	Sep-Ene	Sep-Ene	Jul-Ene	Sep-Ene	Mar-Abr-Ago	Mar-Jul	Mar-Ago	Feb-Mar
Ateneo	Sep-Oct	Sep-Oct	Mar-Jun	Sep-Oct	Mar-Jun	Mar-Jun	Mar-Jun	Mar-Jun
Odin	Sep-Ene	Sep-Ene	Jul-Ene	Sep-Ene	Feb-Ago	Mar-Jul	Mar-Ago	Feb-Mar
Thor	Sep-Ene	Sep-Ene	Jul-Ene	Sep-Ene	Feb-Ago	Mar-Jul	Mar-Ago	Feb-Mar
Magneto	Oct	Nov-Dic	Feb-Jul	Sep-Ene	Feb-Jun	Feb-Sep	Feb-Ago	Todo el año
Mulan	Oct	Ago-Sept	Feb-Jul	Sep-Oct	Feb-Jul	Todo el año	Feb-Ago	Todo el año
Solemio	Oct	Ago-Sept	Feb-Jul	Sep-Oct	Feb-Jul	Todo el año	Feb-Ago	Todo el año
Firstige	Oct	Ago-Sept	Feb-Jul	Sep-Oct	Feb-Jul	Todo el año	Feb-Ago	Todo el año
SDP 182661	Sept-Oct	Dic-Ene	Feb-Mar	Jun-Jul	Mar-Jun Nov-Ene	Dic	Feb-Abr Jul-Sep	Nov-Dic Abr-May



BERENJENA

MONTSE F₁

Garantía en calidad y vida de anaquel

- Planta de vigor medio-alto, mucha fuerza de raíz y alta resistencia al frío. Producción muy alta gracias a su facilidad de hacer frutos de gran tamaño.
- Semilargo de gran tamaño, con buen color negro de brillo intenso. Muy buena calidad de fruto durante todo el ciclo y excelente post-cosecha para la exportación.

BARCELONA F₁

Líder en producción, estética, brillo y adaptabilidad

- Fuerte vigorosa y productiva, excelente comportamiento en bajas temperaturas, facilidad de cuaje, ideal para ciclos largos.
- Color oscuro brillante, forma semilarga de excelente firmeza y larga vida de anaquel, su tamaño de fruto se concentra en los calibres 18 y 24; muestra un cáliz de aspecto verde fresco y sin espinas.

ORESTIA F₁

Calidad de cultivo protegido; producida en campo abierto

- Vigorosa de entrenudo medio, hoja grande, excelente cuaje en calor, precoz, altamente productiva, ideal para ciclos largos de cosecha.
- Color negro oscuro intenso, piel lisa y brillante, estética gota de agua, excelente firmeza y vida de anaquel. Su calibre promedio es 18, cáliz verde y sin presencia de espinas.



NOVEDAD

NEREA F1

Calidad durante todo el invierno

- Planta abierta, vigorosa y de baja exigencia en mano de obra. Gran facilidad de cuaje.
- Fruto semilargo, muy consistente, de intenso color violeta y blanco marfil que mantiene durante todo el invierno, así como su calidad y uniformidad a lo largo de todo el ciclo.



ESMERALDA F1

Color y producción para todo el ciclo

- Planta abierta, de vigor medio y baja exigencia en mano de obra. Gran facilidad de cuaje en plantaciones tempranas.
- Fruto semilargo, muy consistente, de intenso color violeta y blanco marfil. Mantiene la calidad y uniformidad a lo largo de todo el ciclo.

CARACTERÍSTICAS

Variedad	Peso promedio de fruto (g)	Sistema de producción	
		Invernadero	Malla Sombra
Montse	420-550	●	●
Barcelona	433-554	●	●
Orestia	420-550	Campo Abierto	
Esmeralda	250	●	●
Nerea	300	Malla Sombra	

FECHA DE PLANTEO

Variedad	Sinaloa	Sonora	B.C.N.	B.C.S.	Noreste	Bajío	Occidente	Centro Sur
Montse	Ago-Nov	Sep-Ene			Ago	Mar-Jun		
Barcelona	Ago-Nov	Sep-Ene			Ago	Mar-Jun		
Orestia	Ago-Nov	Sep-Ene			Ago	Mar-Jun		
Esmeralda	Ago-Nov	Sep-Ene			Ago	Mar-Jun		
Nerea	Oct	Ago-Sept	Feb- May	Sep-Oct	Mar-Jun	Todo el año		Todo el año





CALABAZA

GRIS

NURIZELI F₁

Precoz, productiva y color tradicional

 Productiva, vigorosa, de estructura abierta y tallo vertical. Buena cobertura, buena espina, buen equilibrio floral. Sus entrenudos son cortos y presentan buen cuaje y facilidad de cosecha.

 Buen color, buena forma, peca media y cicatriz aceptable. Ideal para mercado fresco, excelente cosecha y buen twist.


 **IR:** WMV / ZYMV / CMV / PRSV



NOVEDAD

CRÜ F₁

 Planta vigorosa un poco cerrada, buena producción

 Tiene un fruto con muy buen sabor ya que no es un fruto amargo que se puede consumir crudo

CARACTERÍSTICAS

Variedad	Sistema de producción		Resistencias
	Macrotunel	Campo abierto	
Nurizeli	●	●	IR: WMV / ZYMV / CMV / PRSV
CRU		●	NA

FECHA DE PLANTEO


Variedad	Sinaloa	Sonora	B.C.N.	B.C.S.	Noreste	Bajío	Occidente	Centro Sur
Nurizeli	Sep-Ene	Agosto	Ene-Dic	Sep-Ene	Feb-May	Marzo	May-Jun Oct-Dic	Oct-Ene-Mar
CRU	Sep-Oct	Sep-Oct	Mar-Abr Jun-Jul	Jun-Jul Dic-Ene	Mar-Jul	Marzo	May-Jun Oct-Dic	Oct-Ene-Mar


MELÓN

AMARILLO

GOLDEX F1

El líder en sabor y post-cosecha

 Vigorosa, adaptada a diferentes condiciones de clima cálido, presenta buena cobertura, precoz, de fácil manejo y alta producción.

 De forma redonda-oval, corteza firme y piel lisa, amarillo oro muy brillante con un calibre que puede alcanzar los 1.5-2 kg. La fruta se torna amarilla sólo cuando la parte interna del fruto ha alcanzado 10° brix; la maduración completa la alcanza entre los 14°-16° brix. De carne firme, color blanco-verdoso, jugosa y crujiente. Buena resistencia a transporte.

 **IR:** Px: 1, 2





NOVEDAD


PIEL DE SAPO

ARROYO F₁

El sabor tradicional con resistencia a oídio y pulgón

 De vigor medio alto, con facilidad para cuaje agrupado.

 De calibre medio, perfecto para encajar. Con atractivo escriturado longitudinal. Carne azucarada con excelente sabor. Buena poscosecha.


 **HR:** Fom: 0, 1 / MNSV
IR: Gc / Px: 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag




CANTALOUPE

LOIRE F₁

Un sabor redondo

 Muy rústica y bien equilibrada, con buena cobertura foliar.

 De forma muy redonda y homogéneo, excelente sabor y buen nivel de azúcar, entre 14 y 18 °brix combinado con una carne de color naranja oscuro. El fruto es firme y tiene una muy buena conservación en poscosecha. Pequeña cavidad para las semillas. El peso medio oscila entre 0,9 a 1,3 kg.

 **HR:** Fom 0, 1, 2
IR: Gc / Px 1, 2, 5



CARACTERÍSTICAS

Variedad	Sonora	La Laguna	Peso promedio de fruto (kg)	Sistema de producción		Resistencias
				Macrotunel	Campo abierto	
Goldex	Ago-Feb	Mar-Abr Jun-Jul	1.3-1.5		●	IR: Gc / Px: 1, 2
Arroyo	Ago-Sep	Mar-Jul	2.5-3.5		●	HR: Fom: 0, 1 / MNSV IR: Gc / Px: 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag
Loire	Ago-Feb	Mar-Abr Jun-Jul	1.8-2		●	HR: Fom 0, 1, 2 IR: Gc / Px: 1, 5

SANDÍA

CRIMSON SWEET

ARUMA F1

Excelencia en sabor

- Planta vigorosa de ciclo intermedio, fuertes guías y buena floración, se puede utilizar injertada y sin injerto conservando sus características.
- Fruto oval de color intermedio entre oscuro y claro de un típico Crimson sweet, frutos uniformes de buen tamaño que van de los 7 a 9 kilos, color de pulpa rojo intenso, muy buen sabor y brix, 11 y 13 grados, ideal para mercado de exportación.



NOVEDAD

POLINIZADOR TIGER MICROSEMILLA

SAM 160069 F1



- Planta fuerte de guía delgada que le permite penetrar dentro del cultivo para facilitar su polinización en sandías triploides.
- Frutos medianos redondos (1.5 a 3 kg.) con franjas verde oscuras definidas, frutos muy uniformes que la hacen más atractiva, color de pulpa rojo y dulce, micro semillas que hacen fácil su comercialización.
- HR:** ToMV, Fol:0-2, For, Vd/Va
IR: TSWV:0, PI, Mi, Ma, Mj

CARACTERÍSTICAS

Variedad	Sonora	La Laguna	Peso promedio de fruto (kg)	Sistema de producción	
				Macrotunel	Campo abierto
Aruma	Ago-Feb	Mar-Abr Jun-Jul	7 - 9		●
SAM 160069	Ago-Sep Oct-Dic	Mar-Jul	2.5 - 3.5		●

MAÍZ

NOVEDAD

SF 2186 F1

Variedad tardía apta para industria y mercado fresco. Planta robusta con gran resistencia al encamado. Muy productiva con elevado rendimiento de grano. Mazorca larga con grano profundo y excelente color.

Ciclo: 86 días | **Vigor:** Alto
Altura: 240-250 cm
Res. al encamado: Muy buena

Longitud: 20-22 cm | **Forma:** Cilíndrica
Diámetro: 4,5-5 cm |
Núm. de carreras: 16-18
Acabado: Muy bueno

Forma: Largo y profundo
Color: Amarillo

HR: Roya (RpG)
IR: NCLB



NOVEDAD

SF 1379 F1

Planta robusta con extremada tolerancia al encamado. Excelente pack de resistencias a MDM, Roya (RpGI) y NCLB. Muy buen vigor a la nascencia. Rendimientos consistentes en múltiples condiciones. Fantástica calidad degustativa y dulzura.

Ciclo: 75 días | **Vigor:** Muy bueno
Altura: 170-180 cm
Res. al encamado: Muy buena

Longitud: 21-23 cm | **Forma:** Cilíndrica
Diámetro: 6-7 cm |
Núm. de carreras: 16-18
Acabado: Muy bueno

Forma: Largo y profundo
Color: Amarillo intenso

HR: MDM / Roya (RpGI)
IR: NCLB

NOVEDAD

SF 2180 F1

Extraordinario tamaño y forma de la mazorca. Gran potencial productivo. Gran resistencia al encamado. Muy buena protección de la mazorca. Excelente sabor y dulzura.

Ciclo: 80 días | **Vigor:** Alto
Altura: 160-180 cm
Res. al encamado: Muy buena

Longitud: 23-25 cm | **Forma:** Cilíndrica
Diámetro: 6-7 cm |
Núm. de carreras: 16-18
Acabado: Muy bueno

Forma: Largo y profundo
Color: Amarillo

HR: Roya (Rp-GDJ)



PORTAINJERTO



SILEX F₁

Portainjerto para tomates

Planta: portainjerto para tomate, sistema radicular fuerte que proporciona un adecuado equilibrio vegetativo y generativo; se caracteriza por su resistencia a fusarium raza 3 y fusarium de la corona; aporta sanidad y seguridad contra patógenos de suelo.

Adaptabilidad: buena uniformidad y compatibilidad con las diferentes variedades.

Semilla: buena germinación y vigor híbrido para obtener mayor cantidad de plantas útiles.

HR: ToMV / F_{ol}:0-2 / For / Vd / Va
IR: TSWV: 0 / PI / Mi / Ma / Mj



SHINTOZA F-90 F₁

Portainjerto para cucurbitáceas

Cruce específico entre: *Cucurbita máxima* x *Cucurbita moschata*.

Planta: sistema radicular muy potente, con alta resistencia a distintas enfermedades de suelo y buena compatibilidad con las diferentes variedades de melón y sandía.

Adaptabilidad: se adapta bien a condiciones climáticas adversas (frío, humedad, entre otros). Ideal como portainjerto en pepino.

Semilla: tiene una buena uniformidad en cuanto a germinación-vigor y el cuello que desarrolla se adapta perfectamente a las diferentes técnicas de injerto.

HR: Fom 0, 1 / Va / Vd

Especificaciones de las semillas hortícolas

El cultivo de plantas hortícolas se ha convertido en una actividad altamente especializada e intensiva. Por ello existe una demanda creciente de material de élite (plantas o semillas) de la máxima calidad.

La semilla es un producto natural vivo donde su valor final está influenciado por las condiciones del entorno. Por ello es difícil suministrar información detallada sobre la germinación y otras características físicas de las semillas. Para cumplir con las exigencias de nuestros clientes, Semillas Fitó S.A., ha adoptado las siguientes definiciones:

Semillas normales

Son las que no han experimentado ningún tratamiento especial y se venden, según el caso, al peso o por unidades. Estas semillas "estándar" cumplen las reglas y normas CE.

Semillas de precisión

Se llaman semillas de precisión a aquellas que han experimentado tratamientos especiales, tienen un calibre uniforme y una alta germinación. Se venden por unidades.

Características de la Semillas de precisión:

Especie	Germinación (%)	Pureza Varietal (%)
Berenjena	90	98
Calabaza	92	97
Melón	90	98
Pepino	92	99
Pimiento	90	97
Tomate	92	98

Películado

La semilla se recubre con una fina película pigmentada. La forma original de la semilla se mantiene intacta. Con el películado se pueden añadir otros ingredientes adicionales. El películado con un insecticida debe, obligatoriamente, ser coloreado y se identifican por un código de colores. Las semillas peliculadas se venden por unidades.

Pildorado

Consiste en recubrir la semilla de una capa protectora, con el fin de conseguir una uniformidad de tamaño y forma que facilite la siembra. Se pueden añadir, igualmente, otros ingredientes. Las semillas pildoradas se venden por unidades.

Priming

Se define como un proceso de activación de la germinación con el fin de obtener una emergencia más rápida y uniforme tras la siembra. Las semillas con priming se venden por unidades.

Germinación

Los niveles de germinación están determinados según las reglas y tolerancias de la ISTA, y son válidos en el momento de la entrega del material.

Definiciones de los términos que describen la reacción de plantas frente a plagas o enfermedades

Inmunidad

No sujeta al ataque o infección de una plaga o enfermedad específica.

Resistencia

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que estas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad.

Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen dos niveles de resistencia:

Resistencia Alta (HR): Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Resistencia Media (IR): Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión similares de la plaga o enfermedad.

Sensibilidad

La incapacidad de una variedad de limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica.

Tolerancia

Capacidad de la planta de soportar estreses abióticos sin serias consecuencias para su crecimiento, apariencia y rendimiento.

Terminología en materia de resistencias

La información sobre las resistencia varietales utilizadas en los códigos de resistencias se basan en tests realizados bajo condiciones controladas con biotipos, patotipos, razas o cepas conocidos y descritos de la plaga o enfermedad.

Cabe destacar que, en la práctica, el nivel de resistencia de una variedad a ciertas plagas o enfermedades puede verse influenciado por ciertos factores como la edad de la planta afectada, la presión de la plaga o enfermedad, su virulencia y unas condiciones medioambientales adversas.

Por otra parte, pueden aparecer nuevos biotipos, patotipos, razas o cepas de plagas y enfermedades nuevas o no descritas y superar de forma parcial o total la resistencia varietal indicada.

Si en un código de resistencia de una determinada variedad se mencionan ciertos biotipos, patotipos, razas o cepas de determinadas plagas o enfermedades, esto significa que dicha resistencia no es válida para otros biotipos, razas o cepas de la misma plaga o enfermedad.

Si en un código de resistencia no se mencionan los biotipos, patotipos, razas y cepas de una plaga o enfermedad hacia la que se da la resistencia, esto significa que no existe una clasificación mayoritariamente aceptada para los biotipos, patotipos, razas y cepas de dichas plagas y enfermedades. En estos casos, la resistencia es válida únicamente para ciertos biotipos, patotipos, razas y cepas sin mayor especificación de los mismos.

Especie	Enfermedad/Plaga	Código	Organismo	Nombre científico	Razas/Patotipos	Nivel de resistencia
Calabaza	Virus del mosaico del pepino	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Virus de las manchas anulares de la papaya	PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus		IR
	Virus del mosaico de la sandía	WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus		IR
	Virus del mosaico amarillo del calabacín	ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus		IR
	Oidio	Gc	Hongo	Golovinomyces cichoracearum		IR
Oidio	Px	Hongo	Podosphaera xanthii		IR	
Melón	Virus del cribado	MNSV	Virus	Melon Necrotic Spot Virus		HR
	Fusariosis vascular	Fom	Hongo	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	0, 1, 2	HR
	Oidio	Gc	Hongo	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Oidio	Px	Hongo	Podosphaera xanthii	1, 2, 5	IR
	Pulgón	Ag	Insecto	Aphis gossypii		IR
Pepino	Virus del mosaico del pepino	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Virus de las venas amarillas del pepino	CVYV	Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus		IR
	Virus de la amarillez del pepino	CYSDV	Virus	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus		IR
	Oidio	Gc	Hongo	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Oidio	Px	Hongo	Podosphaera xanthii		IR
	Mancha de la hoja	Cca	Hongo	Corynespora cassicola		HR
Sarna	Ccu	Hongo	Cladosporium cucumerinum		HR	
Pimiento	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0	HR
	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-2	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0, P1, P1.2	HR
	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-3	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	P0, P1, P1.2, P1.2.3	HR
	Virus Y de la patata	PVY	Virus	Potato Virus Y	Q, 1	HR
	Virus del bronceado del tomate	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus		IR
	Stip	St	Abiótico	Stip		T
	Cracking	Cr	Abiótico	Cracking		T
	Mancha bacteriana	Xcv	Bacteria	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	0-10	HR/ IR
Tomate	Virus del mosaico del tomate	ToMV	Virus	Tomato Mosaic Virus	Q, 1, 2, 1-2	HR
	Virus del bronceado del tomate	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus	0	HR
	Virus de la hoja de cuchara del tomate	TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus		IR
	Mota bacteriana	Pst	Bacteria	Pseudomonas syringae pv. tomato		HR
	Cladosporiosis	Ff	Hongo	Fulvia fulva	A, B, C, D, E	HR
	Fusariosis vascular	Fol	Hongo	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Q, 1	HR
	Fusariosis radicular	For	Hongo	Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici		HR
	Verticiliosis	Vd	Hongo	Verticillium dahliae	0 (US1)	HR
	Verticiliosis	Va	Hongo	Verticillium albo-atrum	0 (US1)	HR
	Nematodos	Mi	Nematodo	Meloidogyne incognita		HR/ IR
	Nematodos	Ma	Nematodo	Meloidogyne arenaria		HR/ IR
	Nematodos	Mj	Nematodo	Meloidogyne javanica		HR/ IR
	Blossom end Rot	BER	Abiótico	Blossom End Rot		T
	Blotching	Bl	Abiótico	Blotching		T
Cracking	Cr	Abiótico	Cracking		T	

HR: Resistencia alta
IR: Resistencia intermedia
T: Tolerancia

*ISTA, International Seed Testing Association

Las recomendaciones que aparecen en este catálogo relativas a los datos técnicos se basan en los resultados de nuestros ensayos locales y experiencia en general. Esto no implica necesariamente el éxito de la cosecha en otras condiciones. Por lo que Semillas Fitó no aceptará ninguna responsabilidad de los factores variables.

mejorar la alimentación está en nuestros genes



semillasfito.com

Diego Valadés Ríos 94,
Desarrollo Urbano Tres Ríos · 80020 Culiacán, Sinaloa
Tel. (+52) 667 713 55 99 · Fax (+52) 667 713 44 61
info@semillasfito.com

fito
Tus semillas