

/// Vegetables by Bayer



Catálogo de

productos



/// Argentina



*Saludable para el mundo,
próspero para su negocio.*

*Nuestro propósito es promover la **alimentación saludable y nutritiva** en colaboración con productores de todo el mundo enfocados en Colaboración, Innovación, Excelencia y Sostenibilidad. En Seminis nos tomamos en serio nuestro compromiso con consumidores y clientes. ¡Por eso, trabajamos diariamente para garantizar que el mañana tenga aún mayor productividad, calidad y sustentabilidad en el campo.*

/// Índice

Arveja.....	5
Berenjena	7
Brócoli	9
Cebolla	11
Coliflor	13
Espinaca.....	15
Lechuga.....	17
Maíz dulce	21
Melón.....	23
Pepino	25
Pimiento	27
Poroto.....	30
Portainjerto	33
Repollo	36
Sandía	38
Tomate.....	40
Zanahoria	50
Zapallo.....	52
Guía de abreviaturas	56



/// Contacto

Diego Bessuejous - RTV (ventas)

Mail – *diego.bessuejous@bayer.com*

Teléfono (+54) 9 2216 01-9580

Zona – Buenos Aires y Uruguay

Mateo Mitrovich - Desarrollo

Mail – *mateo.mitrovich@bayer.com*

Teléfono (+54) 9 3874 75-5947

Zona – NOA, NEA, Bolivia, Paraguay

Leonardo Giraudó - Desarrollo

Mail – *leonardo.giraudó@bayer.com*

Teléfono (+54) 9 11 5142-0813

Zona – BA, CUYO y Uruguay

Santiago Clerico - RTV (ventas)

Mail – *santiago.clerico@bayer.com*

Teléfono (+54) 9 3874 67-1722 **Zona** – NOA

Dario Fernandez - RTV (ventas)

Mail – *dario.fernandez@bayer.com*

Teléfono (+54) 9261 6148861 **Zona** – Cuyo

Federico suarez - RTV (ventas)

Mail – *eduardofederico.suarez@bayer.com*

Teléfono (+54) 9 3795 11-6082 **Zona** – NEA y Paraguay





/////// *Arveja*



Utrillo

- *Variedad de crecimiento compacto.*
- *Color verde oscuro.*
- *45 cm de altura en promedio.*

Utrillo es una variedad de maduración tardía ideal para mercado fresco con bayas y vainas grandes y atractivas que ofrecen gran calidad al agricultor. De sabor dulce.

* **Alta tolerancia (HR):** Fop:1

[Conocer más](#)



Tarma

- *Vaina de 13-14 cm de largo.*
- *10-11 granos por vaina.*

* **Alta tolerancia (HR):** BYMV/Ep/Fop:1

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Berenjena*

Berenjena



Morocha (Night shadow)

- Berenjena híbrida de fruto ovalado de gran tamaño.
- Planta vigorosa y con buen cubrimiento de frutos.
- Variedad muy productiva para época de calor.
- Madurez de 75 días.



1574

- Frutos muy uniformes de gran calidad que mantienen su brillo, color y firmeza durante todo el ciclo, incluso a la salida del invierno.
- Planta rústica de porte abierto y vigor medio a alto.
- Potente sistema radicular que permite producción continua y buen comportamiento en suelos pesados.
- Adaptada tanto para campo como para invernadero.

[Conocer más](#)



Blacknite mejorada (Epic)

- Berenjena híbrida de fruto ovalado y delgado.
- Ideal para época de calor.

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

The image features two heads of fresh broccoli, one in the top right and one in the bottom left, set against a light green background. A dark green diagonal band and a thin red line cross the scene from the top left towards the bottom right. The word 'Brócoli' is written in a white, italicized serif font, preceded by a decorative icon of seven vertical bars of varying heights.

 *Brócoli*

Brócoli



Legacy

- Cabeza pesada y compacta.
- Granulometría fina.
- Color verde oscuro.
- Intermedia, 85 - 90 días desde el trasplante.
- Planta uniforme y vigorosa.

Legacy es una alternativa de alta calidad que provee buenos rendimientos. Pella grande, pesada, compacta, firme y de buen calibre (1,3 kg promedio). Granulometría fina. Alto rendimiento. Gran adaptabilidad. Formato demandado por el mercado.

[Conocer más](#)



Castle Dome

- Planta vigorosa con poca o nada de presencia de tallo hueco .
- Cabezas firmes bien domadas y granos finos en floretes compactos, ideal para mercados frescos.
- Maduración precoz (83 a 88 días).



Lieutenant

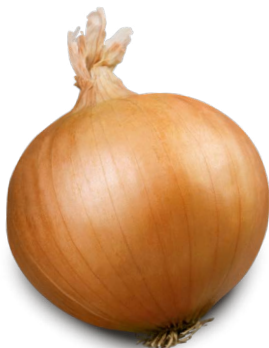
- Plantas con brotes laterales mínimos y buen color verde oscuro.
- Cabezas medianas a grandes.
- Maduración temprana (70 a 90 días).
- Adaptado a la temporada fría e intermedia.

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

////// *Cebolla*





Sacramento

- Nueva cebolla híbrida de día largo.
- Color dorado intenso, su formato y calibre se adapta al mercado nacional y exportación.
- Alto porcentaje de centros únicos y buena calidad en guarda.

* **Alta tolerancia (HR):** Pt

** **Tolerancia intermedia (IR):** Foc

[Conocer más](#)

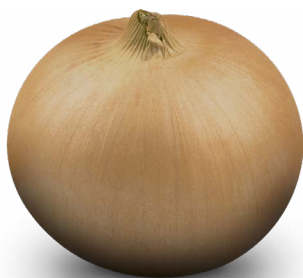


Nomad

- Cebolla de ciclo corto, redonda de tamaño medio a grande, planta vigorosa con sistema radicular fuerte.
- Alto potencial de rendimiento y buena tolerancia a la floración.

* **Alta tolerancia (HR):** Pt

** **Tolerancia intermedia (IR):** Foc



Hornet

- Ciclo corto tipo valencianita intermedia.
- Muy buen color entre las de día corto.
- Rustica, de follaje muy vigoroso.
- Cebolla de tamaño mediano a grande de muy alto potencial productivo.
- Forma redondeada, cuello medio y muy uniforme.

* **Alta tolerancia (HR):** Pt

** **Tolerancia intermedia (IR):** Foc

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Coliflor*

Coliflor



Casa Blanca

- *Planta vigorosa que cubre bien su pan redondo blanco grande y muy compacto.*
- *Buena adaptabilidad en todas las estaciones y diversos climas.*
- *Coliflor de ciclo medio de 90-100 días.*



Ovindoli

- *Pan de color blanco brillante, con un excelente cubrimiento de hojas envolventes.*
- *Pella pareja, uniforme y con muy buena estética.*
- *Pan firme a la cosecha y en post cosecha.*
- *Transplantes de enero/febrero/marzo/abril.*
- *Ciclo 100 días aprox.*
- *Ideal para industria.*
- *Material plástico.*

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Espinaca*

Espinaca



3580

- *Espinaca de hojas erectas, gruesas y redondeadas.*
- *Variedad con gran adaptabilidad a ciclos de verano.*
- *Gran uniformidad.*
- *Color verde oscuro.*

* **Alta tolerancia (HR):** Pe:1-13,15, 16, 18



1714

- *Espinaca de hoja plana y redondeada.*
- *Porte erguido, hojas de color de verde medio uniforme y de buen espesor.*
- *Producción caracterizada por un rápido crecimiento, asociado con una buena ventana cosecha.*

* **Alta tolerancia (HR):** Pe:1-13,15

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Lechuga*



Lechuga



Mohawk

- *Lechuga tipo capuchina.*
- *Cabeza grande, color verde oscuro, y peso de 1,1- 1,3 kg en promedio.*
- *Cosechas muy concentradas y uniformes.*
- *Mayor ganancia por rendimiento, planificación de 3 plantas por metro lineal, densidad de plantación 50- 80 mil plantas/ha.*
- *Alta tolerancia a la subida de vástago floral.*
- *Ciclo de 70-80 días de transplante a cosecha.*

* **Alta tolerancia (HR):** BI:32EU



Coolguard

- *Lechuga tipo capuchina.*
- *Cabeza firme pesada con buena cobertura de hojas.*
- *Seguridad de cosecha.*
- *Variedad ampliamente adaptada y tolerante al frío.*
- *Ideal para otoño – invierno.*



Gallega de invierno

- *Lechuga tipo criolla de otoño invierno, con gran adaptación a condiciones invernales.*
- *Planta de tamaño medio, color verde oscuro y un peso de 0,4 a 0,45 kg en promedio.*
- *Buena resistencia al transporte.*
- *Plantación de 4 plantas por metro lineal, densidad de plantación 50-80 mil plantas ha.*

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Lechuga



Radiosa

- *Peso promedio 600 gramos.*
- *Excelente calidad y rendimiento.*
- *Transplante de abril a agosto.*
- *Lechuga mantecosa.*
- *Gran tamaño.*
- *Precoz.*

* **Alta tolerancia (HR):** Bl:16-28,30-32/Nr:0

****Tolerancia intermedia (IR):** LMV:1



Raider

- *Lechuga tipo capuchina para trasplantes de primavera temprana y veranos tardíos.*
- *Cabeza compacta de gran tamaño.*
- *Firmeza y calidad interna.*



Regina 2000

- *Lechuga mantecosa para campo.*
- *Variedad vigorosa de gran tamaño.*

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Lechuga



Solaris

- *Ciclo de trasplante a cosecha: 30 – 35 días.*
- *Plantas voluminosas, excelente productividad y post-cosecha.*
- *Alta tolerancia al calor y al quemado de los bordes (tip burn).*
- *Apta para campo e invernadero.*
- *Lechuga crespa.*



Sure Shot

- *Lechuga capuchina de transición.*
- *Cabeza bien redonda de gran tamaño, muy compacta, firme y densa.*
- *Ideal para Primavera – Otoño.*
- *Excelente sanidad interior.*
- *Altos rendimientos.*

* **Alta tolerancia (HR):** BI:32EU

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Maíz Dulce*

Maíz dulce



Messenger

- *Hibrido de planta fuerte y robusta que no se vuelca en condiciones de viento.*
- *Produce mazorcas de excelente calidad, granos de color amarillo brillante.*
- *Con hileras rectas y rellenas hasta la punta, incluso en condiciones de altas temperaturas.*
- *Posee alta resistencia a la roya común del maíz.*

* **Alta tolerancia (HR):** RpG59

** **Tolerancia intermedia (IR):** MDMV/SCMV/Et

[Conocer más](#)



9631

- *Maíz tropical con alto rendimiento en campo.*



9298

- *Maíz con alto rendimiento en campo.*
- *Buen cierre de la punta de la espiga.*
- *Expresa las proteínas Cry1A.105 y Cry2Ab2 derivadas de Bacillus thuringiensis, ofreciendo protección contra el gusano cogollero del maíz (Spodoptera frugiperda) durante toda la cosecha.*
- *Además, ofrece protección contra daños causados por la isoca de la espiga. (Helicoverpa zea), entre otros.*

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



//// Melón

Early spring

- *Planta vigorosa de gran follaje y muy productiva.*
- *Frutos tipo rocío de miel de tamaño medio 20 cm aprox de diámetro, muy uni- formes, firmes y con excelente concentración de azúcares.*
- *Tamaño medio, con peso de 1,5 a 2,3 kilos.*
- *Pulpa de color verde claro y cremosa a la madurez.*
- *Cavidad seminal pequeña.*
- *Excelente calidad y tamaño de fruta.*

4038

- *Rendimiento de 4 frutos por planta promedios.*
- *Melón cantaloupe o reticulado para plena estación.*
- *Melón de gran tamaño, firme y de excelente sabor.*
- *Fruto redondo, con reticulado denso y cavidad seminal pequeña.*
- *Color naranja intenso.*
- *Peso promedio 1,8- 2 kilos.*
- *Ciclo de aprox 85 días.*



Early-Dew

- *Planta de producción precoz.*
- *Frutos tipo rocío de miel con pulpa de color verde suave y cavidad seminal pequeña.*
- *Peso de 1,5 a 2 kg.*
- *Excelente dulzor y aroma.*
- *Excelente formato y calidad.*
- *Precocidad de 65 días.*



NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



||||| *Pepino*



Cortez

- *Pepino ginóico de alta productividad.*
- *Fruto color verde oscuro, de gran tamaño y firmeza debido a una cavidad de semilla muy pequeña.*
- *Apto para producciones al aire libre e invernadero.*
- *Buen comportamiento y producción en diferentes condiciones climáticas.*
- *Excelente postcosecha que lo hace resistir al transporte.*
- *Buen sabor.*

* **Alta tolerancia (HR):** WMV/ZYMV/PsI/Ccu

** **Tolerancia intermedia (IR):** PRSV/Co:2/Px



Dasher

- *Planta vigorosa de excelente calidad.*
- *Ideal para mercado fresco.*
- *Maduración entre 56-60 días.*
- *Muy buen paquete de resistencias.*
- *Pepino de frutos derechos, uniformes y verde oscuros.*

* **Alta tolerancia (HR):** Ccu

** **Tolerancia intermedia (IR):** CMV/PsI/Co:2/Px



Fancipack

- *Pepino ginóico ideal para mercado fresco y para procesamiento.*
- *Cuaje uniforme en todos los pisos, planta vigorosa con alto potencial de rendimiento.*
- *Madurez Relativa 50 a 60 días.*

* **Alta tolerancia (HR):** Ccu/Px

** **Tolerancia intermedia (IR):** CMV/PsI/Co:1/Px

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



||||| Pimentón

Pimiento



Bounty

- Excelente uniformidad de tamaños.
- Planta de entre nudos intermedios.
- Formato tipo "vinagre", bien formados, de paredes finas.
- Tamaño 3 * 18 cm.
- Color amarillo intenso.
- Buen cuaje con frío.
- Muy buen rendimiento.



Delor

- Planta de muy buen vigor para ciclos largos en todas las zonas
- Buen comportamiento en cuajes con temperaturas bajas
- Buena cantidad de fruta en la parte baja y buen promedio total
- Peso promedio entre 300-400gr.
- Buena conducta en el cambio de verde a rojo.

* Alta tolerancia (HR): Tm:0-3

** Tolerancia intermedia (IR): TSWV:0

[Conocer más](#)



Momentum

- Planta fuerte y duradera
- Buen vigor y alta cobertura foliar
- Potencial de alto rendimiento con fruta de gran calibre y de buena calidad.
- Fruto tiene de 3 a 4 lóbulos, con paredes laterales gruesas.

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Pimiento



Red impact

- *Híbrido de maduración temprana*
- *Alto porcentaje de fruta comercializable debido a su tamaño y forma uniformes.*
- *Fruto de atractivo color rojo oscuro*
- *Con un sólido paquete de resistencia a las enfermedades, los productores pueden proteger el potencial de rendimiento bajo la presión de plagas y enfermedades.*

* **Alta tolerancia (HR):** PepMoV/PVY:1/TEV/Tm:0/Xcv:0-4,7-9

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/Ma/Mi/Mj



Paloma

- *Pimiento dulce, tipo lamuyo, con paredes suaves e intermedias.*
- *Frutos de tamaño promedio de 11 x 18 cm.*
- *Planta de entre nudos medios que forma de 3 a 4 cascós.*
- *Variedad para uso a campo abierto o invernadero.*
- *Color rojo intenso.*

* **Alta tolerancia (HR):** PepMoV/PepYMV/Xcv:0-3,7,8

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/Pc

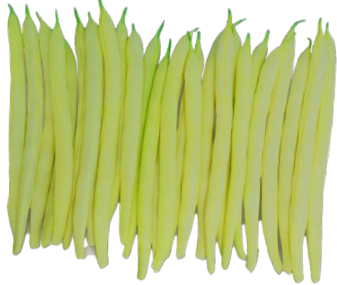
[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

////// *Poroto*





Gold Mine

- *Planta enana, vigorosa y de altos rendimientos.*
- *Vainas consistentes de alta calidad, largas y amarillas intensas.*
- *Forma rolliza.*

* **Alta tolerancia (HR):** BCMV

** **Tolerancia intermedia (IR):** Psp:2



Stringless Blue Lake

- *Planta alta con gran capacidad de trepado, vigorosa y de altos rendimientos.*
- *Vaina de muy buena calidad, redonda de 16cm de largo, suave y de color oscuro.*
- *Forma rolliza.*
- *Maduración precoz .*
- *Sabor superior.*



3212

- *Planta de excelente sanidad.*
- *Entrenudos cortos.*
- *Buena tolerancia al frío y excelente comportamiento en calor.*
- *Desarrollo de semilla muy lento.*
- *Crecimiento moderado, con menores trabajos de entrada.*

* **Alta tolerancia (HR):** BCMV

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



Valentino

- *Cantidad aproximada de 20 vainas por planta.*
- *Poroto para mercado fresco e industria.*
- *Vainas verdes medias a oscuras, de una longitud de 12-15 cm con una sección transversal redonda.*
- *Rectas bien posicionadas en la planta sin tocar el suelo.*

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Portainjerto*

Portainjerto



Idealfort

• ¡El nuevo portainjerto de Seminis!
Proporciona un excelente rendimiento y mayor número de cuaje de fruta, dando buen equilibrio a la planta durante todo el ciclo con su vigor medio-alto. Muy buena resistencia contra la raza 3 de Fusarium.

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/For/PI/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



Maxifort

• Es un portainjerto para tomate y berenjena que presenta un elevado vigor, muy buen comportamiento con bajas temperaturas y condiciones de alta salinidad.
• Especialmente recomendado para usar con variedades de poca vegetación, con poco vigor, poco tamaño y en condiciones de cultivo extremas.

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/For/PI/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



Multifort

• Pie de vigor moderado a alto que tiene resistencia a tres razas de Fusarium, lo que le brinda a su cultivo protección y un vigor excelente durante toda la temporada.

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/For/PI/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Portainjerto



Beaufort

- *Portainjerto de vigor medio.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/For/PI/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj



Vitalfort

- *De la Nueva Generación, es un portainjertos de tomate de vigor alto.*
- *Este pie permite entrar en producción con un extra de precocidad de uno a dos ramos por delante respecto a otros portainjertos.*
- *Es muy equilibrado y de fácil manejo en múltiples condiciones, favoreciendo la sanidad de la planta hasta el final del ciclo.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/For/PI/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj



Shincheonggang

- *Portainjerto para tomate apto para condiciones de cultivo que requieran el manejo integrado de marchitez bacteriana (*Ralstonia*) y marchitez por *Fusarium* 3.*
- *Ideal tanto para cultivo protegido como campo abierto.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Rs/Fol:1-3/For/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

////// *Repollo*



Repollo



Blue Dynasty

- Cabeza compacta, redonda y pesada de 3kg.
- Color verde azulado.
- Excelente sanidad.
- Ideal para mercado fresco.
- Época: primavera – verano.

* **Alta tolerancia (HR):** Foc:1



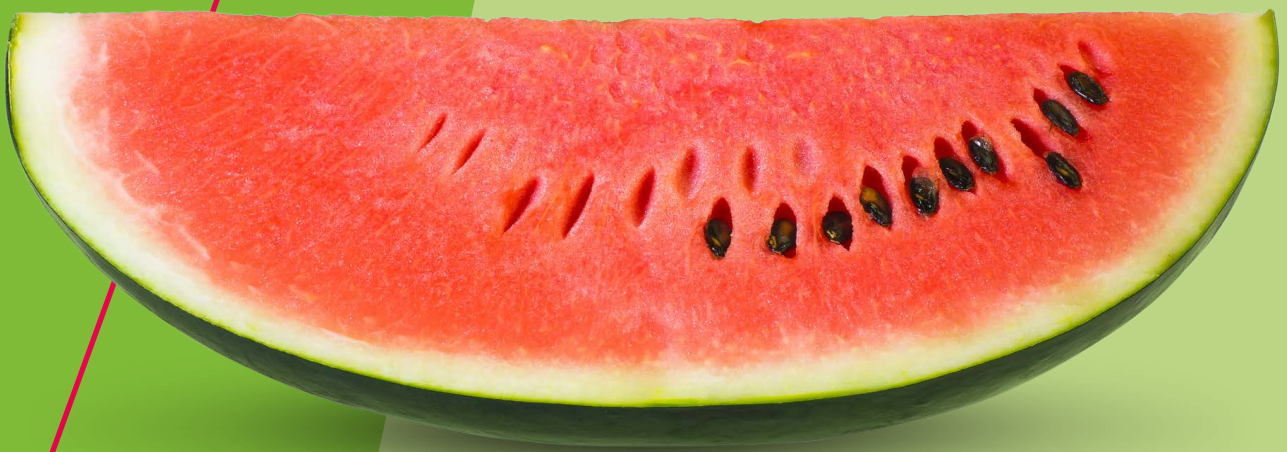
Red Dynasty

- Repollo color rojo de cabeza grande de 2,5 kg promedio y forma redonda.
- Alta uniformidad.
- Época para primavera- verano y otoño.
- Buen tamaño en repollo colorado.

* **Alta tolerancia (HR):** Foc:1

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// Sandía

Sandía



Eletta

- *Gran poder germinativo y rápida emergencia ante bajas temperaturas de suelo.*
- *Material precoz y muy productivo.*
- *Planta vigorosa y de excelente cobertura foliar.*
- *Frutos alargados muy firmes y de gran tamaño.*
- *Peso promedio 12- 14 kg.*
- *Pulpa roja con pocas semillas y altos grados brix.*
- *Alta uniformidad y calidad de frutas.*
- *Alta rendimiento comercial.*

Conocer más



Red heaven

- *Planta vigorosa, con muy buen desarrollo de raíz y excelente follaje y cobertura.*
- *Frutas redondas de buen calibre, que mantienen su uniformidad en todos sus cortes.*
- *Peso promedio 13 - 14 kilos.*
- *Frutas de color verde oscuro con muy buena resistencia a las altas temperaturas y al quemado por el sol .*
- *Pulpa roja intensa y altos grados brix.*
- *Variedad muy productiva, de ciclo corto, ideal para primicia.*

* **Alta tolerancia (HR):** Co:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Fon:1

Conocer más

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

The image features a vibrant green background with a diagonal line separating a darker green area on the left from a lighter green area on the right. Several ripe, red tomatoes are scattered across the frame, some still attached to their green stems. The word "Tomate" is written in a white, elegant serif font, preceded by a decorative graphic of seven vertical bars of varying heights.

Tomate

Tomate

Tomates híbridos redondos



Argos

- *Tomate Redondo determinado de frutos grandes y firmes.*
- *Excelente calidad de los frutos, color, firmeza y formato.*
- *Planta vigorosa muy cargada.*
- *Ciclo medio.*
- *Peso 240 a 250 gramos.*
- *Altos rendimientos.*

* **Alta tolerancia (HR):** Aa/Fol:1,2/Sb/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/TYLCV/Ma/Mi/Mj



Mykonos

- *Tomate redondo para cosechas para temprano (al aire libre).*
- *Alto porcentaje de primera en cosechas tempranas.*
- *Apto también para el ciclo tardío en plantaciones de diciembre.*
- *Tomate para primor en plantaciones de septiembre.*
- *Calibra bien con bajas temperaturas.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Aa/Fol:1,2/Sb/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV



Toqui

- *Tomate redondo achatado con hombros lisos.*
- *Frutos extra firme, incluso cosechado en rojo.*
- *Perfecto para cosechas de plena estación.*
- *Planta grande con entre nudos medios.*
- *Tomate de plena temporada, plantaciones a partir del 1.º de octubre.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Aa/Fol:1,2/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate

Tomates híbridos perita determinado



Resero

- *Tomate pera determinado larga vida y resistente al virus de la peste negra.*
- *Planta muy vigorosa adaptada para conducción para estacado.*
- *Fruta de forma de pera, muy firme y excelente color rojo brillante.*
- *Ciclo medio.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Aal/Fol:1/Sbl/SI/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Criollo

- *Tomate de forma perita, grande y de excelente firmeza.*
- *Ciclo medio.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Aal/Fol:1/Sbl/SI/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



3543

- *Tomate tipo pera semi determinado.*
- *Planta muy vigorosa (conducción 3 hilos).*
- *Buenos cuajes durante todo el ciclo.*
- *Alto porcentaje de tamaños grandes.*
- *Rendimiento competitivo.*
- *Excelente alternativa para precocidad en ciclos cortos.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:1-3/Sbl/SI/Ss/Va:1/Vd:1

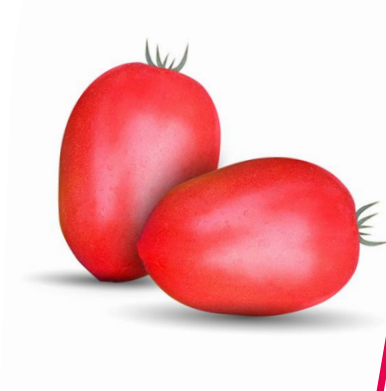
** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV/On

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



Tariquia

- *Planta vigorosa (conducción 3 hilos)*
- *Frutos uniformes de muy buena calidad.*
- *Muy productivo y de gran rendimiento.*
- *Muy buenos cuajes.*
- *Buen comportamiento a manchado de fruto.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToTV/Fol:1-3/Sbl/SI/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV

[Conocer más](#)

Koyi

- *Variedad de tomate tipo pera de alto rendimiento*
- *Buen nivel de brix*
- *Color rojo intenso, excelente sabor, maduración uniforme*
- *Alto porcentaje de fruta utilizable y menor mano de obra.*
- *Buen cuaje de frutos bajo condiciones de bajas y altas temperaturas.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Va:0/Vd:0

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

Tomates híbridos redondos indeterminado



Eterei

- *Tomate indeterminado redondo, firme y de buen formato.*
- *Planta de entrenudos cortos de altos rendimientos.*
- *Frutos de gran calibre, obteniendo más kilos por planta.*
- *Planta rustica, fácil de manejar.*
- *Formato ideal para mercados mayoristas.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:1,2/Va:1/Vd:1

Tolerancia intermedia (IR): TSWV:0/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



Compack

- *Peso medio entre 220 y 250 gramos.*
- *Excelente cuajado secuencial de frutos.*
- *Frutas firmemente paredes gruesas.*
- *Se puede sembrar y cosechar durante todo el año.*
- *Alta uniformidad y tamaño.*



Miramar

- *Uniformidad de frutos.*
- *Excelente firmeza.*
- *Planta rústica y de vigor intermedio.*
- *Buen performance de la variedad en condiciones de invierno.*
- *Mayor tiempo de post cosecha.*



Yigido

- *Tomate redondo ligeramente acostillado, de maduración uniforme y sin hombro verde.*
- *Planta de alto vigor, entregando consistentemente frutos de calibre uniforme.*
- *Frutos color rojo intenso.*
- *Excelente firmeza y post cosecha.*
- *Recomendado para invernadero.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



7810

- *Tomate indeterminado redondo de tamaño extra grande y color rojo intenso.*
- *Planta de buen vigor y alto rendimiento.*
- *Frutos rojos brillantes, con un peso promedio de 250 grs, y un diámetro superior a los 8.5 cm.*
- *Buen cierre peduncular y pistilar.*
- *Recomendada densidad de 20.000 plantas por hectárea, en un eje.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV

[Conocer más](#)



Ichiban

- *Flores grandes y homogéneas, ideal para la aplicación de hormonas.*
- *Variedad rústica y vigorosa.*
- *Moderada tolerancia al frío.*
- *8 a 14 días de post-cosecha.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:1,2/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



4903 (El Brasileiro)

- *Tomate redondo indeterminado.*
- *Planta de entrenudos muy cortos de muy buen rendimiento.*
- *Frutos muy uniformes de muy buena calidad con buen comportamiento al cracking y mancha de agua.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Fol:1-3/Sb/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



Jaque

- Tomate de planta vigorosa y adaptable a varios manejos (ciclos cortos y largos)
- Entrenudos de tamaño medio y frutos de muy buena calidad.
- Peso promedio entre 230 y 270gr.
- Muy buen cierre tanto pistilar como peduncular
- ¡Buen comportamiento ante el ToBRFV!

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Aal/Pf:B,D/Fol:1-3/For/Sbl/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



EI 53

- Planta de muy buen vigor, con entrenudos intermedios
- Muy buena cobertura foliar, para campo e invernadero
- Racimos con buena cantidad de cuajes en todos sus niveles productivos
- Fruta de buen calibre y firmeza durante todo el ciclo
- Muy buena calidad de fruto (excelentes cierres, buen color y brillo)
- ¡Buen comportamiento ante el ToBRFV!

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Aal/Pf:A-E/Fol:1-3/For/Sbl/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/TYLCV/Lt/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



2900

- Excelente adaptabilidad a diferentes condiciones de crecimiento, tanto para campo abierto como para invernadero.
- Mayor porcentaje fruto grande y extra-grande de entre 230 y 260 grs.
- Promedio 4-5 tomates por racimo.
- Buen desempeño ante temperaturas frías como cálidas.

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Pf:B,D/Fol:1,2/For/Sbl/Sl/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



2913

- *Peso promedio de fruta de 230-240 gr*
- *Excelente uniformidad, color y firmeza del fruto.*
- *Adaptable a cualquier sistema de producción*
- *Buen potencial de rendimiento y frutos de alta calidad de áreas infectadas de ToBRFV.*
- *Apto para ciclos de cultivo cortos y medios*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Pf:A,E/Fol:1-3/For/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

** **Tolerancia intermedia (IR):** ToBRFV/TSWV:0/On/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



Arandu

- *Entrenudos medio cortos, muy buenos cuajes en todos sus racimos, frutos grandes.*
- *Ha demostrado producción asegurada.*
- *Robusto paquete de resistencia a enfermedades.*
- *Plasticidad para diferentes tipos de cultivo.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/For/Pf:AE/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/TYLCV/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



Novero

- *Plantas de alto vigor.*
- *Peso promedio de fruta de 250 gr.*
- *Excelente uniformidad, color y firmeza del fruto.*
- *Excelente paquete de resistencias.*
- *Buena calidad del fruto durante ciclos largos.*
- *Buen potencial de rendimiento y frutos de alta calidad en áreas infectadas con ToBRFV.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/ ToTV /Fol:0,2/For/ Pf:A-E/Sbl/Ss/ Va:0/Vd:0

** **Tolerancia intermedia (IR):** ToBRFV/TSWV:0/On/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate



El 34

- *Planta vigorosa, con frutos de buen tamaño, calidad y comportamiento a manchado.*
- *Buenos cuajes en toda época del año.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2,ToTV,Pf:A-E,Fol:0-2,Sbl,Sl,Ss,Va:0,Vd:0
Tolerancia intermedia (IR): TYLCV,Ma,Mi,Mj

[Conocer más](#)

Tomates híbridos perita indeterminado



Zenzei

- *Tomate indeterminado tipo pera o Saladette.*
- *Planta muy vigorosa de entrenudos cortos.*
- *Frutos de color atractivo con maduración pareja.*
- *Muy buen cuaje en ambientes tanto fríos como cálidos.*
- *Gran rendimiento.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/Va:1/Vd:1
** **Tolerancia intermedia (IR):** TSWV:0/TYLCV/Lt/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)



Kadabra

- *Cosecha prolongada*
- *Buena adaptabilidad a la siembra de temprano*
- *Fruta uniforme en tamaño y formato*
- *Gran tamaño promedio de fruta*
- *Robusto paquete de resistencia*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
Tolerancia intermedia (IR): TSWV:0/TYLCV/Ma/Mi/Mj

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Tomate

Tomates híbridos Cherry



4167

- *Planta de estructura abierta adaptada a cultivo de invernadero y campo, con entrenudos cortos.*
- *Racimos extremadamente prolifos, productivos y uniformes.*
- *Material adaptado al manejo de 1 o 2 ejes.*
- *Frutos de excelente calidad.*
- *Tomate tipo cherry.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:1,2

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ma/Mi/Mj



Zirconyta

- *Tomate cherry redondo.*
- *Color rojo brillante intenso.*
- *Tamaño promedio: 25 a 30 mm.*
- *Apto para cosecha en granel y racimo.*
- *Excelente tolerancia a cracking.*
- *Muy buena postcosecha.*

* **Alta tolerancia (HR):** ToMV:0-2/Fol:1,2/Sbl/SI/Ss/Va:1/Vd:1

** **Tolerancia intermedia (IR):** TYLCV/Pst:0

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



Zanahoria

Zanahoria



Esperanza

- *Planta vigorosa de buena inserción de hojas.*
- *Piel lisa, punta roma y muy buen color anaranjado intenso.*
- *Tamaño 22 x 3.5 cm.*
- *Formato uniforme levemente cónico.*
- *Raíces muy uniformes en tamaño .*
- *Variedad muy precoz.*
- *Resistente a floración prematura.*

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ad

[Conocer más](#)



EX 4098

- *Raíces de forma cilíndrica con alta calidad.*
- *Buena adaptación a cambios climáticos.*
- *Planta vigorosa, de hojas erectas y excelente follaje.*
- *Alta uniformidad y sanidad.*
- *Bajo porcentaje de descarte en proceso post cosecha.*
- *Gran adhesión foliar que permite cosecha mecanizada.*

** **Tolerancia intermedia (IR):** Ad/Cc/Eh

[Conocer más](#)



SV5300DN

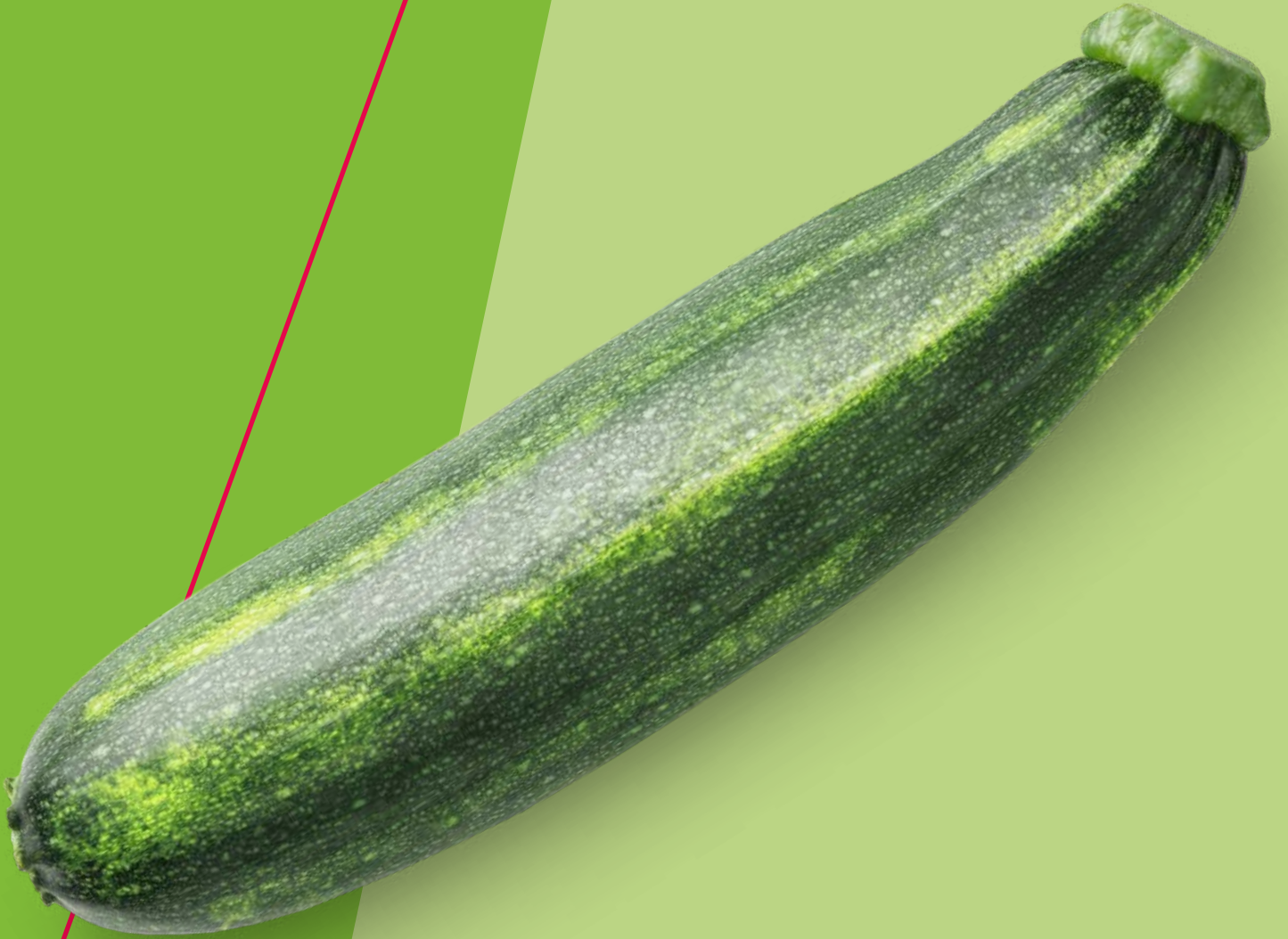
- *Planta vigorosa con buena inserción de hojas, buen formato levemente cónico y excelente rendimiento.*
- *Destaca por su uniformidad, color y tolerancia a floración prematura.*
- *Gran adaptabilidad a cosecha mecánica.*
- *Resistente al rajado y al quebrado en lavadero.*
- *Piel lisa, tamaño 22 x 3.5 cm y punta redondeada.*
- *Precoz de excelente calidad.*

* **Tolerancia intermedia (IR):** Ad/Cc

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



||||| Zapallo

Zapallo



Fortuna

- *Zapallo Cabutia o Tetzokabuto.*
- *Planta vigorosa con excelente fijación de frutas, ramificación y alto potencial productivo.*
- *Frutos redondos, ligeramente aplanados, uniformes, compactos y con cavidad seminal pequeña.*
- *Color verde oscuro con pulpa anaranjada intensa.*

* **Alta tolerancia (HR):** Foc:1,2/Fom:0,1,1.2,2/Fon:1,2/For/Ps

** **Tolerancia intermedia (IR):** Rs/Vd/Ma/Mi/Mj



Greyzini

- *Zapallito híbrido tipo grey zucchini muy adaptable a ciclos tempranos.*
- *Fruto jaspeado y de forma cilíndrica.*
- *Buen vigor.*
- *Ciclo 55 días a cosecha.*



Marzouka

- *Zapallito tipo italiano claro con altos rendimientos.*
- *Planta vigorosa, semiabierta, de entrenudos medios con muy buen rendimiento.*
- *Fruto de forma cilíndrica abultado en su extremo, con cutícula muy firme que lo hace más resistente a la manipulación.*
- *Sensible a bajas temperaturas.*
- *Color verde claro de 19-20 cm de largo en promedio.*

* **Tolerancia intermedia (IR):** WMV/ZYMV

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Zapallo



Pepe

- *Variedad híbrida tipo anco o butternut.*
- *Planta vigorosa, guiadora, con guías de hasta 6 metros y hojas erectas.*
- *Fruto de gran calidad, de forma cilíndrica abultado, con cavidad seminal pequeña y pared gruesa.*
- *Color interno salmón intenso y color externo bronceado .*
- *Alta productividad y uniformidad.*



Revera

- *Planta de buen vigor y cobertura foliar.*
- *Fruto de alta uniformidad durante todo el ciclo y de buena calidad*
- *Permite un período de producción más largo con mayor potencial de rendimiento.*

* **Tolerancia intermedia (IR):** WMV/ZYMV



Terminator

- *Zapallito zucchini con extraordinario rendimiento.*
- *Planta muy vigorosa, de entrenudos cortos con buen follaje.*
- *Fruto de forma cilíndrica, abultado en su extremo y con cutícula muy firme que evita que se deshidrate.*
- *Color verde medio con ligeras manchas blancas brillantes.*
- *Sensible a bajas temperaturas.*

* **Tolerancia intermedia (IR):** PRSV/WMV/ZYMV

[Conocer más](#)

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



Top kapi

- *Zucchini de color claro con manchas claras de bordes rectos.*
- *Planta compacta de gran productividad y uniformidad que no da brotes laterales.*
- *Piel menos sensible al manoseo.*
- *Altamente productivo.*
- *Amplia aceptación en todos los mercados nacionales.*



EX 7330

- *Baja retención de flores y pequeña cicatriz.*
- *Frutos de muy buena calidad, uniformes y con buen cierre.*
- *Color verde jaspeado .*
- *Longitud 18-20 cm.*
- *Ciclo medio-temprano.*

* **Tolerancia intermedia (IR):** WMV/ZYMV/Px

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.



////// *Guía de
Abreviaturas*

**de tolerancias
a enfermedades**

Guía de abreviaturas de VIRUS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
BCMV	Bean common mosaic virus	Bean common mosaic	-
BCTV	Beet curly top virus	Beet curly top	-
BLRV	Bean leaf roll virus	Pea leaf roll	-
BYMV	Bean yellow mosaic virus	Bean yellow mosaic	-
CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumber green mottle	-
CMV	Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	-
CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Cucumber vein yellowing	-
CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucurbit yellow stunting disorder	-
LMV	Lettuce mosaic virus	Lettuce mosaic	1
MDMV	Maize dwarf mosaic virus	Maize dwarf mosaic	-
MNSV	Melon necrotic spot virus	Melon necrotic spot	-
PRSV	Papaya ringspot virus	Papaya ringspot	-
PEMV	Pea enation mosaic virus	Pea enation mosaic	-
PepMoV	Pepper mottle virus	Pepper mottle	-
PepYMV	Pepper yellow mosaic virus	Pepper yellow mosaic	-
PVY	Potato Y virus	Potato Y	0, 1, 1.2
SLCV	Squash leaf curl virus	Squash leaf curl	-
SCMV	Sugarcane mosaic virus	Sugarcane mosaic	-
TEV	Tobacco etch virus	Tobacco etch	-
Tm	Tobamoviruses	Tobamo	0, 2, 3
ToBRFV	Tomato brown rugose fruit virus	Tomato brown rugose fruit virus	-
TBSV	Tomato bushy stunt virus	Lettuce die-back	-
ToMV	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	0, 1, 2
TSWV	Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	0
ToTV	Tomato torrado virus	Tomato torrado	-
TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	-
Vd	Verticillium dahliae	Verticillium wilt	-
WMV	Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	-
ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	-

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Guía de abreviaturas de HONGOS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
Aal	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Alternaria stem canker	–
Ad	<i>Alternaria dauci</i>	Alternaria leaf blight	–
Ae	<i>Aphanomyces euteiches</i>	Root rot	–
Aps	<i>Ascochyta pisi</i>	Ascochyta leaf and pod spot	C
Bm	<i>Bipolaris maydis</i>	Southern corn leaf blight	O
Bl	<i>Bremia lactucae</i>	Downy mildew	1
Cc	<i>Cercospora carotae</i>	Cercospora leaf blight	–
Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Scab	–
Cv	<i>Cladosporium variable</i>	Leaf spot	–
Cd	<i>Colletotrichum dematium</i>	Anthraxnose	–
Cg	<i>Colletotrichum graminicola</i>	Anthraxnose leaf blight	–
Cl	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Anthraxnose	55
Co	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Anthraxnose	1, 2
Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Target spot	–
Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	Powdery mildew	–
Ep	<i>Erysiphe pisi</i>	Powdery mildew	–
Et	<i>Exserohilum turcicum</i>	Northern leaf blight	–
Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i>	Basal rot	–
Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Fusarium wilt	1, 2, 3
Fom	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Fusarium wilt	1,2
Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Fusarium wilt	1
Fop	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	Near wilt	1,2, 5, 6
For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	Fusarium crown and root rot	–
Gc	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	Powdery mildew	1
Lt	<i>Leveillula taurica</i>	Powdery mildew	–
On	<i>Oidium neolycopersici</i>	Powdery mildew	–
Pf (ex Ff)	<i>Passalora fulva</i>	Leaf mold	A, B, C, D, E
Pfs (now Pe)	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	Downy mildew	ene-17
Pv	<i>Peronospora viciae</i>	Downy mildew	–

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Guía de abreviaturas de HONGOS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
Pc	Phytophthora capsici	Phytophthora blight	–
Pi	Phytophthora infestans	Late blight	–
Px	Podosphaera xanthii	Powdery mildew	1, 2, 3, 3, 5, 5
Pcu	Pseudoperonospora cubensis	Downy mildew	–
Pp	Puccinia polysora	Southern rust	–
Ps	Puccinia sorghi	Common rust	0, D, GEI
Pl	Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot	–
Pt	Pyrenochaeta terrestris	Pink root	–
Sb	Stemphylium botryosum	Stemphylium leaf spot	–
Sbl	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici	Gray leaf spot	–
Sl	Stemphylium lycopersici	Gray leaf spot	–
Ss	Stemphylium solani	Gray leaf spot	–
Ua	Uromyces appendiculatus	Rust	90
Va	Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	1
Vd	Verticillium dahliae	Verticillium wilt	1

Guía de abreviaturas de BACTERIAS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
Psp	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola	Halo blight	6
Psl	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	Angular leaf spot	–
Pss	Pseudomonas syringae pv. syringae	Bacterial brown spot	–
Pst	Pseudomonas syringae pv. tomato	Bacterial speck	–
Rs	Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	–
Xcv	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Bacterial spot	–
Xhc	Xanthomonas hortorum pv. carotae	Bacterial leaf blight	–

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Guía de abreviaturas de NEMATODOS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
Ma	Meloidogyne arenaria	Root-knot	-
Mi	Meloidogyne incognita	-	-
MJ	Meloidogyne javanica	-	-

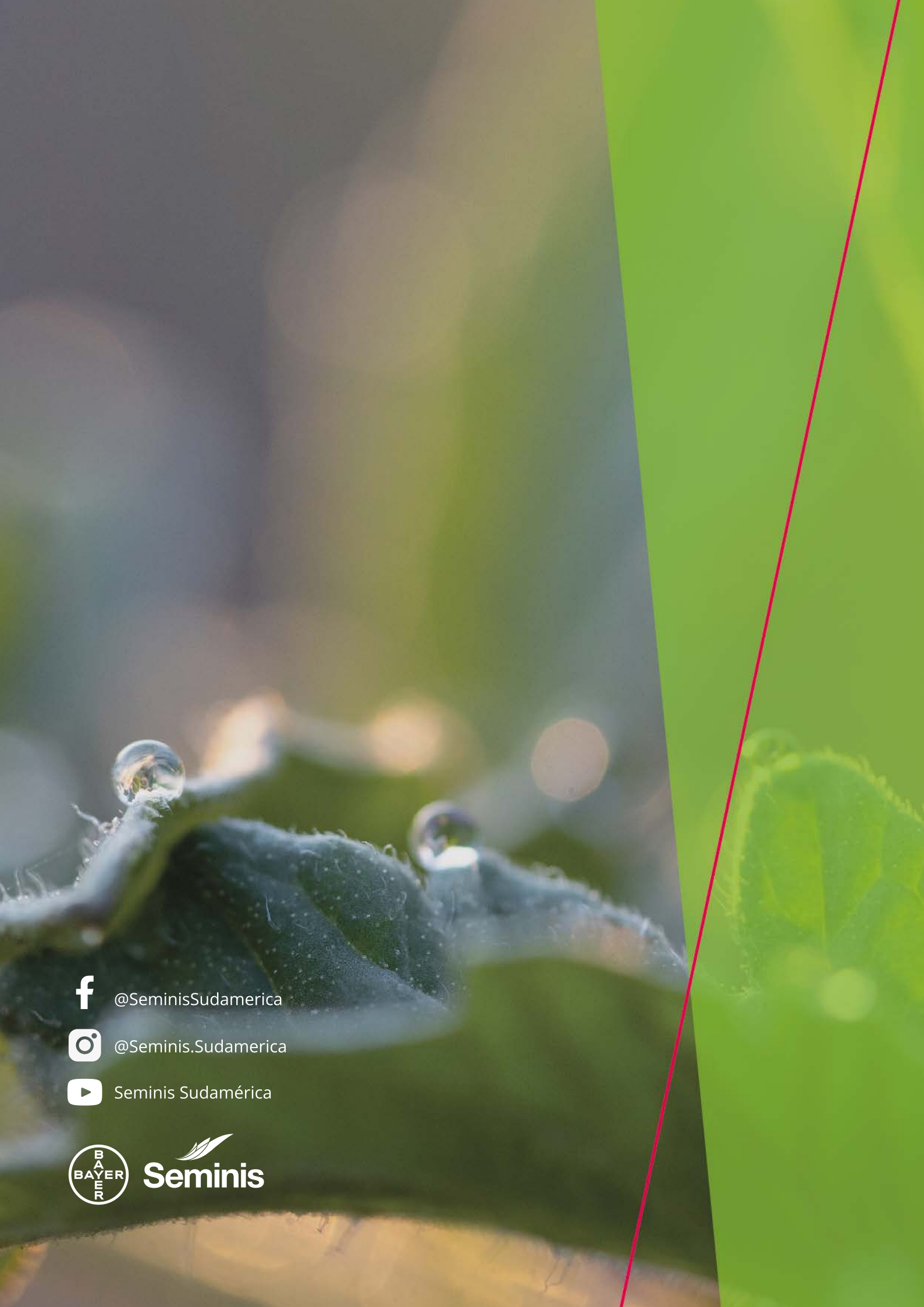
Guía de abreviaturas de INSECTOS

Abreviatura	Patógeno (nombre científico)	Nombre común (inglés)	Razas/Cepas
Ag	Aphis gossypii	Cotton aphid	-
Nr	Nasonovia ribisnigri	Lettuce leaf aphid	-

NOTA ACLARATORIA:

La información y descripciones que se presentan en esta publicación están basadas en observaciones y mediciones realizadas en condiciones de investigación en diversos ambientes, tipos de suelo y manejos agronómicos. No obstante, dichas descripciones están basadas en observaciones hechas en el pasado, por lo que no se pretende predecir o garantizar resultados bajo ningún tipo de condiciones. La información relativa a madurez, altura de la planta, dimensiones de los frutos, reacción a enfermedades, entre otras características, representa un promedio y se presenta únicamente con propósitos de comparación entre híbridos de nuestra empresa, por lo que se puede esperar que estas varíen dependiendo de la localidad, fecha de siembra, tipo de suelo. Labores culturales, manejo agronómico, seguimiento de manuales de manejo, entre otros factores que no dependen de nuestra empresa.

Seminis® es una marca registrada de Seminis Vegetable - Seeds, Inc. © 2021 Seminis Vegetable Seeds, Inc.



@SeminisSudamerica



@Seminis.Sudamerica



Seminis Sudamérica




Seminis