



SAKATA[®]

PASSI  N in Seed



ΚΑΤΑΔΙΟΓΟ



2023



●	Sakata: Nuestra trayectoria en América del Sur	03
●	Red Mundial	04
●	Sakata: Innovar con lo que la naturaleza ofrece de mejor	05
●	Sakata: Qué nos mueve	06
●	BRÁSICAS	07
●	BULBOS y RAÍCES	21
●	CUCURBITÁCEAS	28
●	HOJAS	57
●	MANOJOS	85
●	SOLANÁCEAS	95
●	OTROS	138
●	Códigos	141

Una **PASIÓN** de más de medio siglo de aportes a la **HORTICULTURA** y **FLORICULTURA** sudamericana

Desde el comienzo de sus actividades, Sakata se ha centrado en crear variedades de hortalizas y flores que aporten a la salud y el bienestar de las personas.

Al cabo de los años, Sakata siempre priorizó la innovación y la excelencia en el desarrollo de nuevas variedades, sin perder el enfoque en la seguridad y la sostenibilidad de sus negocios.

De esta manera, crecimos y evolucionamos tomados de la mano con el productor, ofreciendo variedades resistentes y altamente productivas, ofreciendo hortalizas cada vez más sabrosas y nutritivas al consumidor y flores hermosas y resistentes que brindan alegría y belleza a los entornos más diversos.

¡GRACIAS POR COMPARTIR CON NOSOTROS!



1968

SEMBRAMOS NUESTRA PRIMERA SEMILLA

Nace Agroflore



1994

LOS OBJETIVOS SE CRUZAN

El Grupo Sakata incorpora a Agroflore



2001

PLANTAMOS LA BANDERA SAKATA

Todo el mercado sudamericano reconoce la fortaleza de la marca global



2018

INNOVAR ESTÁ EN NUESTRO ADN

Medio siglo de actuación en América del Sur



2018

EXPANDIR Y CRECER

Inauguración de la primera filial en América del Sur (Argentina)

RED MUNDIAL



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | MATRIZ - Sakata Seed Corporation/Yokohama, Japón |  | Sakata Vegetables Europe S.A.S./Uchaud, Francia |
|  | Sakata Korea Co., Ltd./Seúl, Corea del Sur |  | Sakata Holland B.V./Hoofddorp, Holanda |
|  | Sakata Seed (Suzhou) Co., Ltd./Taicang, Jiangsu, China |  | Sakata Ornamentals Europe A/S/Marslev, Dinamarca |
|  | Sakata Vietnam Co. Ltd. |  | Sakata Seed Sudamerica Ltda./Bragança Paulista, SP-Brasil |
|  | Sakata Siam Seed Co., Ltd./Khon Kaen, Tailandia |  | Sakata Seed Argentina S.A. |
|  | Sakata Bengaluru Research Station, Bangalore, India |  | Sakata Seed Chile S.A./Nogales, Chile |
|  | Sakata Seed India Private Limited, Gurugram, India |  | Sakata Seed de Guatemala, S.A./Guatemala, Guatemala |
|  | Sakata Seed Southern Africa (Pty) Ltd./Lanseria, África del Sur |  | Grupo Sakata Seed de Mexico, S.A. de C.V./Jalisco, México |
|  | Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk Sanayi ve Ticaret LIMITED SİRKETİ/Izmir, Turquía |  | Florida Research Station, EE.UU. |
|  | Sakata Seed Iberica S.L./Valencia, España |  | Sakata Seed America, Inc./Morgan Hill, CA, EE.UU. |
|  | Sakata UK Limited/Lincolnshire, Reino Unido |  | Mount Vernon Research Station, EE.UU. |

 Centros de Investigación

 Filiales

 Nuevas Expansiones

INNOVAR CON LO QUE LA NATURALEZA OFRECE DE MEJOR

En SAKATA creamos variedades que atienden las necesidades de toda la cadena productiva, entregando productos que agregan más valor para quien produce, comercializa y consume nuestra genética.

Vivimos el día a día en el campo para entender las reales necesidades del productor, así como las expectativas de los consumidores.

Hace más de 50 años que nuestro equipo de investigadores está a cargo directamente del mejoramiento genético en condiciones tropicales y de la creación de variedades adaptadas a las condiciones y necesidades de América del Sur. Utilizamos tecnología de punta. Por eso, invertimos continuamente en la calidad genética, sanitaria, física y fisiológica de nuestras semillas.

De esta forma, contribuimos con el desarrollo de la horticultura y floricultura a nivel mundial.



GENÉTICA DE EXCELENCIA

La prioridad de SAKATA siempre ha sido y es entregar los productos más resistentes, nutritivos y saludables al mercado, contribuyendo así a un futuro mejor. Lo hacemos a través de una genética diferenciada, enfocada en calidad y minuciosamente desarrollada por medio de investigaciones constantes y tecnología de punta.

LO QUE NOS MUEVE

Comprender las necesidades de cada cultivo y los desafíos que el día a día en el campo presenta hace parte del compromiso de SAKATA con usted. Por eso, desde la siembra hasta la cosecha, agregamos diversas tecnologías para un mejor desarrollo de nuestras semillas, con foco siempre en entregarle más calidad y productividad para su negocio.

Conozca algunas de estas tecnologías a continuación.

PELETIZACIÓN

Nuestras semillas peletizadas están revestidas de manera individual, con materiales sólidos e inertes, que modifican su formato y tamaño esférico.

¿Cuáles son sus beneficios?

- Alto estándar de pureza y vigor para las semillas;
- Mayor precisión y uniformidad en la siembra;
- Reducción de costos de mano de obra y cantidad de semillas a través de la eliminación del desbaste o raleo;
- Incorporación de fungicidas, nutrientes, reguladores de crecimiento, entre otros;
- Mejor observación de las semillas en el suelo (o sustrato), además de rapidez y eficiencia en la siembra;
- Plantas viables con más previsibilidad;
- Superior fluidez de las semillas en las sembradoras automáticas.

PELICULIZACIÓN (FILMCOATING)

Tratamos nuestras semillas de forma minuciosa, mediante la recepción de polímeros y colorantes con fungicidas que las recubren, además de pasar por todos los tratamientos necesarios para la etapa inicial de desarrollo de la planta.

¿Cuáles son sus beneficios?

- Tratamiento más eficiente a través de la mejor distribución y adherencia del producto en las semillas;
- Siembra facilitada;
- Mejor visibilidad y manejo de las semillas;
- Es menor el riesgo a la salud durante el manejo de las semillas debido a la reducción del polvo químico;
- Más fluidez de la semilla en las sembradoras automáticas.



PRIMING

Esta tecnología permite hidratar las semillas de manera controlada, activando las etapas iniciales de la germinación sin que ocurra la protrusión de la radícula. Esta tecnología le brinda más rapidez, vigor y uniformidad a las plantas.

¿Cuáles son sus beneficios?

- Más rapidez de germinación y establecimiento;
- Plántulas más uniformes;
- Mejor germinación en condiciones adversas, como temperatura inadecuada y salinidad;
- Menor acción de microorganismos causantes de la pudrición de la base del tallo (mal del talluelo o damping-off);
- Superación de la dormancia en algunas especies (lechuga, achicoria, tomate y zanahoria, entre otros).



BRÁSSICAS

BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE INVIERNO



Avenger

**SUPERIORIDAD
INIGUALABLE EN CALIDAD
Y POSCOSECHA**



PUNTOS FUERTES

- Alta calidad combinada con alta productividad y alto rendimiento;
- Excelente retención de color y poscosecha;
- Adaptabilidad al mercado fresco y procesado.

CARACTERÍSTICAS

- Planta y sistema radicular vigorosos;
- Cabezas grandes, pesadas y compactas, de granos finos de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 105 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno/Media estación/Verano
de altitud superior a 1.000m

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BRÓCOLI

Logan

**AMPLIAMENTE
ADAPTABLE**



BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Seguridad de cultivo por su rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Formación de cabeza más alta y expuesta, que se seca más rápido después de la lluvia o el riego;
- Adaptabilidad al mercado fresco y procesado.

CARACTERÍSTICAS

- Planta y sistema radicular vigorosos;
- Cabezas grandes, pesadas y compactas, de granos finos de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 105 días.

RESISTENCIAS

 *Abe, Aba, Aa*

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno/Media estación/Verano
de altitud superior a 1000m

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Abe, Aba, Aa - *Alternaria brassicae*, *Alternaria brassicicola*, *Alternaria alternata* - (Alternariose)

 *Alto nivel*
 *Moderado nivel*

SK6 401

PRODUCTIVIDAD Y FUERZA
QUE VAN DE LA MANO



BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Adaptabilidad al mercado fresco y procesado.

RESISTENCIAS



Pb

CARACTERÍSTICAS

- Planta y sistema radicular vigorosos;
- Cabezas grandes, pesadas y compactas, de granos finos de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 110 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno/Media estación/Verano
de altitud superior a 1000m

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Pb - *Plasmodiophora brassicae* (hérnia)

 *Alto nivel*

 *Moderado nivel*



Zafiro

CALIDAD Y ESTABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN, INCLUSO CON FLUCTUACIONES CLIMÁTICAS



BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia a las fluctuaciones climáticas, manteniendo la calidad y retención del color;
- Adaptabilidad al mercado de productos frescos y procesados;
- Excelente retención del color, dando una poscosecha excepcional.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas erectas y sistema radicular vigoroso;
- Cabezas grandes, pesadas y compactas, de granos finos de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 100 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno/Media estación

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



IMPERIAL

**CALIDAD INCOMPARABLE
EN EL VERANO SECO**



BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE VERANO SECO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al calor, manteniendo la calidad y retención del color;
- Excelente retención del color, dando una poscosecha excepcional.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas erectas y sistema radicular vigoroso;
- Cabezas compactas de grano medio, de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 90 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano seco

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Brócoli Jiraya



**CALIDAD IMBATIBLE
EN EL VERANO SECO**



BRÓCOLI CABEZA ÚNICA DE VERANO SECO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al calor con alta calidad de cabeza;
- Excelente retención del color, dando una poscosecha excepcional.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas erectas y sistema radicular vigoroso;
- Cabezas compactas de grano medio, de color verde azulado;
- Ciclo promedio total: 90 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano seco

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



**RUSTICIDAD, CALIDAD
Y PRECOCIDAD QUE
CAMINAN JUNTAS**



COLIFLOR DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Buen autoenvolvimiento de la cabeza por las hojas;
- Tolerancia a bajas temperaturas, fluctuaciones climáticas y al tallo hueco (deficiencia de boro);
- Adaptabilidad al mercado fresco, en bandejas y procesado.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas y erectas, con cabezas blancas, grandes, pesadas y compactas;
- Excelente poscosecha;
- Ciclo promedio total: 110 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Gaby

**BLANCURA, FIRMEZA Y
TAMAÑO QUE NO SE SEPARAN**



COLIFLOR DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Buen autoenvolvimiento de la cabeza por las hojas;
- Tolerancia a bajas temperaturas y al tallo hueco (deficiencia de boro);
- Adaptabilidad al mercado fresco, en bandejas y procesado.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas y erectas, con cabezas blancas, grandes, pesadas y compactas;
- Excelente poscosecha;
- Ciclo promedio total: 115 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Paloma

**ESTABILIDAD INCLUSO CON
CAMBIOS CLIMÁTICOS**



COLIFLOR DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Buen autoenvolvimiento de la cabeza por las hojas;
- Tolerancia al calor y al tallo hueco (deficiencia de boro);
- Seguridad de cultivo gracias a su mayor adaptabilidad a las condiciones tropicales.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas de vigor medio, que permiten la densificación;
- Cabezas bien formadas, de color crema claro;
- Cosecha escalonada;
- Ciclo promedio total: 90 días (precoz).

RESISTENCIAS



Xcc

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*





CALIDAD DE INVIERNO EN PLENO VERANO



COLIFLOR DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Buen autoenvolvimiento de la cabeza por las hojas;
- Alta tolerancia al calor y al tallo hueco (deficiencia de boro);
- Menor costo de mantenimiento de la planta en el campo debido al ciclo precoz.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas de vigor medio que permiten la densificación;
- Cabezas bien formadas, de color crema claro;
- Cosecha concentrada;
- Ciclo promedio total: 75 días (precoz).

RESISTENCIAS



Xcc

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*



Anzu

LOS MÁS
RESISTENTES A LAS
BACTERIAS



REPOLLO VERDE

PUNTOS FUERTES

- Seguridad de cultivo por su mayor adaptabilidad a las condiciones climáticas tropicales;
- Elevada resistencia al agrietamiento, rotura de cabeza y al transporte a largas distancias;
- Alta uniformidad de plantas y cabezas.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas de color verde claro, cabezas muy compactas de forma semirredonda;
- Peso promedio: 2,5kg;
- Ciclo promedio total: 100 días.

RESISTENCIAS



Xcc

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*



Alto nivel

Moderado nivel



Hoopoe

RUSTICIDAD Y RESISTENCIA AL TRANSPORTE



REPOLLO VERDE

PUNTOS FUERTES

- Cultivo más seguro por su mayor adaptabilidad a las condiciones climáticas tropicales;
- Tolerancia al agrietamiento, a la rotura de cabeza y al transporte a largas distancias;
- Alta uniformidad de plantas y cabezas.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas de color verde claro y cabezas muy compactas de forma semiachatada;
- Peso promedio: 2,5 kg;
- Ciclo promedio total: 105 días.

RESISTENCIAS



Xcc

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*



Alto nivel

Moderado nivel

RED JEWEL

PRODUCTIVIDAD Y VALOR AÑADIDO



REPOLLO MORADO

PUNTOS FUERTES

- Alta rentabilidad por tener mayor valor añadido en la comercialización;
- Color morado intenso;
- Tolerancia al agrietamiento y al transporte a largas distancias.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas de color morado intenso, cabezas muy compactas de forma semirredonda;
- Peso promedio: 2,0kg;
- Ciclo promedio total: 100 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*





BULBOS Y RAÍCES

KESTREL

ADAPTACIÓN SIN LÍMITES



BETERRAGA/REMOLACHA HÍBRIDA

PUNTOS FUERTES

- Alta adaptación a diferentes regiones, manejo y niveles de tecnología;
- Acepta una mayor densidad de plantas por hectárea;
- Inserción pequeña de hojas y forma redondeada.

CARACTERÍSTICAS

- Planta muy erecta de follaje estrecho y vigoroso;
- Alta tolerancia de campo a la cercospora;
- Raíces redondas de color rojo intenso y muy pequeña inserción foliar.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Siembra directa y trasplante de plantines

BELLA DURA

TRADICIÓN Y CALIDAD



CEBOLLA DE DÍA CORTO

PUNTOS FUERTES

- Excelente adaptación y alta tolerancia a enfermedades foliares a nivel de campo;
- Alta calidad y uniformidad de bulbos.

CARACTERÍSTICAS

- Planta vigorosa, erecta y con alta cerosidad;
- Alta tolerancia a enfermedades foliares a nivel de campo;
- Bulbos uniformes y de forma redondeada, con excelente conservación poscosecha.

ÉPOCA DE CULTIVO

Consultar un técnico Sakata

TIPO DE CULTIVO

Siembra directa y trasplante de plantines



SHOW DE
BOLA

**PRECOCIDAD Y CALIDAD
EN UN SOLO PRODUCTO**

CEBOLLA DE DÍA INTERMEDIO

PUNTOS FUERTES

- Alta conservación poscosecha;
- Mayor uniformidad y calidad de bulbos.

CARACTERÍSTICAS

- Planta erecta, vigorosa, con alta cerosidad en las hojas;
- Alta tolerancia a enfermedades foliares;
- Bulbos de forma redondeada, estándar caja 3 ($50 \leq \Phi < 70\text{mm}$).

ÉPOCA DE CULTIVO

Consultar un técnico Sakata

TIPO DE CULTIVO

Siembra directa y trasplante de plantines





LA CEBOLLA DE TUS SUEÑOS



CEBOLLA DE DÍA INTERMEDIO

PUNTOS FUERTES

- Excelente conservación poscosecha;
- Alta productividad y rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Planta con alta tolerancia a enfermedades foliares;
- Bulbos de forma redondeada, con excelente formación de cáscara;
- Alto rendimiento de bulbos estándar caja 3 ($50 \leq \Phi < 70\text{mm}$) y 4 ($70 \leq \Phi < 90\text{mm}$).

ÉPOCA DE CULTIVO

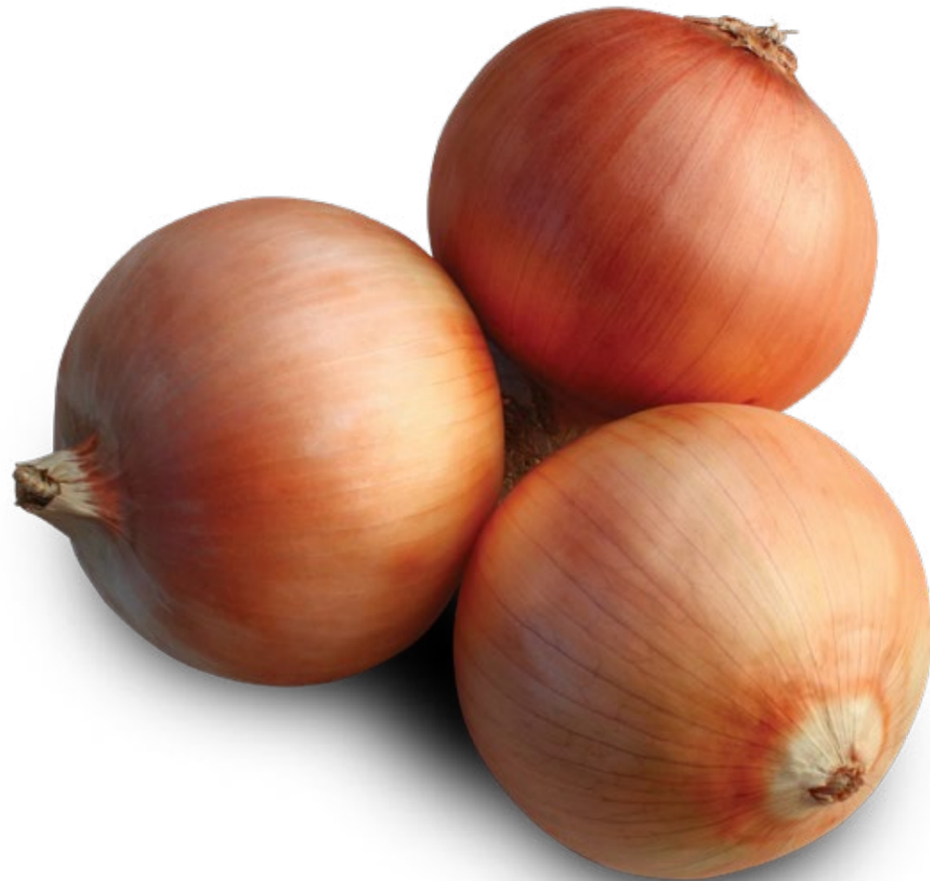
Consultar un técnico Sakata

TIPO DE CULTIVO

Siembra directa y trasplante de plantines

GREAT WESTERN

PRODUCCIÓN CON CALIDAD



CEBOLLA DE DÍA INTERMEDIO

PUNTOS FUERTES

- Alto rendimiento y productividad;
- Bulbos de calidad y tamaño estándar del mercado (Colosal a Jumbo);
- Excelente adaptación tanto al sistema de trasplante como a la siembra directa.

CARACTERÍSTICAS

- Cebolla de excelente adaptación a la siembra de día intermedio;
- Planta vigorosa con buena tolerancia foliar;
- Bulbos firmes, con buena retención de cáscara y tamaño (Colosal a Jumbo).

ÉPOCA DE CULTIVO

Consultar un técnico Sakata

TIPO DE CULTIVO

Siembra directa y trasplante de plantines

NATIVA

EL COLOR QUE MARCA
LA DIFERENCIA



ZANAHORIA DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia a nematodos (*Meloidogyne javanica*);
- Raíces de alta calidad interna y externa;
- Alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Zanahoria de verano con calidad de zanahoria de invierno;
- Excelente coloración interna y externa de raíces;
- Ausencia de hombro verde.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Mj - *Meloidogyne javanica* (Nematodo)





CUCURBITÁCEAS



Atlas

**ALTA PRODUCTIVIDAD CON
EXCELENTE CALIDAD DE
FRUTOS**



AHUYAMA/ZAPALLO BUTTERNUT AMERICANO

PUNTOS FUERTES

- Planta vigorosa;
- Ciclo precoz;
- Excelente calidad de frutos;
- Líder del mercado en Uruguay.

CARACTERÍSTICAS

- Coloración interna naranja intensa;
- Peso promedio de los frutos: 3kg;
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Pluto

LA MAYOR PRODUCTIVIDAD
DEL MERCADO




LÍDER
DE MERCADO

AHUYAMA/ZAPALLO BUTTERNUT AMERICANO

PUNTOS FUERTES

- Planta de rama corta y compacta;
- Ciclo precoz;
- Excelente calidad de frutos;
- Líder del mercado en Argentina.

RESISTENCIAS



Px

CARACTERÍSTICAS

- Coloración interna naranja intensa;
- Peso promedio de los frutos: 1,5kg;
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)



AHUYAMA/ZAPALLO BUTTERNUT TROPICAL



Bárbara

**FRUTOS CON ELEVADA
UNIFORMIDAD EN
TAMAÑO Y FORMATO**



PUNTOS FUERTES

- Ciclo precoz;
- Excelente calidad de frutos;
- Promedio de 6 frutos por planta;
- Líder del mercado en Colombia y Brasil.

CARACTERÍSTICAS

- Planta compacta;
- Coloración interna naranja intensa;
- Peso promedio de los frutos: 1,5kg.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Mirian

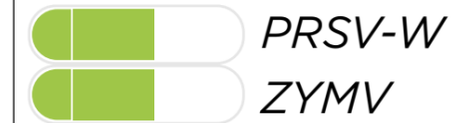
**FRUTOS CON ELEVADA
UNIFORMIDAD Y FORMATO,
CON MAYOR TAMAÑO Y
RESISTENCIAS**

AHUYAMA/ZAPALLO BUTTERNUT TROPICAL

PUNTOS FUERTES

- Planta de rama corta y compacta;
- Ciclo precoz;
- Excelente calidad de frutos.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Planta de rama corta y compacta;
- Coloración interna naranja intensa;
- Peso promedio de los frutos: 3kg;
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus



MARAVILLA DE MERCADO

TRADICIÓN Y CONFIANZA



AHUYAMA/ZAPALLO TETSUKABUTO

PUNTOS FUERTES

- Alta productividad;
- Frutos grandes;
- Líder del mercado en Uruguay.

CARACTERÍSTICAS

- Peso promedio de los frutos: 2,5kg;
- Necesita de la siembra del 15 al 20% de polinizador.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Soberana

**EXCELENTE CALIDAD
DE FRUTOS**



AHUYAMA/ZAPALLO TETSUKABUTO

PUNTOS FUERTES

- Plantas vigorosas con hojas grandes;
- Alta productividad;
- Alta calidad de frutos;
- Excelente sabor.

CARACTERÍSTICAS

- Frutos redondos de color verde oscuro intenso y brillante;
- Peso promedio de los frutos: 2,5kg;
- Necesita de la siembra del 15 al 20% de polinizador.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

CARIOCA GRANDE

FRUTOS GRANDES



AHUYAMA/ZAPALLO TETSUKABUTO

PUNTOS FUERTES

- Frutos grandes;
- Elevado rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Peso promedio de los frutos: 2,5kg.
- Necesita de la siembra del 15 al 20% de polinizador.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

MONTANA

MÁS RENDIMIENTO POR SUPERFICIE CULTIVADA Y MEJOR CALIDAD DE FRUTOS



AHUYAMA/ZAPALLO TETSUKABUTO

PUNTOS FUERTES

- Alto potencial productivo, con frutos de excelente calidad;
- Frutos grandes, con cáscara lisa, pulpa espesa y cavidad interna pequeña.

CARACTERÍSTICAS

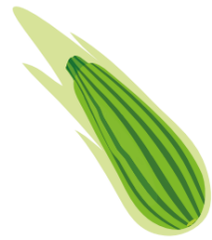
- Plantas vigorosas, con buen cuajado de frutos;
- Frutos grandes, con un peso promedio de 3kg;
- Ciclo de 90-110 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Meteoro

**ALTA CALIDAD Y
PRODUCTIVIDAD CON MAYOR
RESISTENCIA A VIRUS**



CALABACÍN/ZAPALLITO LIBANÉS

PUNTOS FUERTES

- Más seguridad contra virus y más productividad;
- Alta productividad con superior longevidad de cosecha;
- Alta calidad de frutos.

CARACTERÍSTICAS

- Planta erecta, vigorosa;
- Frutos bulbosos, de color verde brillante;
- Peso promedio de los frutos: 250g;
- Ciclo promedio de 55 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - Podosphaera xanthii (Oidio)





Adele

**MÁXIMA PRODUCTIVIDAD,
CON ALTA RESISTENCIA A
VIROSIS**



CALABACÍN/ZAPALLITO CASERTA

PUNTOS FUERTES

- Elevado rendimiento;
- Frutos de alta calidad hasta el final del ciclo;
- Resistencia a virus y oidio.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Planta erecta, vigorosa y frutos con excelente poscosecha;
- Precocidad (ciclo promedio de 52 días).

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - Podosphaera xanthii (Oidio)





**RESISTENTE A VIRUS CON
LA CALIDAD DE SIEMPRE**

CALABACÍN/ZAPALLITO CASERTA

PUNTOS FUERTES

- Alta calidad de los frutos y excelente poscosecha;
- Resistencia a virus y oidio.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Plantas altamente vigorosas, con excelente arquitectura, facilitando las aspersiones y la cosecha;
- Inicio de cosecha: 55 DDT.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - Podosphaera xanthii (Oidio)





CALIDAD Y TRADICIÓN



CALABACÍN/ZAPALLITO CASERTA

PUNTOS FUERTES

- Alta calidad de los frutos;
- Alto nivel de resistencia a *Px* (oidio).

RESISTENCIAS



Px

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas;
- Frutos de color verde claro brillante;
- Inicio de cosecha: 55 DDT.

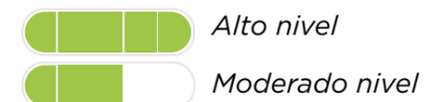
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)



YASMIN

**PARA PRODUCTORES
QUE BUSCAN MEJORES
INGRESOS**



CALABACÍN/ZAPALLITO AMARILLO

PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de los frutos;
- Mercado diferenciado con alto valor añadido.

CARACTERÍSTICAS

- Coloración amarilla;
- Peso promedio de los frutos: 250g;
- Inicio de cosecha: 55 DDT.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Ascona

**MAYOR PRODUCTIVIDAD
Y FRUTOS DE EXCELENTE
CALIDAD DEL INICIO AL
FINAL DE LA COSECHA**



CALABACÍN/ZAPALLITO VERDE OSCURO

PUNTOS FUERTES

- Frutos de alta calidad hasta el final del ciclo;
- Cosecha prolongada, con alto rendimiento y poco descarte;
- Seguridad en la producción en regiones con presión de virosis.

CARACTERÍSTICAS

- Planta vigorosa y con arquitectura erecta, facilitando la cosecha y las pulverizaciones;
- Inicio de cosecha: 55 DDT.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

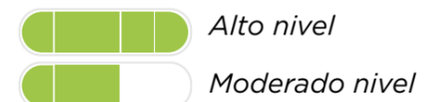
Campo abierto

PRSV-W - *Papaya ringspot virus* - cepa watermelon

WMV - *Watermelon mosaic virus*

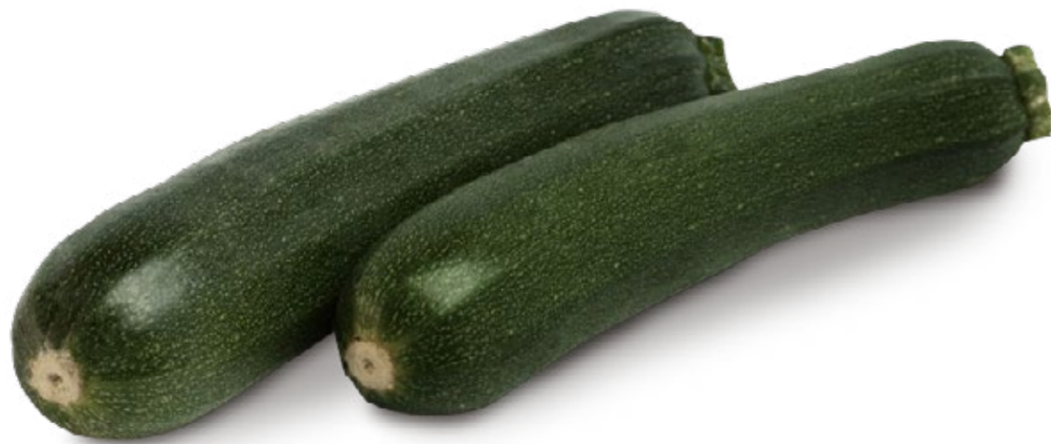
ZYMV - *Zucchini yellow mosaic virus*

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)



SIMONE

**EXCELENTE CALIDAD
DE FRUTOS**



CALABACÍN/ZAPALLITO VERDE OSCURO

PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de frutos;
- Frutos de color verde oscuro, con excelente brillo.

CARACTERÍSTICAS

- Peso promedio de los frutos: 250g;
- Inicio de cosecha: 55 DDT.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

RACER

**RUSTICIDAD Y CALIDAD
ALIADOS A UN ÓPTIMO
PAQUETE DE RESISTENCIAS**



PEPINO/PEPINILLO SLICER

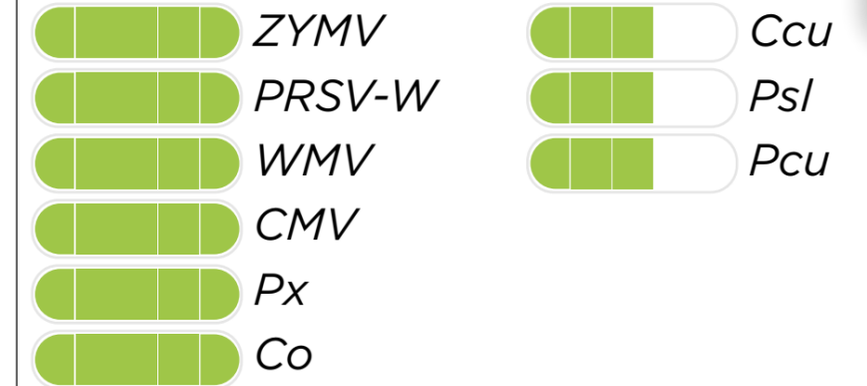
FORTALEZAS

- Frutos de alta calidad de excelente uniformidad;
- Alta productividad y estupenda clasificación;
- Seguridad en la producción por la rusticidad de la planta y paquete de resistencias.

CARACTERÍSTICAS

- Cultivar ginoico;
- Promedio de inicio de cosecha: 55 días;
- Largo promedio 18-23cm y diámetro promedio 5-7cm.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

CMV - Cucumber mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - Podosphaera xanthii (Oídio)

Co - Colletotrichum orbiculare (Antracnosis)

Ccu - Cladosporium cucumerinum (sarna)

PsI - Pseudomonas syringae pv. lachrymans (mancha angular)

Pcu - Pseudoperonospora cubensis (Mildiu)



CONTINENTAL

MÁS RESISTENCIA Y PRODUCTIVIDAD



PEPINO/PEPINILLO SLICER

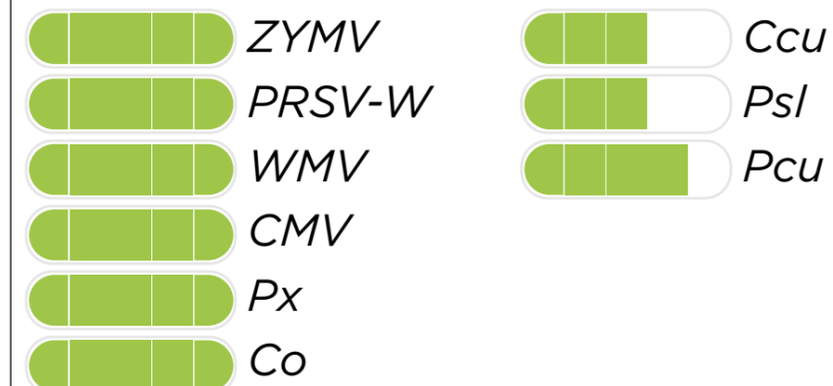
FORTALEZAS

- Seguridad en la producción debido a la rusticidad de la planta y paquete de resistencias;
- Plantas muy vigorosas y muy rústicas, soportando las condiciones climáticas.

CARACTERÍSTICAS

- Cultivar ginoico;
- Promedio de inicio de cosecha: 55 días;
- Largo promedio 18-23cm y diámetro promedio 5-7cm.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

CMV - Cucumber mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

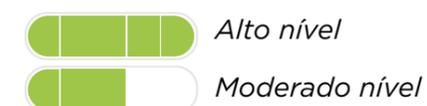
Px - Podosphaera xanthii (Oídio)

Co - Colletotrichum orbiculare (Antracnosis)

Ccu - Cladosporium cucumerinum (sarna)

Psl - Pseudomonas syringae pv. lachrymans (mancha angular)

Pcu - Pseudoperonospora cubensis (Mildiu)



KENZAN

PRODUCIR MUCHO SE
QUEDÓ AÚN MÁS FÁCIL



PEPINO/PEPINILLO JAPONÉS

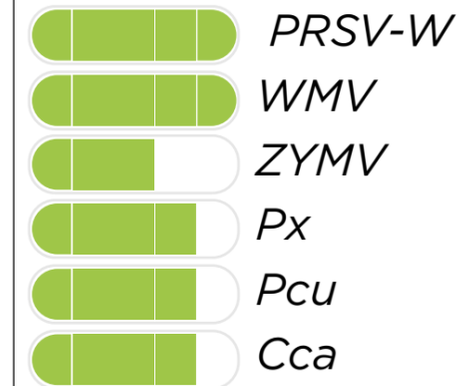
FORTALEZAS

- Seguridad en la producción por la rusticidad de plantas y paquete de resistencias;
- Frutos uniformes, crocantes, brillantes y de excelente sabor;
- Elevado cuajado de frutos.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta, con excepcional brotación lateral;
- Plantas con predominancia de flores femeninas;
- Promedio de inicio de cosecha: 55 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - Podosphaera xanthii (Oídio)

Pcu - Pseudoperonospora cubensis (Mildiu)

Cca - Corynespora cassicola (mancha de Corynespora)





**PRODUCTIVIDAD EN
CUALQUIER ESTACIÓN**



PEPINO/PEPINILLO JAPONÉS

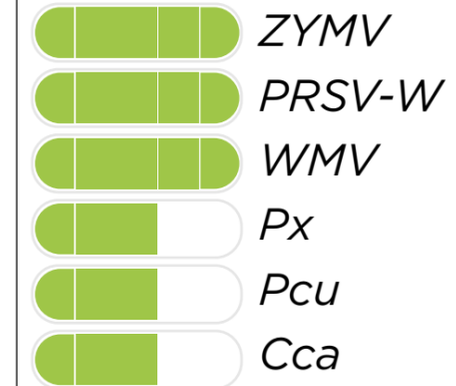
FORTALEZAS

- Seguridad en la producción en regiones con presión de virus;
- Frutos uniformes, crocantes, brillantes y de excelente sabor;
- Frutos simétricos de color verde oscuro y brillantes.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta con excepcional brotación lateral;
- Promedio de inicio de cosecha: 55 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

PRSV-W - Papaya ringspot virus - cepa watermelon

WMV - Watermelon mosaic virus

ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus

Px - *Podosphaera xanthii* (Oídio)

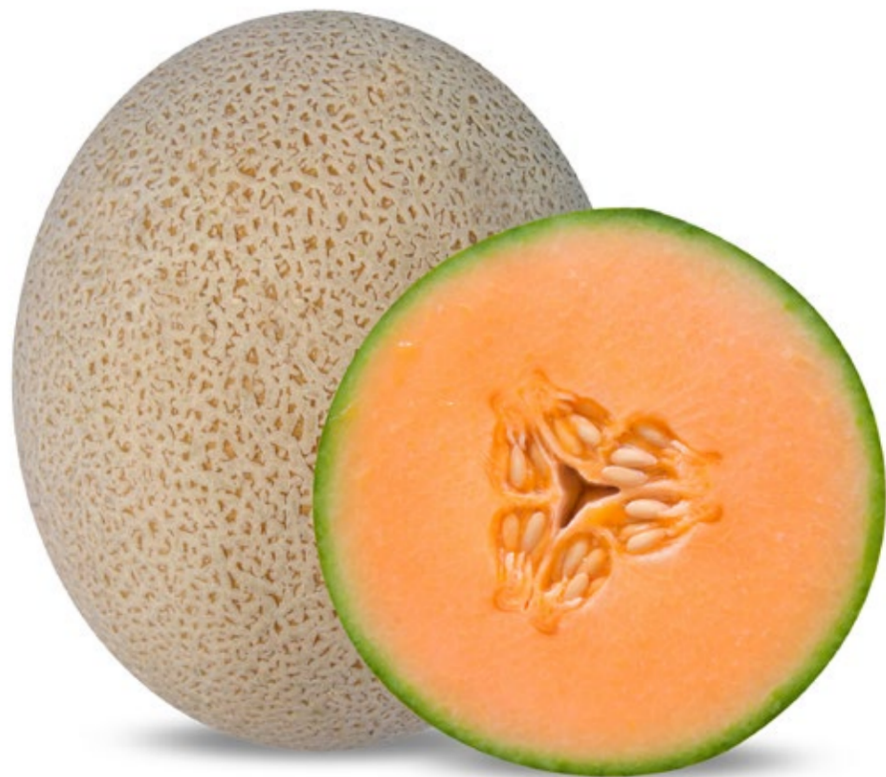
Pcu - *Pseudoperonospora cubensis* (Mildiu)

Cca - *Corynespora cassicola* (mancha de *Corynespora*)



JOURNEY

EL MÁS GRANDE Y MÁS PESADO DEL MERCADO

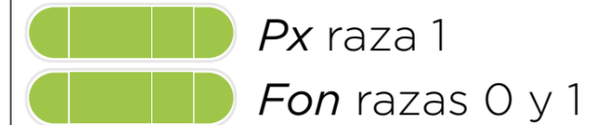


MELÓN CANTALOUPE

PUNTOS FUERTES

- Frutos de excelente color;
- Frutos más pesados, con mayores rendimientos.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Planta vigorosa;
- Frutos de excelente color y peso promedio de 3,5kg.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)

Fon - *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*





KATARI

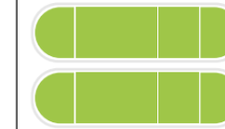


MELÓN CANTALOUPE

PUNTOS FUERTES

- Frutos grandes y de excelente sabor;
- Larga poscosecha;
- Alta productividad.

RESISTENCIAS



Px raza 1



Fon razas 0, 1 y 2

CARACTERÍSTICAS

- Planta vigorosa, capaz de lograr una alta producción;
- Grandes calibres de frutos con formato redondo y alta uniformidad;
- Pulpa firme y color interno anaranjado fuerte.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)

Fon - *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*



Alto nivel



Moderado nivel



**EXCELENTE POSCOSECHA
CON EL MEJOR SABOR**



MELÓN CANTALOUPE

PUNTOS FUERTES

- Desarrollado especialmente para tener una larga poscosecha;
- Excelente sabor y calidad de frutos;
- Indicado para procesamiento y consumo en fresco.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de plantas;
- Alto cuajado de frutos, manteniendo una alta uniformidad y frutos con peso promedio de 1,6kg;
- Cavidad pequeña;
- Cáscara con excelente reticulado, pulpa de color anaranjado intenso y extra firme.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)

Fon - *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*



DULCE NECTAR

**RUSTICIDAD Y EXCELENTE
UNIFORMIDAD DE FRUTOS**



MELÓN HONEYDEW

PUNTOS FUERTES

- Cosecha concentrada;
- Alto rendimiento;
- Amplia adaptabilidad a todas las estaciones;
- Mejor cobertura de los frutos, por lo tanto, menor pérdida por golpe de sol.

CARACTERÍSTICAS

- Planta muy vigorosa y rústica;
- Peso promedio de los frutos: 2,5kg.

RESISTENCIAS

 *Fon raza 2*

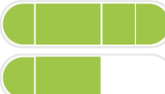
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Fon - Fusarium oxysporum f.sp. niveum

 *Alto nivel*
Moderado nivel

GRAND PRIX

POSCOSECHA Y CALIDAD SIN IGUAL



MELÓN PIEL DE SAPO

PUNTOS FUERTES

- Excelente cuajado de frutos;
- Excelente formación de estrías en los frutos de coloración verde oscura, estándar para el segmento;
- Alta concentración de azúcar y excelente sabor.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas con buena sanidad;
- Pulpa de coloración crema, firme y crocante.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Fom - *Fusarium oxysporum* f.sp. *melonis*

Px - *Podosphaera xanthii* (Oidio)





TAMAÑO, FIRMEZA Y RESISTENCIAS SIN RIVALES



SANDÍA/PATILLA CRIMSON SWEET ALARGADA

PUNTOS FUERTES

- Menor costo de insumos agrícolas;
- Ciclo precoz;
- Excelente calidad de frutos;
- Excelente poscosecha y resistencia al transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Peso promedio de los frutos: 14kg;
- Coloración externa verde brillante y coloración interna roja intensa;
- Pulpa firme.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Co - *Colletotrichum orbiculare*

Fon - *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*





**ELEVADA PRODUCTIVIDAD
CON ALTO RENDIMIENTO DE
FRUTOS GRANDES**



SANDÍA CRIMSON SWEET

PUNTOS FUERTES

- Alta productividad;
- Alta clasificación de frutos grandes;
- Ciclo temprano con cosecha anticipada.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Plantas equilibradas, con buen cuajado de frutos;
- Frutos grandes, con pulpa firme de color rojo intenso;
- Resistencia al transporte y excelente poscosecha.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Co - *Colletotrichum orbiculare*

Fon - *Fusarium oxysporum f.sp. niveum*



LEONA

**ALTO RENDIMIENTO
Y FIRMEZA**



SANDÍA CRIMSON SWEET

PUNTOS FUERTES

- Planta vigorosa, con buena cobertura foliar y elevado cuaje de frutos;
- Buen espesor de cáscara;
- Frutos redondeados, con peso que se destaca.

CARACTERÍSTICAS

- Peso promedio de los frutos: 13kg;
- Coloración interna roja intensa y pulpa firme.

RESISTENCIAS

 *Fon raza 1*

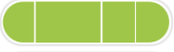
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Fon - Fusarium oxysporum f.sp. niveum

 *Alto nivel*
 *Moderado nivel*



**EXCELENTE COBERTURA
FOLIAR CON ELEVADA
CALIDAD DE FRUTOS**



SANDÍA CRIMSON SWEET

PUNTOS FUERTES

- Semillas grandes;
- Alto vigor de planta;
- Ciclo precoz;
- Excelente poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Peso promedio de los frutos: 12kg;
- Coloración interna roja intensa y pulpa firme.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Fon - *Fusarium oxysporum* f.sp. *niveum*





HOLJAS



**CALIDAD COMBINADA
A SEGURIDAD**



LECHUGA CRESPA VERDE

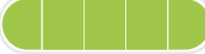
PUNTOS FUERTES

- Alta rusticidad y adaptabilidad;
- Alta tolerancia a Tip burn (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Seguridad de cultivo por la excelente adaptación a las condiciones climáticas tropicales.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, hojas largas, de color verde brillante y moderadamente crespas;
- Tallo grueso y sistema radicular vigoroso;
- Ciclo promedio total: 55 días (precoz).

RESISTENCIAS

-  *LMV-II*
-  *BI* razas 1 a 7, 10 a 20, 22 a 25, 27 y 31
-  *Fola* raza 1

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

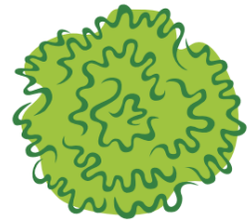
Campo abierto/hidroponía

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

Fola - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lactucae* (Fusariosis)





Mileno

**MÚLTIPLES RESISTENCIAS
AUNADAS A PRECOCIDAD**



LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Seguridad de plantación debido a la elevada adaptación a las condiciones tropicales de cultivo.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, hojas largas de color verde oscuro brillante y moderadamente crespas;
- Tallo grueso y sistema radicular vigoroso;
- Ciclo promedio total: 55 días (temprano).

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

Tspp - Tospovirus

Pspp - Pythium spp





TRADICIÓN EN LECHUGA CRESPA VERDE



LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Seguridad de cultivo por la excelente adaptación a las condiciones climáticas tropicales.

CARACTERÍSTICAS

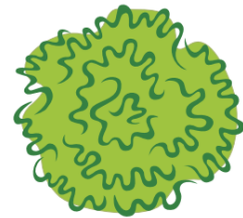
- Plantas grandes y llenas, hojas anchas, color verde claro y muy crespas;
- Flexibilidad en el punto de cosecha;
- Ciclo promedio total: 60 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía



Thoís

TRADICIÓN Y DURABILIDAD



PVP

LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y llenas, hojas anchas, color verde claro y muy crespas;
- Ciclo promedio total: 60 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

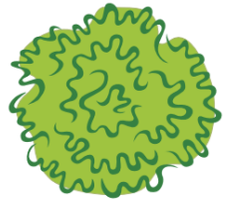
Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)





Isabelo

**CALIDAD VISUAL COMBINADA
CON FLEXIBILIDAD DE
COSECHA**



PVP

LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Flexibilidad de cosecha: las plantas mantienen el estándar comercial durante más tiempo;
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

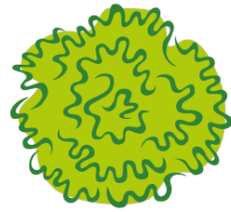
- Plantas grandes y llenas, hojas anchas, color verde brillante y muy crespas;
- Ciclo promedio total: 64 días (tardía).

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía



Isadora

**CALIDAD VISUAL COMBINADA
CON FLEXIBILIDAD DE
COSECHA**



LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Flexibilidad de cosecha: las plantas mantienen el estándar comercial durante más tiempo;
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y llenas, hojas anchas, color verde brillante y muy crespas;
- Ciclo promedio total: 62 días (tardía).

RESISTENCIAS

 *BI* razas 1 a 25 y 31

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

BI - Bremia lactucae (mildiu)

 *Alto nivel*
 *Moderado nivel*

Jade

lechuga

**GRAN CANTIDAD DE
HOJAS DE TAMAÑO
UNIFORME**



LECHUGA CRESPA VERDE

PUNTOS FUERTES

- Precocidad;
- Alto rendimiento debido al mayor número de hojas por planta;
- Alta tolerancia al alargamiento precoz;
- Excelente poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y voluminosas, de forma esférica, hojas anchas, color verde brillante y muy crespas;
- Alta uniformidad de cosecha;
- Ciclo promedio total: 52 días (precoz).

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

Pspp - *Pythium* spp



Psiquê

LA BELLEZA DE SU HIDROPONÍA



LECHUGA CRESPA VERDE

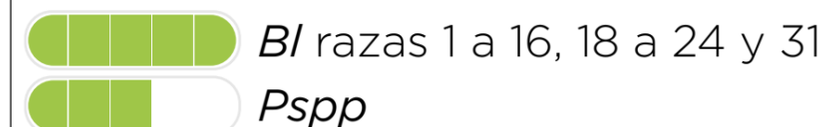
PUNTOS FUERTES

- Precocidad;
- Alto rendimiento debido al mayor número de hojas por planta;
- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Alta uniformidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y voluminosas, de forma esférica, hojas anchas, color verde brillante y muy crespas;
- Alta uniformidad de cosecha;
- Ciclo promedio total: 50 días (precoz).

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Hidroponía

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

Pspp - *Pythium* spp





Scarlet

**COMBINACIÓN ENTRE
TAMAÑO, SEGURIDAD Y
PRECOCIDAD**



LECHUGA CRESPA MORADA

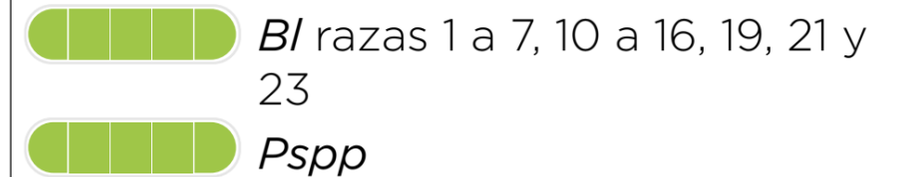
PUNTOS FUERTES

- Rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Facilidad de comercialización debido a la calidad visual (color atractivo combinado con el tamaño).

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, hojas anchas, de color morado/marrón claro y muy crespas;
- Ciclo promedio total: 60 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

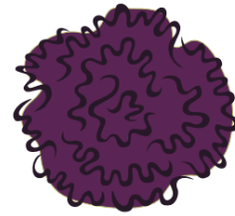
TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

Pspp - *Pythium* spp





Cormim ^{lechuga}

COMBINACIÓN DE COLOR Y CALIDAD



LECHUGA CRESPA MORADA

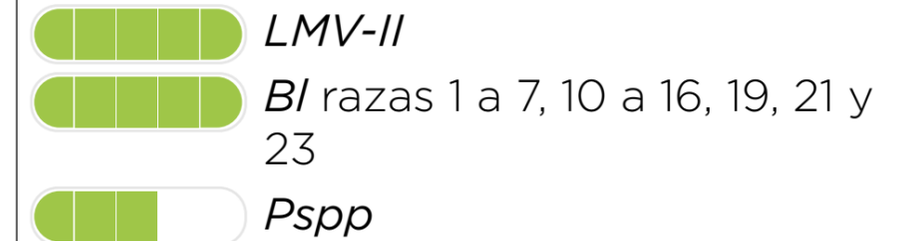
PUNTOS FUERTES

- Color morado intenso desde la base hasta el borde de la hoja;
- Facilidad de comercialización por su calidad visual;
- Alta uniformidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas medianas a grandes, hojas anchas, de color violeta intenso y muy crespas;
- Ciclo promedio total: 60 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

Pspp - *Pythium spp*





**FLEXIBILIDAD DE COSECHA
ALIADA A UNA ALTA
CALIDAD VISUAL**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Alta rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz;
- Seguridad de cultivo en periodos de fluctuaciones climáticas (media estación).

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, alta formación de falda y buena formación de cabeza;
- Cabezas grandes y voluminosas de moderada compacidad;
- Ciclo promedio total: 85 días (tardía).

Bl - *Bremia lactucae* (mildiu)

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Otoño/Invierno/Primavera

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



Dondara

**PRECOCIDAD EN CONJUNTO
CON ALTA CALIDAD VISUAL**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE INVIERNO

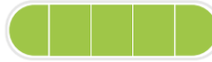
PUNTOS FUERTES

- Alta rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Elevada tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz;
- Seguridad de cultivo en períodos de variaciones climáticas (media estación).

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, moderada formación de falda;
- Cabezas grandes y voluminosas de moderada compacidad;
- Ciclo promedio total: 80 días.

RESISTENCIAS

 *BI* razas 1, 2, 6, 14 y 19

ÉPOCA DE CULTIVO

Otoño/Invierno/Primavera

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BI - Bremia lactucae (mildiu)

 *Alto nivel*
Moderado nivel



EXCELENCIA EN CALIDAD



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE INVIERNO

PUNTOS FUERTES

- Alta rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Alta tolerancia al frío, al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, alta formación de falda y buena formación de cabeza;
- Cabezas grandes y voluminosas de moderada compacidad;
- Ciclo promedio total: 90 días.

RESISTENCIAS

 BI razas 1, 2, 6, 14 y 19

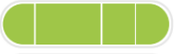
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

 Alto nivel
 Moderado nivel



Angelino

**PRODUCE BIEN A CAMPO
ABIERTO Y EN HIDROPONÍA**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Rusticidad y amplia adaptabilidad;
- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz;
- Seguridad de la siembra en periodos de fluctuaciones climáticas (media estación).

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, moderada formación de falda y excelente formación de cabeza;
- Cabezas grandes de alta compacidad;
- Ciclo promedio total: 68 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Campo: Verano y media estación
Hidroponía: Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía



**CALIDAD Y PRECOCIDAD EN
UNA SOLA PLANTA**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz;
- Precocidad y cosecha concentrada;
- Cabezas muy compactas, que se adaptan perfectamente al mercado de embandejado.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, alta formación de faldas y excelente formación de cabezas;
- Cabezas grandes, compacidad moderada, adaptándose al mercado fresco y procesado;
- Ciclo promedio total: 68 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



**VIGOR Y PRECOCIDAD
CAMINANDO JUNTOS**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro) y al alargamiento precoz;
- Precocidad;
- Alta formación de falda que protege bien la cabeza durante la manipulación y el transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, alta formación de faldas y excelente formación de cabezas;
- Cabezas grandes, compacidad moderada, adaptándose al mercado fresco y procesado;
- Ciclo promedio total: 68 días.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE VERANO



**CALIDAD COMBINADA
CON FLEXIBILIDAD DE
COSECHA**



PUNTOS FUERTES

- Elevada tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro), al quemado a causa del sol y al alargamiento precoz;
- Cabezas compactas, que se adecuan perfectamente a bandejas;
- Buena formación de faldas que protegen la cabeza durante la manipulación y el transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, moderada formación de falda y excelente formación de cabeza;
- Cabezas grandes de alta compactidad y calidad visual;
- Ciclo promedio total: 72 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



**CALIDAD COMBINADA
CON FLEXIBILIDAD DE
COSECHA**



LECHUGA ICEBERG/AMERICANA DE VERANO

PUNTOS FUERTES

- Elevada tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio), al tallo hueco (deficiencia de boro), al quemado a causa del sol y al alargamiento precoz;
- Tolerancia al calor intenso.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes con moderada formación de falda;
- Cabezas grandes de moderada compacidad;
- Ciclo promedio total: 70 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto



TRADICIÓN EN LECHUGA LISA



LECHUGA LISA

PUNTOS FUERTES

- Facilidad de comercialización por su calidad visual (excelente acabado);
- Seguridad de cultivo por la excelente adaptación a las condiciones climáticas tropicales.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, de color verde brillante, moderado cierre de cabeza y excelente formación de hombro;
- Forma cúbica, hombro en "U";
- Ciclo promedio total: 58 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

Pspp - *Pythium spp*





OPCIÓN SEGURA A CAMPO ABIERTO



LECHUGA LISA

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Facilidad de comercialización por su calidad visual (excelente acabado).

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, de color verde brillante, moderado cierre de cabeza y excelente formación de hombro;
- Formato cúbico, hombro en "U";
- Ciclo promedio total: 58 días.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

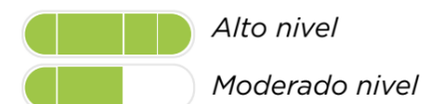
TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

Pspp - *Pythium spp*

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)





OPCIÓN SEGURA PARA CAMPO ABIERTO E HIDROPONÍA



LECHUGA LISA

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Encaje perfecto en envases en forma de "V".

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes, de color verde brillante, sin cierre de cabeza ni formación de hombro;
- Forma cónica;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

Pspp - *Pythium spp*

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)



 **Angélico** lechuga

**MUCHO MÁS SABOR DEL
ESPERADO EN LECHUGA**



LECHUGA ROBLE/MIMOSA/SALAD BOWL VERDE

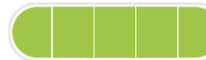
PUNTOS FUERTES

- Facilidad de comercialización por su excelente sabor y calidad visual;
- Seguridad de cultivo por la adaptación a las condiciones tropicales;
- Alta uniformidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, color verde brillante, forma postrada;
- Hojas anchas con bordes bastante repicados;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

RESISTENCIAS

 *BI* razas 1 a 17, 21, 23 y 32

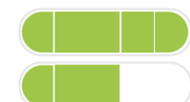
ÉPOCA DE CULTIVO

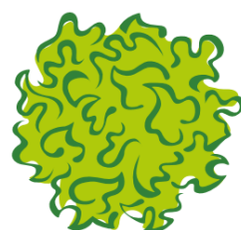
Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

BI - Bremia lactucae (mildiu)

 *Alto nivel*
Moderado nivel



Solete

EXCELENCIA EN SABOR



LECHUGA ROBLE/MIMOSA/SALAD BOWL VERDE

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Alto rendimiento debido al mayor número de hojas por planta;
- Adaptabilidad a los mercados fresco y procesado.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas llenas y compactas de forma esférica;
- Hojas anchas con bordes moderadamente repicados;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

LECHUGA ROBLE/MIMOSA/SALAD BOWL MORADA

COMBINACIÓN DE
COLOR Y CALIDAD

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio);
- Facilidad de comercialización debido a la alta calidad visual;
- Coloración morada intensa desde la base hasta el borde de la hoja.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas de tamaño mediano y forma postrada;
- Hojas con bordes repicados;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

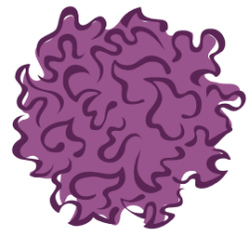
TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

LMV-II - *Lettuce mosaic virus* - cepa II (mosaico de la lechuga)

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)





Milomil

**COMBINACIÓN DE
TAMAÑO, SEGURIDAD Y
PRECOCIDAD**



LECHUGA ROBLE/MIMOSA/SALAD BOWL MORADA

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Excelente sabor;
- Seguridad de cultivo por la excelente adaptación a las condiciones climáticas tropicales.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, forma postrada;
- Hojas anchas con bordes bastante repicados, de color morado/marrón claro;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

RESISTENCIAS

 BI razas 1 a 17, 21, 23 y 32

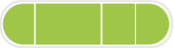
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

 Alto nivel
 Moderado nivel



**EXCELENCIA EN
POSCOSECHA**



LECHUGA ROMANA/COSTINA

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Excelente sabor;
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, forma cónica;
- Hojas gruesas de color verde oscuro;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía



Abarquino

**EXCELENCIA EN
POSCOSECHA**



LECHUGA ROMANA/COSTINA

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al manchado de las puntas (deficiencia de calcio) y al alargamiento precoz;
- Excelente sabor;
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas grandes y vigorosas, forma cónica;
- Hojas gruesas de color verde oscuro;
- Ciclo promedio total: 56 días (precoz).

RESISTENCIAS

 *BI* razas 1 a 16, 19, 21 y 23

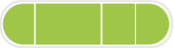
ÉPOCA DE CULTIVO

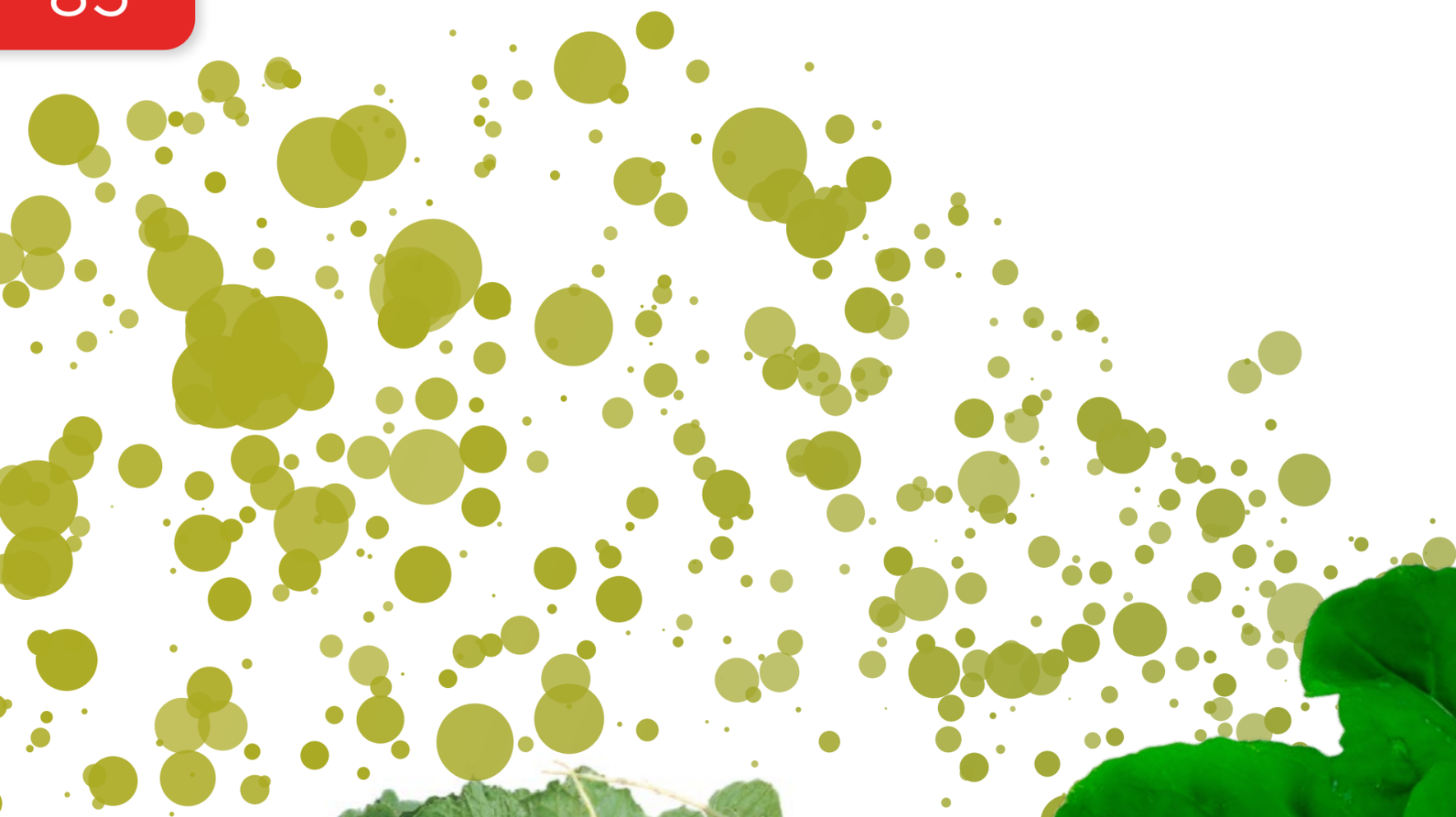
Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/hidroponía

BI - *Bremia lactucae* (mildiu)

 *Alto nivel*
 *Moderado nivel*



MANAJOS

KATANA

**CALIDAD
INCOMPARABLE**



CEBOLLÍN/CEBOLLA CHINA

PUNTOS FUERTES

- Menor incidencia de quemaduras en las puntas;
- Espesor de hojas preferido por el mercado;
- Recomendado para campo abierto e hidroponía.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de porte alto (>60cm), con elevada tolerancia al quemado de las puntas;
- Follaje uniforme, de color verde intenso.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Hidroponía

Totem

**ALTO RENDIMIENTO
ALIADO A CALIDAD**



CEBOLLÍN/CEBOLLA CHINA

PUNTOS FUERTES

- Excelente adaptación a diferentes tipos de cultivo;
- Elevado rendimiento por m²;
- Recomendado para campo abierto e hidroponía.

CARACTERÍSTICAS

- Planta vigorosa, que alcanza los 50-60cm de altura;
- Hojas súper erectas, de color verde oscuro y espesor mediano-alto.

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Hidroponía

IMPERIAL GREEN

ADAPTACIÓN PERFECTA
A LAS CONDICIONES
TROPICALES DE CULTIVO



ESPINACA

PUNTOS FUERTES

- Buena tolerancia a temperaturas más altas;
- Moderado nivel de resistencia al espigado temprano.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de follaje liso y color verde oscuro;
- Buena tolerancia a temperaturas más altas.

RESISTENCIAS



Pfs 1-7, 9, 11, 13,15-16, UA1014

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Hidroponía

Pfs - *Peronospora farinosa* f.sp. *spinaciae* (mildiu)



Alto nivel



Moderado nivel

VERDÃO

RENDIMIENTO
QUE SE DESTACA



CILANTRO/CULANTRO

FORTALEZAS

- Facilidad de comercialización;
- Más y mejor sabor y aroma.

CARACTERÍSTICAS

- Hojas lisas de coloración verde oscuro;
- Planta alta.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Hidroponia

READY

SABOR Y CALIDAD EN UN SOLO PRODUCTO



RABANITO

PUNTOS FUERTES

- Mayor rendimiento de raíces comerciales;
- Tamaño de planta que facilita la preparación de los manojos;
- Mantiene la calidad y el sabor, incluso cuando se cosecha con raíces grandes.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de tamaño mediano/alto;
- Raíces con excelente uniformidad de tamaño y forma;
- Ciclo corto y alta tolerancia al acorchado.

ÉPOCA DE CULTIVO

Otoño, invierno y primavera

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Nº 19

TRADICIÓN Y CALIDAD



RABANITO

PUNTOS FUERTES

- Raíces uniformes, de forma redondeada;
- Follaje que posibilita una excelente formación de manojos.

CARACTERÍSTICAS

- Raíces de color rojo intenso;
- Hojas estructuradas, con una fuerte fijación.

ÉPOCA DE CULTIVO

Otoño y invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Nº 25

**MEJOR COSTO-BENEFICIO
DEL MERCADO**



RABANITO

PUNTOS FUERTES

- Alta adaptación y rusticidad.

CARACTERÍSTICAS

- Raíces de forma redondeada;
- Follaje de tamaño mediano-alto.

ÉPOCA DE CULTIVO

Otoño y invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

ASTRO

**PRECOCIDAD Y VIGOR
DESDE EL PRINCIPIO**



RÚCULA

FORTALEZAS

- Menor costo de mantenimiento de las plantas en el campo, en función del ciclo más precoz;
- Tolerancia al espigado precoz;
- Alta productividad, calidad y rendimiento de manojos.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas, hojas anchas, menos recortadas, de color verde intenso;
- Ciclo promedio total: 35 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

A campo abierto/Hidroponía

SASHA

**PRECOCIDAD Y VIGOR
DESDE EL PRINCIPIO**



RÚCULA

FORTALEZAS

- Menor costo de mantenimiento de las plantas en el campo, en función del ciclo más precoz;
- Tolerancia al espigado precoz;
- Alta productividad, calidad y rendimiento de manojos.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas, hojas anchas, menos recortadas, muy uniformes, de color verde intenso;
- Ciclo promedio total: 35 días (precoz).

ÉPOCA DE CULTIVO

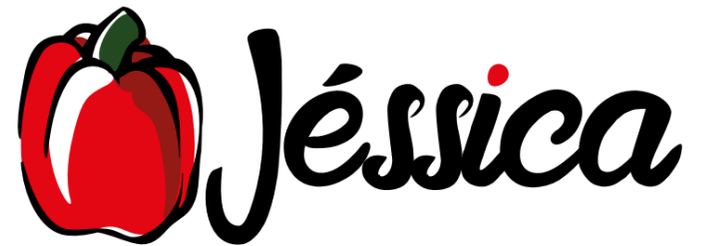
Todo el año

TIPO DE CULTIVO

A campo abierto/Hidroponía



SOLANÁCEAS



**COMBINACIÓN PERFECTA
ENTRE RUSTICIDAD,
PRODUCTIVIDAD Y
CALIDAD**



PIMIENTO BLOCKY

FORTALEZAS

- Cuajado de frutos muy alto y secuencial de la base al puntero;
- Seguridad en el cultivo en condiciones cálidas y secas;
- Color rojo intenso, frutos pesados y excelente poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 140 días;
- Peso promedio de frutos: 220g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

TSWV - *Tomato spotted wilt virus* (mancha chocolate/Peste Negra)

Lt - *Leveillula taurica* (Oidiopsis)

Mi - *Meloidogyne incognita* (Nematodos)

Mj - *Meloidogyne javanica* (Nematodos)



PIMIENTO
CERTERO

**EN LA MIRA EXACTA DE LA
 ALTA PRODUCTIVIDAD**



PIMIENTO BLOCKY

FORTALEZAS

- Alta poscosecha y facilidad de comercialización por su atractividad;
- Planta con elevada adaptabilidad y facilidad de cultivo;
- Frutos de paredes gruesas.

CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 115 días;
- Peso promedio de frutos: 260g.

RESISTENCIAS

- Xcv razas 0, 1, 2, 3, 7 y 8
- Lt
- Mi razas 1 a 4 y Mj

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Xcv - *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*

Lt - *Leveillula taurica* (Oidiopsis)

Mi - *Meloidogyne incognita* (Nematodos)

Mj - *Meloidogyne javanica* (Nematodos)

Alto nivel
 Moderado nivel

Mirella

¡AHORA, RUSTICIDAD Y PRODUCTIVIDAD CON CALIDAD ES UNA REALIDAD!



PIMIENTO LAMUYO

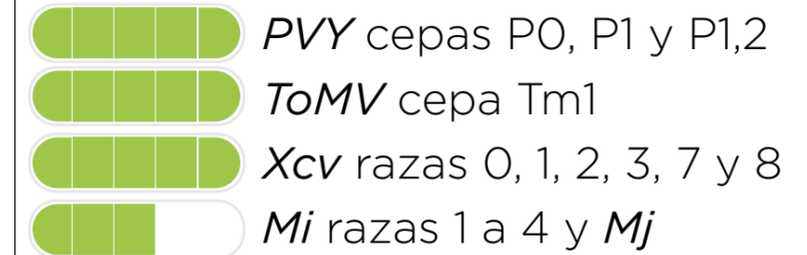
FORTALEZAS

- Alta rusticidad de planta;
- Planta con elevada capacidad de adaptación y facilidad en el cultivo;
- Cuajado secuencial de frutos.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días;
- Peso promedio de frutos: 260g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Primavera/Verano

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus

Xcv - Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Mi - Meloidogyne incognita (Nematodos)

Mj - Meloidogyne javanica (Nematodos)



DAHRA RX

**ALTO VIGOR Y EXCELENTE
RESISTENCIA A
XANTHOMONAS**



PIMIENTO LAMUYO

FORTALEZAS

- Seguridad en condiciones con altas temperaturas y humedad;
- Facilidad de comercialización por la excelente aceptación por parte del mercado;
- Protección de los frutos contra las quemaduras solares.

CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días;
- Peso promedio de frutos: 285g.

RESISTENCIAS

-  *PVY* cepas P0, P1 y P1,2
-  *ToMV* cepa Tm1
-  *Xcv* razas 0, 1, 2, 3, 7 y 8

ÉPOCA DE CULTIVO

Primavera/Verano

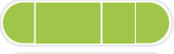
TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus

Xcv - *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*

 Alto nivel

 Moderado nivel

MAGALI R

LA TRADICIÓN NOS
HACE LO QUE SOMOS



PIMIENTO LAMUYO

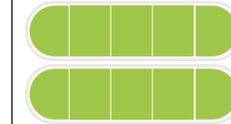
FORTALEZAS

- Alta rusticidad de planta;
- Planta con elevada capacidad de adaptación y facilidad en el cultivo;
- Cuajado de frutos secuencial desde la base hasta la punta.

CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días;
- Peso promedio de frutos: 260g.

RESISTENCIAS



PVY cepas P0, P y P1,2

ToMV cepa Tm1

ÉPOCA DE CULTIVO

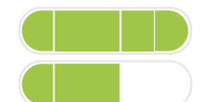
Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus



Alto nivel

Moderado nivel

Marli R

**QUIEN TIENE MÁS CALIDAD,
COMERCIALIZA MÁS Y MEJOR**



PIMIENTO LAMUYO Pc

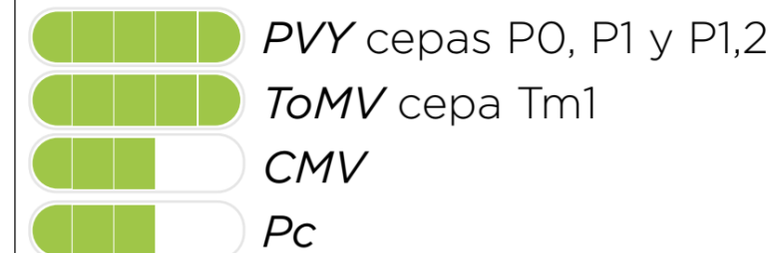
FORTALEZAS

- Color intenso, frutos pesados, excelente poscosecha y formato ideal para el mercado;
- Elevada longevidad de cosecha;
- El productor cosecha más por más tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días;
- Peso promedio de frutos: 250g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus

CMV - Cucumber mosaic virus

Pc - *Phytophthora capsici* (Marchitez)



MARTHA R

EL MAYOR NIVEL DE
RESISTENCIA CONTRA
MARCHITEZ POR
PHYTOPHTHORA



PIMIENTO LAMUYO Pc

FORTALEZAS

- Mayor seguridad y estabilidad de cosecha;
- Elevada rusticidad de la planta;
- Excelente cuajado.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días;
- Peso promedio de frutos: 280g.

RESISTENCIAS

- PVY* cepas P0, P1, y P1,2
- ToMV* cepa Tm1
- Pc*

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus

Pc - *Phytophthora capsici* (Marchitez)

Alto nivel

Moderado nivel

AF8253

LA MEJOR OPCIÓN PARA
PROTEGER LAS RAÍCES



PORTA INJERTO PARA PIMIENTO

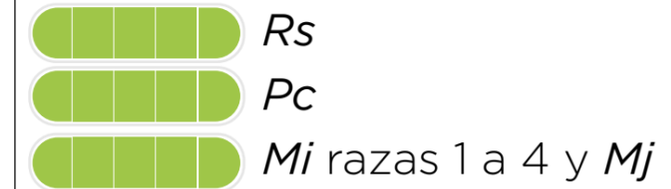
FORTALEZAS

- El paquete de resistencia más fuerte en el mercado;
- Seguridad en cultivo en áreas infestadas con nematodos, marchitez y *Ralstonia*;
- Mayor productividad hasta en un 25%.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema radicular muy vigoroso;
- Precocidad y longevidad de cosecha;
- Aumento de la calidad de los frutos.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

Rs - *Ralstonia solanacearum*

Pc - *Phytophthora capsici* (Marchitez)

Mi - *Meloidogyne incognita* (Nematodos)

Mj - *Meloidogyne javanica* (Nematodos)





**RESISTENTE A
OIDIOPSIS Y PVY: MENOS
PULVERIZACIÓN, MUCHO
MÁS PIMIENTO/PIMENTÓN**



PIMIENTO/PIMENTÓN RECTANGULAR ROJO

FORTALEZAS

- Alta rusticidad, manteniendo la productividad y la calidad estable en diferentes condiciones y entornos;
- Paquete de resistencias innovador, con calidad y productividad de alto nivel;
- Alto rendimiento con gran reducción del uso de agroquímicos.

CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 165 días;
- Peso promedio de frutos: 280g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

PVY - *Potato mosaic virus*

Lt - *Leveillula taurica* (Oidiopsis)

TSWV - *Tomato spotted wilt virus* (mancha chocolate/Peste Negra)





Calibello

EXCELENTE CUAJE DE FRUTOS, PRECOCIDAD Y BUEN COLOR



PIMIENTO/PIMENTÓN RECTANGULAR ROJO

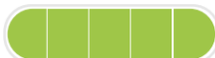
FORTALEZAS

- Frutos de color rojo intenso y excelente poscosecha;
- Para mercados que valoran frutos de alta calidad;
- Alto rendimiento debido al alto cuajamiento de frutos de calibre grande.

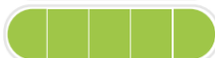
CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 165 días;
- Peso promedio de frutos: 300g.

RESISTENCIAS



TSWV



PMMov cepas 1,2 y 1,2,3

ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

TSWV - *Tomato spotted wilt virus* (mancha chocolate/Peste Negra)

PMMov - *Pepper mild mottle virus*



Alto nivel



Moderado nivel

CAMARO

**RESISTENTE A OIDIOPSIS
Y PVY: ¡MENOS
PULVERIZACIÓN, MUCHO
MÁS PIMIENTO/PIMENTÓN!**



PIMIENTO/PIMENTÓN RECTANGULAR AMARILLO

FORTALEZAS

- Alta rusticidad, manteniendo la productividad y la calidad estable en diferentes condiciones y entornos;
- Paquete de resistencias innovador, con calidad y productividad de alto nivel;
- Alto rendimiento con gran reducción del uso de agroquímicos.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 170 días;
- Peso promedio de frutos: 290g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

PVY - *Potato mosaic virus*

Lt - *Leveillula taurica* (Oidiopsis)

TSWV - *Tomato spotted wilt virus* (mancha chocolate/Peste Negra)





**ALTA PRODUCTIVIDAD Y
EXCELENTE CALIDAD**



PIMIENTO/PIMENTÓN RECTANGULAR AMARILLO

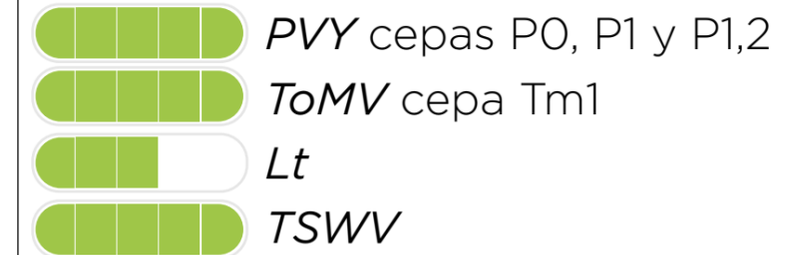
FORTALEZAS

- Calidad superior de frutos, con excelente paquete de resistencias;
- Cuajado de frutos muy alto de la base al puntero;
- Frutos con paredes gruesas y elevada poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Mediano vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 165 días;
- Peso promedio de frutos: 290g

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

PVY - Potato mosaic virus

ToMV - Tomato mosaic virus

Lt - Leveillula taurica (Oidiopsis)

TSWV - Tomato spotted wilt virus (mancha chocolate/Peste Negra)



SARGENTO



CHILE POBLANO

FORTALEZAS

- Excelente peso y adaptabilidad en diferentes zonas;
- En su mayoría cuenta con dos venas;
- Alto rendimiento debido al alto cuajamiento de frutos de calibre grande.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 110 días;
- Peso promedio de frutos: 195g.

RESISTENCIAS



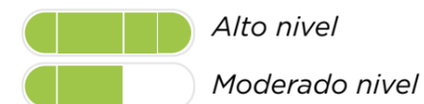
ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Pc - *Phytophthora capsici* (Marchitez)



DURANGO



CHILE GUAJILLO

FORTALEZAS

- Excelente conversión de chile seco;
- Alto rendimiento en campo y empaque;
- La conversión de secado es 4,5 a 5kg de fresco por 1kg de seco.

CARACTERÍSTICAS

- Alto vigor de planta;
- Promedio de inicio de cosecha: 110 días;
- Peso promedio de frutos: 110g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

Pc - *Phytophthora capsici* (Marchitez)





**SORPRÉNDASE: EL CHERRI
CON SABOR Y DULZOR
COMO USTED NUNCA VIO**



TOMATE ESPECIALIDADES - CHERRI INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia al rajado de sus frutos;
- Brix medio 7°, con excelente sabor y textura;
- Elevada firmeza y poscosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de mediano/alto vigor;
- Racimos bifurcados que redundan en una mayor productividad;
- Peso medio de sus frutos: 20g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido/Campo abierto

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)





EXPLOSIÓN DE TEXTURA Y SABOR



TOMATE ESPECIALIDADES – MINI ITALIANO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Producto diferenciado que genera mayor valor a la cadena;
- Alta firmeza y poscosecha;
- Cosecha prolongada.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Formato mini ovalado;
- Planta de alto vigor;
- Peso medio de frutos: 60g.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido/Campo abierto

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)



Sweet HEAVEN

**EL TOMATE TIPO GRAPE
QUE ENCANTA A LOS
CONSUMIDORES MÁS
EXIGENTES**



TOMATE ESPECIALIDADES - GRAPE INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Seguridad de resultados en diferentes condiciones y ambientes;
- Alta tolerancia al rajado de sus frutos;
- Longevidad de cosecha con mantenimiento del rendimiento y la calidad.

CARACTERÍSTICAS

- Planta rústica;
- Promedio de brix: 9°;
- Peso promedio de los frutos: 15g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido/Campo abierto

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Ss - *Stemphylium solani*



Sweet
Vita

**SEGURIDAD CONTRA
ENFERMEDADES CON
CALIDAD RECONOCIDA
POR EL MERCADO**



TOMATE ESPECIALIDADES - GRAPE INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Híbrido de alta rusticidad;
- Paquete de resistencias innovador;
- Longevidad de cosecha, con mantenimiento del rendimiento y la calidad.

CARACTERÍSTICAS

- Alta tolerancia al rajado de los frutos;
- Brix promedio: 8°;
- Peso promedio de frutos: 15g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido/Campo abierto

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Vd - *Verticillium dahliae*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)



Ravenna

**¡EL PRODUCTOR NUNCA
SE OLVIDA DE LA
MEJOR COSECHA!**



TOMATE SALADETE - ITALIANO INDETERMINADO

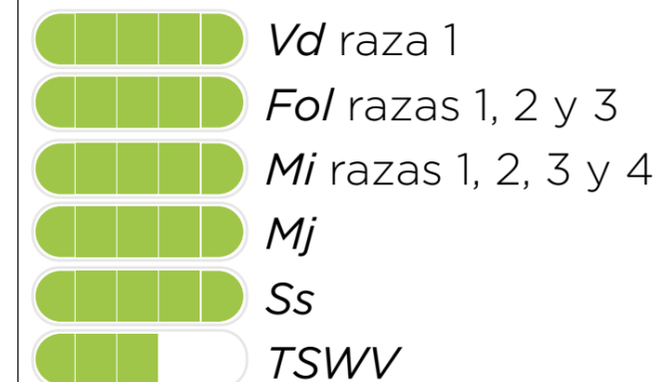
PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia a enfermedades bacterianas;
- Alta tolerancia a manchas y al rajado de sus frutos;
- Resultados seguros en diferentes condiciones y ambientes.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de alto vigor con excelente cuaje de frutos;
- Peso promedio de frutos: 200g;
- Frutos con gran calibre y alto cuajado desde la base al puntero.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

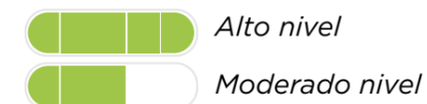
Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

Ss - *Stemphylium solani*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*



Matinella

**¡POTENCIE SU
PRODUCTIVIDAD!**



TOMATE SALADETE - ITALIANO INDETERMINADO

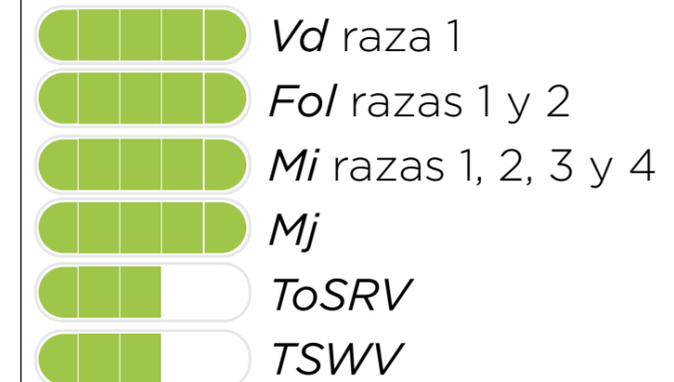
PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia a enfermedades bacterianas;
- Alta tolerancia a manchas y al rajado de sus frutos;
- Excelente productividad.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de alto vigor con excelente cuajado de frutos;
- Frutos de forma alargada;
- Entrenudos cortos y mayor número de racimos.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - Verticillium dahliae

Fol - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici

Mi - Meloidogyne incognita

Mj - Meloidogyne javanica

ToSRV - Tomato severe rugose virus (Geminivirus)

TSWV - Tomato spotted wilt virus

Alto nivel

Moderado nivel

Grazianni AF 22834

**¡SEGURIDAD Y
PRODUCTIVIDAD NUNCA
ESTUVIERON TAN JUNTAS!**



TOMATE SALADETE - ITALIANO INDETERMINADO

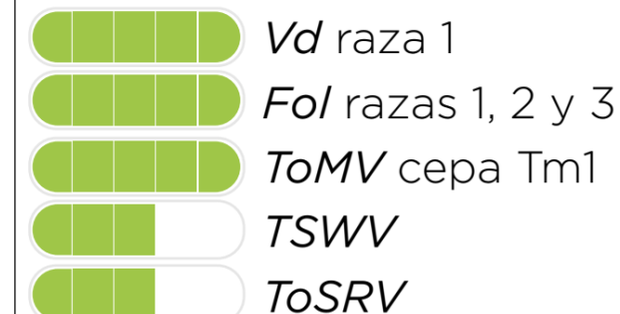
PUNTOS FUERTES

- Superproductividad en cultivo protegido;
- Frutos firmes con excelente estandarización.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas de medio/bajo vigor con excelente cuaje de frutos;
- Peso promedio de frutos: 190g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

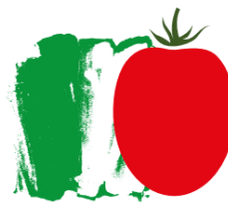
Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)





Masseratti

**ALTA CALIDAD
EN SU MESA**



TOMATE SALADETE - ITALIANO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de fruto: tamaño, forma, firmeza y color;
- Alta productividad de frutos AA;
- Gran desempeño en cultivo protegido.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas compactas con entrenudos cortos;
- Plantas de vigor medio-bajo;
- Forma ovalada;
- Planta precoz.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Aas - *Alternaria alternata* f.sp. *lycopersici*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*



GIULIANA

**¡MAXIMICE SU
PRODUCTIVIDAD!**



TOMATE SALADETE - ITALIANO INDETERMINADO

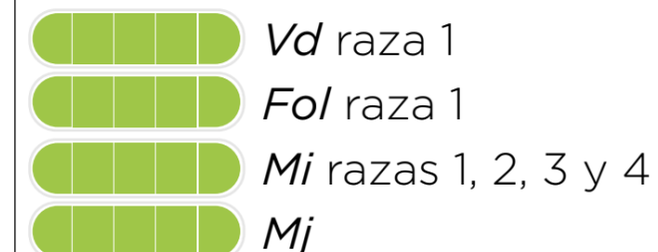
PUNTOS FUERTES

- Frutos grandes y muy firmes;
- Rendimiento de frutos muy alto;
- Alta productividad.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de medio vigor;
- Peso promedio de frutos: 210g;
- Frutos de forma alargada.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*



Colossal

FRUTOS COLOSALES, PARA UNA COSECHA COLOSAL



TOMATE SALADETE - ITALIANO DETERMINADO

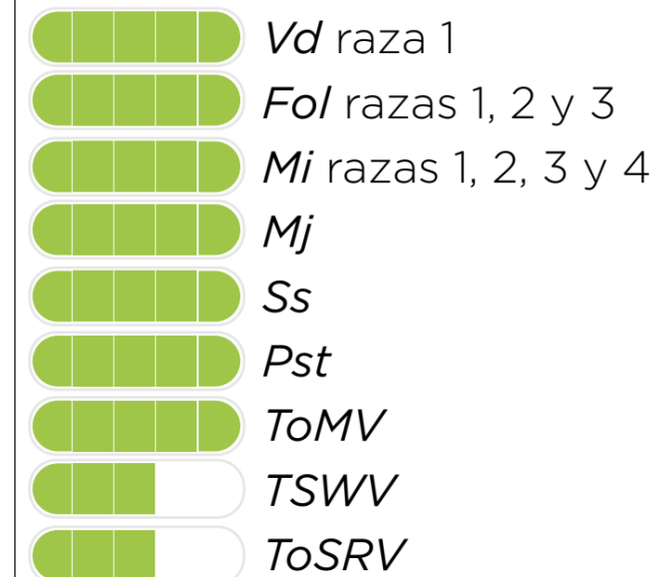
PUNTOS FUERTES

- Paquete de resistencias completo;
- Alto rendimiento de frutos de primera;
- Excelente desempeño en suelos pobres y salinos.

CARACTERÍSTICAS

- Vigor de plantas muy alto;
- Frutos en forma blocky/ovalado;
- Peso promedio de frutos: 190g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

Ss - *Stemphylium solani*

Pst - *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)



MARIANA

SEA UN REFERENTE EN CALIDAD USTED TAMBIÉN



TOMATE SALADETE - ITALIANO DETERMINADO

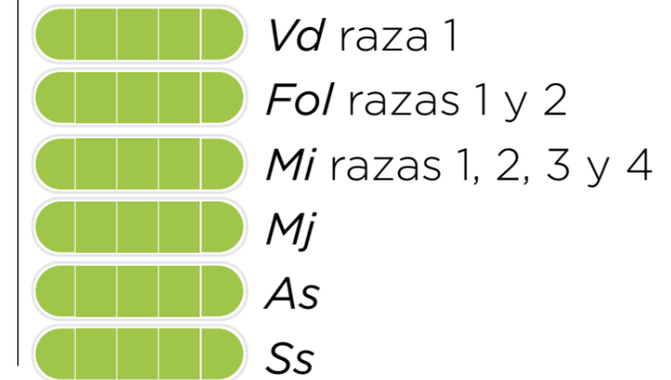
PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de frutos;
- Alto potencial productivo;
- Frutos de alto calibre.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas compactas de vigor promedio;
- Planta precoz;
- Peso promedio de frutos: 180g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

As - *Alternaria solani*

Ss - *Stemphylium solani*



 **Mariana**^{TY}
AF 23439

**EL REFERENTE EN CALIDAD
ESTÁ EVOLUCIONANDO
MÁS TODAVÍA**



TOMATE SALADETE - ITALIANO DETERMINADO

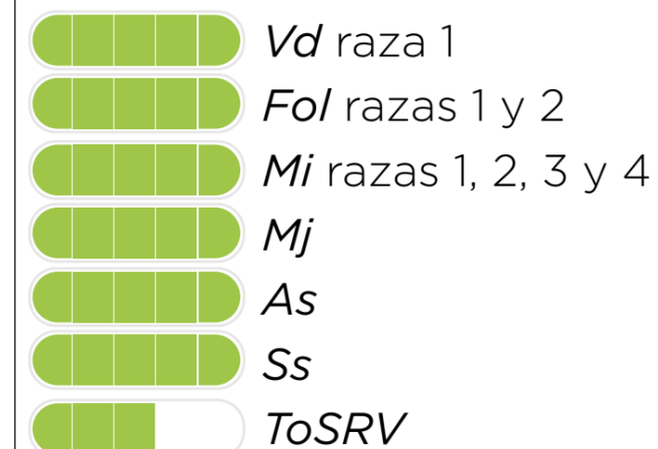
PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de frutos;
- Alto cuajado de frutos;
- Calidad reconocida por el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Promedio vigor vegetativo;
- Ciclo precoz;
- Peso promedio de frutos: 180g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

As - *Alternaria solani*

Ss - *Stemphylium solani*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)



Milagros

**RUSTICIDAD Y
PRODUCTIVIDAD CAMINAN
LADO A LADO**



TOMATE SALADETE - ITALIANO DETERMINADO

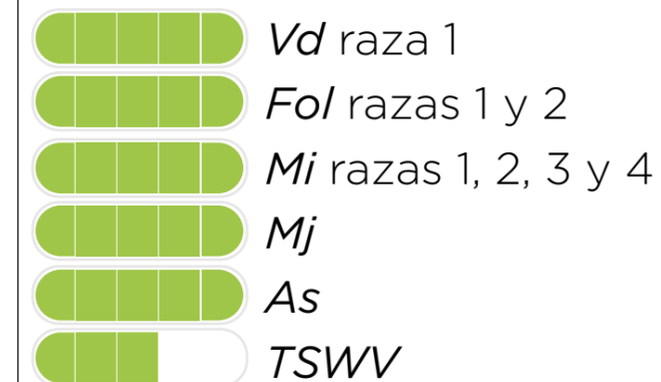
PUNTOS FUERTES

- Alto potencial productivo;
- Planta equilibrada entre las partes vegetativa y generativa;
- Frutos firmes de excelente color.

CARACTERÍSTICAS

- Vigor promedio de plantas;
- Planta compacta;
- Peso promedio de frutos: 170g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

As - *Alternaria solani*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus*



CONTRATTACK

PARA COMBATIR A LA RALSTONIA, UTILICE CONTRATTACK



PORTAINJERTO PARA TOMATE

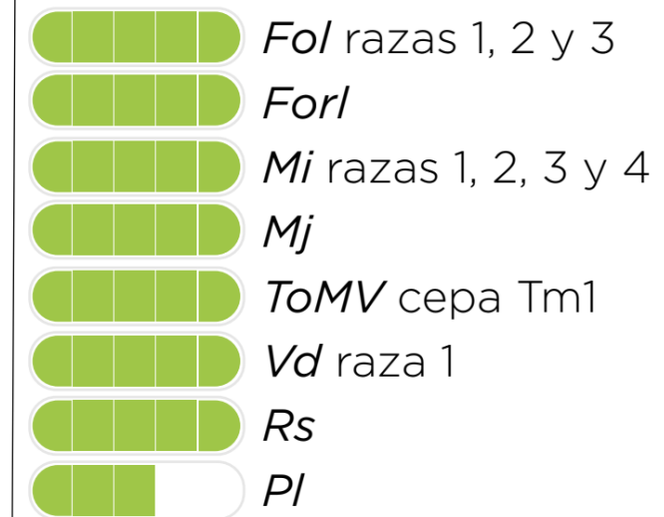
PUNTOS FUERTES

- Alto nivel de resistencia al problema de la *Ralstonia**;
- Proporciona aumento de vigor vegetativo;
- Auxilia en el cuajado de los frutos.

CARACTERÍSTICAS

- Portainjerto intraespecífico;
- Sistema radicular vigoroso;
- Paquete de resistencias completo.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Forl - *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Vd - *Verticillium dahliae*

Rs - *Ralstonia solanacearum*

*Posibilidad de muerte de plantas en condiciones ambientales favorables y/o alta presión de patógeno.

PI - *Pyrenochaeta lycopersici*



ROBUSTO

¡FORTALEZCA SU CULTIVO!



PORTAINJERTO PARA TOMATE

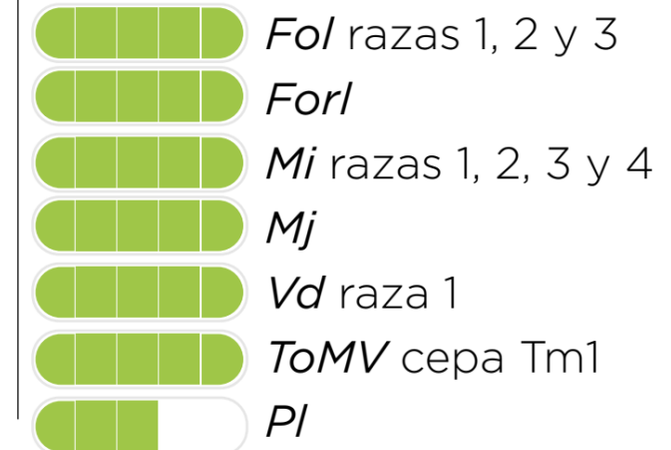
PUNTOS FUERTES

- Proporciona un vigor vegetativo muy elevado;
- Mayor fuerza y calibre de frutos en el puntero;
- Excelente combinación con los híbridos del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Portainjerto interespecífico;
- Mayor longevidad de cosecha;
- Sistema radicular vigoroso.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Forl - *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

Vd - *Verticillium dahliae*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

PI - *Pyrenochaeta lycopersici*

Alto nivel

Moderado nivel



¡ENERGICE SU PRODUCCIÓN!



PORTAINJERTO PARA TOMATE

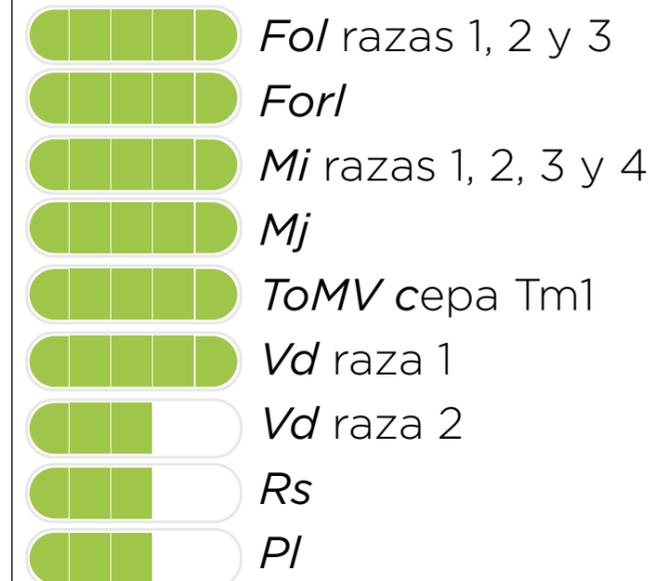
PUNTOS FUERTES

- Aumento de vigor vegetativo;
- Mayor seguridad contra el *Verticillium 2*;
- Excelente combinación con los híbridos del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Portainjerto intraespecífico;
- Mayor longevidad de cosecha;
- Incremento en el peso y el llenado de frutos.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Forl - *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Vd - *Verticillium dahliae*

Rs - *Ralstonia solanacearum*

PI - *Pyrenochaeta lycopersici*



WOODSTOCK

LA MEJOR OPCIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LAS RAÍCES



PORTAINJERTO PARA TOMATE

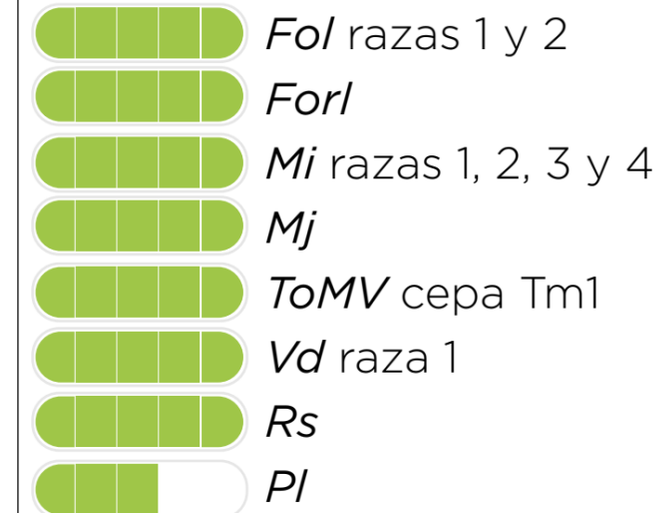
PUNTOS FUERTES

- Alto nivel de resistencia a la marchitez bacteriana causada por *Ralstonia**;
- Mayor seguridad en la producción en suelos contaminados con nematodos.

CARACTERÍSTICAS

- Portainjerto intraespecífico;
- Portainjerto de vigor neutro.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Forl - *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

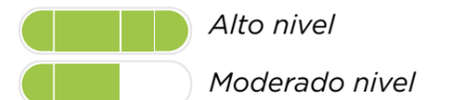
ToMV - *Tomato mosaic virus*

Vd - *Verticillium dahliae*

Rs - *Ralstonia solanacearum*

*Posibilidad de muerte de plantas en condiciones ambientales favorables y/o alta presión de patógeno.

PI - *Pyrenochaeta lycopersici*



PETROS

**VENGA A PRODUCIR MÁS,
VENGA A PRODUCIR MEJOR**



TOMATE - ENSALADA/MILADO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Mayor productividad de frutos de 1º del mercado;
- Alta tolerancia a enfermedades bacterianas;
- Frutos firmes que permiten su comercialización a largas distancias.

CARACTERÍSTICAS

- Vigor medio de plantas;
- Frutos grandes: peso medio de 250g;
- Plantas compactas con entrenudos cortos.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Vd - *Verticillium dahliae*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*



COLONO

FRUTOS DE CALIBRE GRANDE Y CON ALTA FIRMEZA

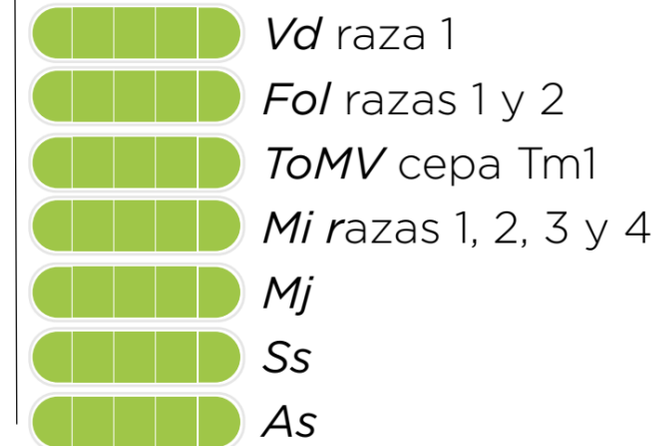


TOMATE ENSALADA/MILANO DETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Calidad diferenciada para el segmento;
- Alto cuaje de frutos;
- Alta productividad, con frutos grandes y muy firmes.

RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Planta de vigor vegetativo promedio;
- Peso promedio de frutos: 280g.

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

Ss - *Stemphylium solani*

As - *Alternaria solani*





El Payé

**MÁS RENDIMIENTO Y
CUAJADO CON CALOR**



TOMATE ENSALADA/MILANO DETERMINADO

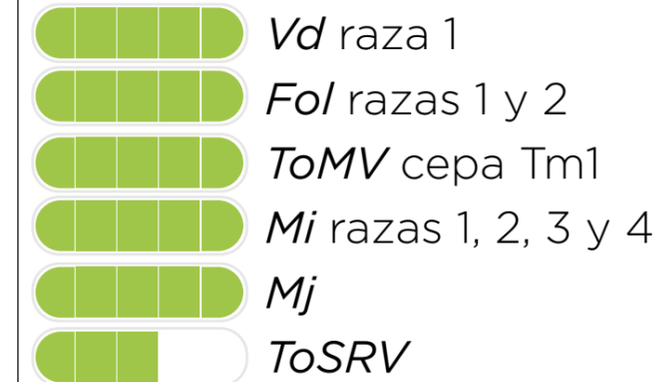
PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de frutos: coloración y sabor;
- Cosecha prolongada debido al alto vigor de planta;
- Frutos muy firmes.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas con frutos grandes desde la base al puntero;
- Peso promedio de los frutos: 270g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incógnita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)

Alto nivel

Moderado nivel



Conquistador

**CALIDAD Y
PRODUCTIVIDAD EN UN
SOLO PRODUCTO**



TOMATE ENSALADA/MILANO DETERMINADO

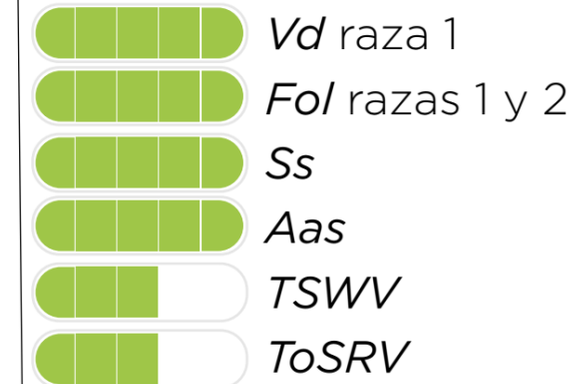
PUNTOS FUERTES

- Excelente calidad de frutos: coloración y sabor;
- Alta productividad, con frutos grandes y muy firmes;
- Cosecha prolongada.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de vigor vegetativo promedio/alto;
- Peso promedio de frutos: 300g;
- Alto cuajado de frutos.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - Verticillium dahliae

Fol - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici

Ss - Stemphylium solani

Aas - Alternaria alternata f.sp. lycopersici

TSWV - Tomato spotted wilt virus

ToSRV - Tomato severe rugose virus (Geminivirus)



PATRIOTA

AF 35127

**AHORA TUS COSECHAS
SERÁN INOLVIDABLES
CON PATRIOTA**



TOMATE ENSALADA - MILANO DETERMINADO

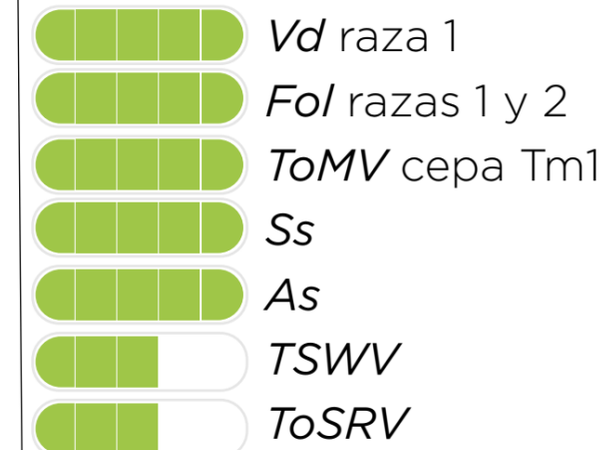
PUNTOS FUERTES

- Frutos de alta calidad: firmeza, color y sabor;
- Alto rendimiento de frutos de primera;
- Elevada tolerancia a enfermedades bacterianas.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de vigor vegetativo promedio;
- Peso promedio de frutos: 280g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Ss - *Stemphylium solani*

As - *Alternaria solani*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)



Revolución

**ALTO CUAJADO CON
FRUTOS MEDIANOS Y
MUY FIRMES**



TOMATE ENSALADA/MILANO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Alta tolerancia a enfermedades bacterianas;
- Alta tolerancia a manchas y al rajado de sus frutos;
- Frutos muy firmes.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de mediano vigor vegetativo y alto vigor generativo;
- Entrenudos cortos;
- Alto rendimiento desde la base al puntero.

RESISTENCIAS

-  *Vd* raza 1
-  *Fol* razas 1 y 2
-  *ToMV* cepa Tm1
-  *Mi* razas 1, 2, 3 y 4
-  *Mj*

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*



Alto nivel

Moderado nivel

TOMATE ENSALADA/MILANO INDETERMINADO

SHEILA N

FRUTO MÁS ATRACTIVO,
SINÓNIMO DE PREFERENCIA
EN VENTAS



PUNTOS FUERTES

- Frutos muy firmes;
- Referencia de calidad del mercado;
- Alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Planta compacta de entrenudos cortos;
- Peso promedio de los frutos: 260g;
- Frutos con cicatriz peduncular y pistilar pequeña.

RESISTENCIAS

-  *Vd* raza 1
-  *Fol* razas 1 y 2
-  *ToMV* cepa Tm1
-  *Mi* razas 1, 2, 3 y 4
-  *Mj*

ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*



Alto nivel

Moderado nivel

SHEILA VICTORY

**FRUTO MÁS ATRACTIVO,
SINÓNIMO DE PREFERENCIA
EN VENTAS**



TOMATE ENSALADA/MILANO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Referencia de calidad del mercado;
- Alto cuajado de frutos;
- Frutos muy firmes.

CARACTERÍSTICAS

- Planta compacta de entrenudos cortos y alta uniformidad de racimo;
- Peso promedio de los frutos: 260g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*



Sara

**MÁS PRODUCCIÓN, Y EL
VERDADERO TIPO CHONTO
PREFERIDO POR EL
MERCADO**



TOMATE SANTA CRUZ/CHONTO INDETERMINADO

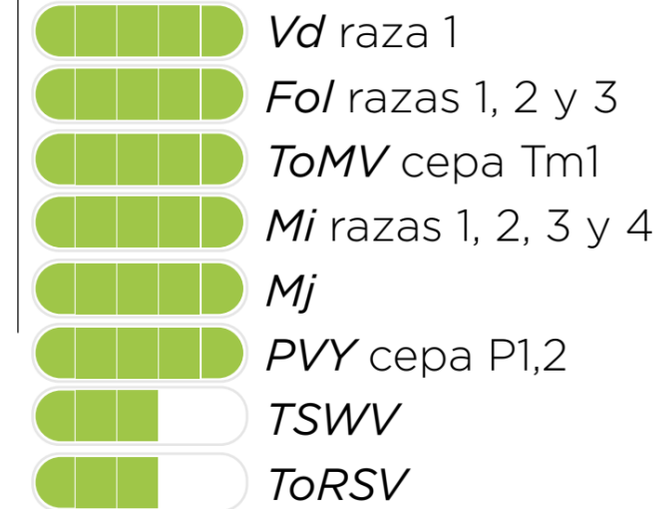
PUNTOS FUERTES

- Alto rendimiento y estabilidad en diferentes ambientes;
- Alta productividad y frutos grandes;
- Paquete de resistencias completo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente formato y coloración;
- Peso promedio de los frutos: 200g;
- Mayor longevidad de cosecha.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

Mi - *Meloidogyne incognita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

PVY - *Potato virus Y*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus (Geminivirus)*





VELOSTER

**¡CON NUESTROS
PRODUCTORES SOCIOS,
CORRIENDO SIEMPRE POR
DELANTE!**



TOMATE SANTA CRUZ/CHONTO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Alto rendimiento y estabilidad en diferentes ambientes;
- Alta productividad y frutos grandes;
- Ciclo fenológico súper precoz.

CARACTERÍSTICAS

- Medio/bajo vigor de planta;
- Peso promedio de los frutos: 200g.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

ToMV - *Tomato mosaic virus*

TSWV - *Tomato spotted wilt virus*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)

 Alto nivel

 Moderado nivel

AF 11877

EL CAMPEÓN EVOLUCIONÓ



TOMATE SANTA CRUZ/CHONTO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Alta productividad y frutos grandes;
- Elevada tolerancia a enfermedades bacterianas;
- Alta tolerancia a manchas y al rajado de sus frutos.

CARACTERÍSTICAS

- Planta de vigor vegetativo promedio;
- Plantas compactas con entrenudos cortos;
- Mayor longevidad de cosecha.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verano/Invierno

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido

Vd - *Verticillium dahliae*

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incógnita*

Mj - *Meloidogyne javanica*

ToSRV - *Tomato severe rugose virus* (Geminivirus)

Alto nivel

Moderado nivel



OTRROS



SUZY

**PRODUCTIVIDAD
INSUPERABLE**



POROTO INDETERMINADO

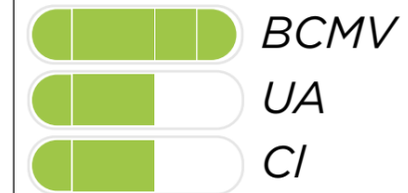
PUNTOS FUERTES

- Excelente adaptación a diferentes regiones y temporadas de siembra;
- Alto rendimiento con uniformidad de vainas;
- Facilidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas;
- Promedio de inicio de cosecha: 70 días;
- Vainas uniformes, midiendo de 15 a 18cm.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BCMV - *Bean common mosaic virus* (Virus del mosaico común)

UA - *Uromyces appendiculatus* (Roya)

CI - *Colletotrichum lindemuthianum* (Antracnosis)





Taty

**PRODUCTIVIDAD
INSUPERABLE**



POROTO INDETERMINADO

PUNTOS FUERTES

- Vainas cilíndricas, rectas y lisas de excelente calidad;
- Alto rendimiento con uniformidad de vainas;
- Facilidad de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas;
- Promedio de inicio de cosecha: 70 días;
- Vainas uniformes, midiendo de 13 a 15cm.

RESISTENCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Todo el año

TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

BCMV - *Bean common mosaic virus* (Virus del mosaico común)

UA - *Uromyces appendiculatus* (Roya)

CI - *Colletotrichum lindemuthianum* (Antracnosis)



CÓDIGOS

As	<i>Alternaria solani</i>
Aas	<i>Alternaria Alternata f.sp. lycopersici</i>
Bl	<i>Bremia lactucae</i>
Cca	<i>Corynespora cassicola</i>
Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
Co	<i>Colletotrichum orbiculare</i>
CMV	<i>Cucumber mosaic virus</i>
DDS	<i>Días después de la siembra</i>
DDT	<i>Días después del trasplante</i>
Db	<i>Didymella bryoniae</i>
Ep	<i>Erysiphe pisi</i>
Fol	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>
Fola	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lactucae</i>
Fom	<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>
Fon	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>
Forl	<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i>

Hp	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>
LMV-II	<i>Lettuce mosaic virus - cepa II</i>
Lt	<i>Leveillula taurica</i>
Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>
Mj	<i>Meloidogyne javanica</i>
Pb	<i>Plasmodiophora brassicae</i>
Pc	<i>Phytophthora capsici</i>
Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
Pfs	<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>
Pl	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
PMMoV	<i>Pepper mild mottle virus</i>
PRSV-W	<i>Papaya ringspot virus - cepa watermelon</i>
Psi	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>
Pspp	<i>Pythium spp</i>
Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>
PVY	<i>Potato virus Y</i>

Px	<i>Podosphaera xanthii</i>
Rs	<i>Ralstonia solanacearum</i>
Ss	<i>Stemphylium solani</i>
Tb	<i>Thielaviopsis basicola</i>
ToMV	<i>Tomato mosaic virus</i>
ToSRV	<i>Tomato severe rugose virus</i>
TSWV	<i>Tomato spotted wilt virus</i>
Vd	<i>Verticillium dahliae</i>
WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>
Xcc	<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>
Xcv	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>
ZYMV	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>



P.V.P.: CULTIVAR PROTEGIDA NO BRASIL

Lei nº 9.456/97 - Decreto nº 2.366/97.

Proibida a multiplicação destas sementes para fins comerciais.