



#### Acompañamiento

Brindamos acompañamiento y apoyo al agricultor colombiano



#### Calidad

Ofrecemos semillas de la más alta calidad



#### Experiencia

Somos una compañía con trayectoría desde 1985



#### Innovación

Nos interesamos por la constante búsqueda del futuro del agro colombiano



#### **Pasión**

Nuestro interés y emoción por el sector impulsa nuestro trabajo día a día

@Semillas Arroyave









r es el campo

### **Somos**ESPECIALISTAS EN SEMILLAS

Somos una marca especialista en semillas de hortalizas de alta calidad que se adaptan a las condiciones de nuestro país.

Líderes en la importación y comercialización de semillas idóneas para las condiciones del mercado Colombiano.

Buscamos contribuir al mejoramiento de la calidad alimenticia de la sociedad colombiana, y a su vez, de la calidad de vida de los agricultores a través de acompañamiento y la constante búsqueda del progreso en el sector agrícola Colombiano.

Nos consideramos una marca transparente con productos auténticos y de alta calidad.

### **Nuestra Misión**

Trascender en generaciones futuras de agricultores de nuestro país incrementando la participación en el mercado agrícola, a través de la innovación, calidad y servicio característico de Semillas Arroyave, con su destacado y reconocido portafolio y equipo técnico profesional.







Hace 38 años nació un propósito de negocio agrícola, que con el transcurrir del tiempo, se transformó en la necesidad de desarrollar nuevas tecnologías en semillas que en el mundo existían y que Colombia aún no conocía. Una nueva tecnología que cambiara la historia local donde había variedades muy poco productivas y de bajas resistencias para el trópico.

Semillas Arroyave se dio a la tarea de recorrer diferentes escenarios genéticos en diversas partes del mundo con compañías de avanzada investigación para implementar estaciones experimentales en varios rincones del país con el propósito de evaluar estas nuevas tecnologías de semillas y así identificar su adaptabilidad, producción y resistencia para nuestro mercado colombiano.

Hemos desarrollado un portafolio de productos de semillas de nueva generación y alta tecnología, buscando transferir de esta manera el conocimiento de nuestros productos a los agricultores bajo el profesionalismo y experiencia del equipo técnico y comercial de Semillas Arroyave. Con esto logramos cambios genéticos en productos como el tomate, papaya, zanahoria, melón, pimentón, brócoli, sandia, coliflor, entre muchos otros, brindándole oportunidades de acceso al agricultor a semillas de alta tecnología que permitan la mejora continua en su producción y, por ende, su economía.

Hoy el espectro genético mundial hortícola es más amplio y contamos con la fortuna de que Semillas Arroyave ha participado a través de los años en las transferencias de estos desarrollos al mercado colombiano.

Semillas Arroyave se siente orgulloso de aportar constantemente nuevas tecnologías que le permitan al campo colombiano evolucionar de la mano de nuestros productos para así lograr mejoras competitivas de cara al mercado nacional e internacional.

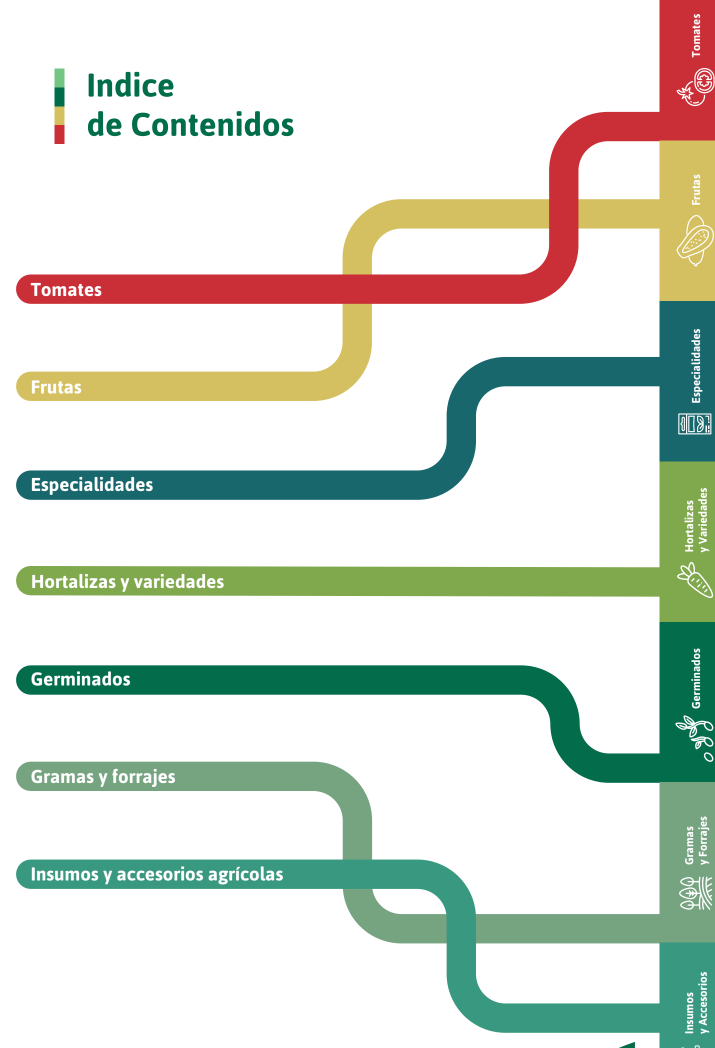


## Abreviaciones y Significado de Problemas Sanitarios

NOMBRE COMÚN	AGENTE CAUSAL	ABREVIATURA
Alternaria	Alternaria Dauci	Ad
Marchitez bacteriana del tomate	Ralstonia solanacearum (Bacterial Wilt)	Bw
Cladosporiosis del pepino	Cladosporium cucumerinum	Ccu
Virus mosaico del pepino	Cucumber mosaic virus	CMV
Antracnosis en pepinos	Colletotrichum orbiculare	Со
Antracnosis en berenjenas	Colletotrichum coccodes, Colletotrichum dematium, y Colletotrichum gloeosporioides	Со
Antracnosis en papayas	Colletotrichum coccodes, Colletotrichum dematium, Colletotrichum gloeosporioide, Colletotrichum orbiculare	Со
Marchitez por Fusariosis (Fusarium)	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (raza 0, 1 , 2 , 3)	F0, F1, F2, F3
Cladosporiosis del tomate	Fluvia fulva	Ff: A-E
Fusarium en el maíz	Fusarium Graminearum	Fg
Fusarium en el maíz	Fusarium Moniliforme	Fm
Fusariosis vascular	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis	Fom
Mildiú Polvoriento (Oídio) en melones	Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)	Gc
Nematodos (nematodos de agallas)	Meloidogyne spp. Meloidogyne incognita, M. arenaria, M. javanica	Ma, Mi, Mj
Virus del mosaico del enanismo del maíz	Maize Dwarf Mosaic Virus	MDMV
La mancha norteña de la hoja de maíz	Northern leaf blight	NLB
Mildeo polvoriento del tomate	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	On
Mildiu en cucurbitáceas (Mildeo velloso)	Pseudoperonospora cubensis	Pcu

## Abreviaciones y Significado de Problemas Sanitarios

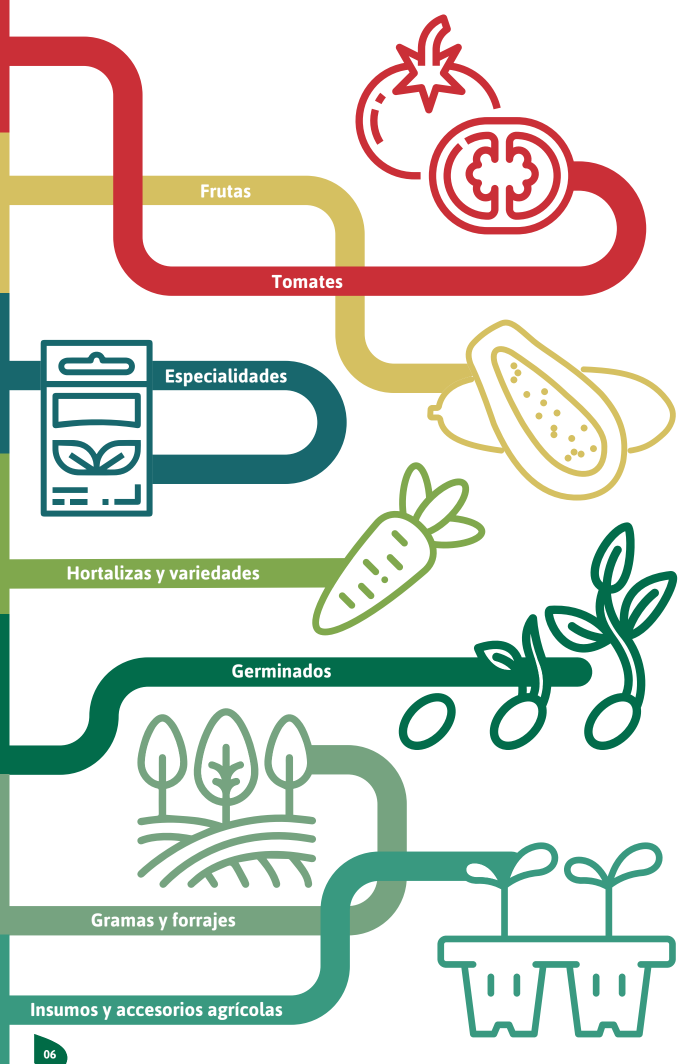
NOMBRE COMÚN	AGENTE CAUSAL	ABREVIATURA
Gota ó tizón tardío	Phytophthora spp	Phy
Virus meleira de la papaya ó enfermedad pegajosa del papayo	Papaya meleira virus	PMeV
Mancha de asfalto	Phyllachora maydis maubl.	Pmm
Virus del moteado suave del pimiento	Pepper Mild Mottle Virus	PMMoV
Virus mancha anular de la papaya	Papaya ringspot virus	PRSV
Mancha foliar angular	Pseudomonas syringae pv. Lachrymans	Psl
Peca bacteriana raza 1,2,3	Pseudomonas syringae pv. tomato	Pst
Mildiú Polvoriento (Oídio) en melones	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Px
Esclerotinia o moho blanco	Sclerotinia sclerotiorum	Sc
Borde de oro en lechugas	Tip Burn (Anomalía fisiológica)	ТВ
Mancha de la hoja del pepino	Target Leaf Spot (Corynespora cassiicola)	TLS
Virus del Mosaico del tabaco	Tobacco Mosaic Virus	TMV
Virus del Mosaico del tomate	Tomato Mosaic Virus	ToMV
Virus del Torrado Del Tomate	Tomato Torrado Virus	ToTV
Peste negra	Tomato Spotted Wilt Virus	TSWV
Virus de la cuchara o rizado amarillo del tomate	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	TYLCV
Marchitez por Verticillium (Verticilosis)	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae	Va, Vd
Virus del mosaico de la sandia	Watermelon mosaic virus	WMV
Mancha bacteriana del tomate	Xanthomonas spp., X. vesicatoria, X. euvesicatoria, X. perforans, X. gardneri	Хс
Nerviaciones negras de la col	Xanthomonas campestris pv. Campestris	Хсс
Virus del mosaico amarillo del calabacín	Zucchini yellow mosaic virus	ZYMV

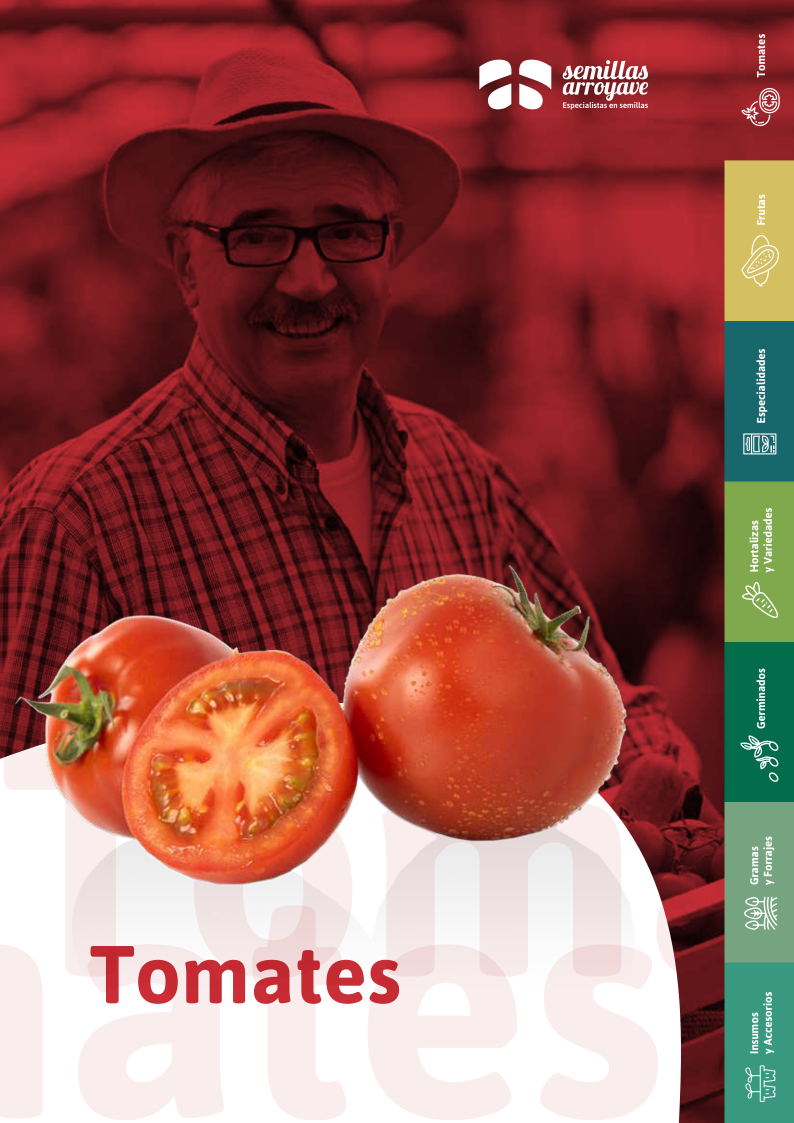














### Tomate híbrido AG18

Indeterminado Uniforme en tamaño del primer racimo al último



TOMATE TIPO CHONTO



**Adaptabilidad:** Recomendamos clima cálido y frío moderado, bajo invernadero de 1.800 a 2.600 m.s.n.m.

**Planta:** Muy vigorosa, exuberante, de color verde intenso con tallos gruesos y raíces vigorosas.



**Fruto:** Es un tomate ideal por su firmeza, uniformidad, cicatriz pedúncular y cierre pistilar pequeña.

**Peso promedio del fruto:** A doble eje entre 200 a 250 gr bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización.

**Ciclo del cultivo:** Después de trasplante a inicio de cosecha: 80 a 85 días, todo el ciclo: 120 a 140 días, según el clima.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Fol / Ma / Mi / Mj / TMV / TSWV / Va / Vd / TYLCV



### Tomate híbrido **Aslam**

Chonto indeterminado Buen calibre y gran resistencia



**Adaptabilidad:** En campo abierto entre 800 a 1.700 m.s.n.m. Bajo semi-techo 1.500 a 2.000 m.s.n.m. Bajo invernadero desde 1.800 a 2.200 m.s.n.m.

**Planta:** Vigorosa, con buena arquitectura, de porte medio a grande, color verde oscuro.



Forma del fruto: Tipo santa clara (chonto).

**Peso promedio del fruto:** 180 a 200 gr con óptimo manejo.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Vd / Va / F1 / F2 / F3 / On / Xc / TYLCV / ToTV / TMV / Ma / Mi / Mj







### Tomate híbrido **Argos**

Indeterminado Uniformidad y rendimiento



TOMATE TIPO CHONTO



**Adaptabilidad:** Clima frío moderado y clima frío bajo invernadero 1.800 hasta 2.000 m.s.n.m.

**Planta:** Vigorosa de entrenudos medios, con alto vigor y producción.



**Fruto:** Grande con excelente color y brillo cuando está maduro, y excelente post-cosecha.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 180 a 230 gr.

Ciclo de cosecha: 90 a 130 días.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: Fol / Va / Vd / TYLCV / Ma / Mi / Mj



Indeterminado Altamente productivo, resistente y grande



TOMATE TIPO CHONTO



Adaptabilidad: Entre 800 y 1.800 m.s.n.m. a campo abierto, semitecho de 1.500 a 2.000 m.s.n.m. Bajo invernadero desde 1.800 hasta 2.700 m.s.n.m. En general este tomate brinda sus mayores rendimientos bajo condiciones protegidas.

**Planta:** Vigorosa, precoz, exuberante, de color verde claro con tallos gruesos y raíces vigorosas y productivas.



Ciclo de cultivo: Desde trasplante a inicio de cosecha: 75 a 80 días, todo el ciclo: 140 a 180 días según el clima y la altura sobre el nivel del mar.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Va / Vd / Fol / TYLCV / TSWV / ToTV /

TMV / Ma,Mi,Mj





TOMATE TIPO CHONTO

### Tomate híbrido Chungara

Buena productividad en clima frío



Adaptabilidad: Desde 850 hasta 2.300 m.s.n.m, bajo invernadero y campo abierto.

Planta: Vigorosa de entrenudos medios con buen cuaje de flores, de ciclo de vida largo.



Forma del fruto: Saladette, excelente color firmeza y uniformidad.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico con peso de 160 a 180 gr.

Ciclo del cultivo: Desde trasplante a inicio de cosecha: 75 a 80 días, todo el ciclo: 140 a 180 días según el clima.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: Vd / Va / F2 / Ma / Mi / Mj / ToMV / TSWV / Xc / TYLCV

### Tomate híbrido Loreto

Indeterminado Excelente color y sabor



Adaptabilidad: Mejores rendimientos en condición de clima frío moderado bajo invernadero de 1.700 a 2.600 m.s.n.m.

Planta: Con buena uniformidad de frutos, desarrollo precoz, alto vigor, tallo fuerte y entrenudos medios (18-24 cms) que permite formación de racimos con frutos muy firmes. Se recomienda siembra a un eje.



Fruto: Oblongo de 3 a 4 lóculos, paredes gruesas y de color rojo intenso.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico con peso de 140 a 210 gr.

Ciclo de cultivo: Días a cosecha 75 – 80 días, dependiendo de la altura sobre el nivel del mar.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: TYLCV / TMV / Ma / Mi / Mj / Va / Vd / Fol / TSWV



## Tomate híbrido Invictus

Crecimiento determinado



TOMATE RIOGRANDE



**Adaptabilidad:** De 400 a 1800 m.s.n.m. a campo abierto o semitecho.

**Planta:** Precoz, vigorosa, de alta cobertura foliar que protege bien los frutos al golpe del sol.



**Fruto:** Es un tomate ideal por su gran firmeza, buena uniformidad, poca cicatriz peduncular, buen cierre pistilar.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico con peso de 160 a 180 gr.

**Ciclo de cultivo:** Después del trasplante al inicio de cosecha de 65 a 80 días, según el clima.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Va / Vd / Fol / Xc / TYLCV / TMV



# \* PREMIUM \*

## Tomate híbrido Regidor

Crecimiento determinado



**Adaptabilidad:** De 800 a 1.800 m.s.n.m. a campo abierto o semitecho.

**Planta:** Precoz, vigorosa de color verde oscuro, con buena cobertura foliar, que protege bien los frutos al golpe de sol.



**Fruto:** Tipo rio grande, de formato fino, pared gruesa y firme; de color rojo intenso brillante.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico con peso de 160 a 180 gr.

**Ciclo de cosecha:** Desde trasplante a inicio cosecha, 75 a 80 días, según clima.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Va / Vd / Fol / Xc /

TYLCV

## Tomate híbrido **Apolo**

Larga vida, indeterminado Tolerante al frío, fino y rendidor



**TOMATE TIPO MILANO** 

**Adaptabilidad:** Clima frío moderado y clima frío bajo invernadero, 1.500 hasta 2.700 m.s.n.m.

**Planta:** Cobertura media de buen vigor y productiva.



**Fruto:** Color verde oscuro a rojo oscuro brillante, con excelentes cierres.

**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización ente 250 a 300 gr.

Ciclo de cosecha: Desde trasplante a inicio de cosecha: 85 días, todo el ciclo: 150 a 210 días según el clima.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: Va / Vd / ToMV / Fol / Ma / Mi / Mi

## Tomate híbrido **Perseo**

Larga vida, indeterminado Calibre, firmeza y sabor



**Adaptabilidad:** Bajo semi-techo entre 1.500 a 1.800 m.s.n.m. y bajo invernadero entre 1.800 a 2.700 m.s.n.m.

**Planta:** Muy vigorosa, precoz, frondosa, de entre-nudos cortos, follaje verde oscuro, tallos gruesos con raíces abundantes y robustas.



**Tipo de Fruto:** Tomate milano, grande y pesado. Muy firme, uniforme y de color rojo oscuro brillante.

**Peso promedio del fruto:** Entre 250 a 300 gr, este peso depende de óptima densidad de siembra y fertilización.

Ciclo de cultivo: Desde trasplante a inicio de cosecha: 80 días. Todo el ciclo: 180 a 210 días según el clima y número de racimos a cosechar bajo invernadero.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: Vd / Va / F0 / F1 / Ff: A-E / On / ToMV / TSWV / Ma / Mi / Mj TOMATE TIPO MILANO



### **Tomate Portainjerto B-52**















# Maracuyá híbrida Pasión Productividad y Vigor con calidad



Adaptabilidad: 0 a 1200 m.s.n.m. (24 a 28° C).



Forma del Fruto: De redondo a alargado.

**Peso promedio del fruto:** 200 a 300 gr bajo óptimas condiciones de manejo agronómico.

**Ciclo del cultivo:** A Inicio de floración: 120 días ddt. A inicio de cosecha: 150 días ddt.

Presentaciones: 1.000, 500 y 100 semillas.



### Melón híbrido Challenger

Firmeza y sabor



Adaptabilidad: 0 a 1200 m.s.n.m.

**Beneficios:** Poca cavidad seminal y pulpa firme. Corteza con enmallado suave. Resistente al transporte. Cantaloupe, Larga vida



Forma del fruto: Semi redondo.

**Dulzura:** 14 a 15° Brix.

**Peso promedio del fruto:** 1,5 a 2,2 Kg bajo óptimas condiciones de manejo agronómico.

**Presentación:** 1.000 semillas.



**Tolerancias:** F1 / F2





# Frutas

### Melón híbrido Magallan

Productivo y buena post-cosecha



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.

**Planta:** Fuerte y vigorosa.



Forma del fruto: Redondo con cavidad seminal pequeña y malla uniforme.

Dulzura: 12 a 14° Brix.

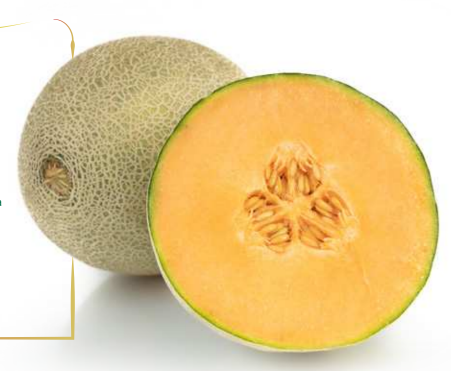
**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones ptimas de manejo agronómico y programa de fertilización 1,8 y 2,2 Kg.

Ciclo de cosecha: 55 a 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



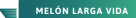
**Tolerancias:** Gc / Px / Pcu



## Melón híbrido R22

MELÓN LARGA VIDA

Súper dulce y precoz





Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.

Planta: Rústica, fuerte, vigorosa y precoz.



**Forma del fruto:** Presenta frutos ligeramente alargados oblongos.

**Dulzura:** 14 a 15° Brix.

**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización entre 1,5 a 2,2 Kg.

Ciclo de cosecha: 55 a 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Gc / Px / F0 / F1 / F2



### Papaya híbrida **Amber Lady**





**Adaptabilidad:** 0 a 1.200 m.s.n.m. (25 - 30°C) Formato de fruto: Tipo formosa. Larga (Hermafrodita) / Redonda (Hembra). Color de pulpa rojo anaranjado.



Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 1,1 a 1,3 Kg.

Dulzura: 13° Brix.

Trasplante a cosecha: 9 a 10 meses.

Presentaciones: Sobre 25 gr (aproximadamente 1.850 semillas), y sobre 625 semillas.



Tolerancias: PRSV.





## Papaya híbrida **Hawai Sunrise**

Tipo Hawaiana, de excelente sabor



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



**Formato de fruto:** Pera, papaya personal de alta dulzura. Color de pulpa roja.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 500 y 700 gr.

Dulzura: 11 a 12 ° Brix.

Trasplante a cosecha: 6 meses.

Presentación: 25 gr.





### Papaya híbrida Tainung No.1 F1

El mejor formato y producción





Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m. Planta: Porte alto.



Fruto: Formato Formosa (fruta de forma oval de piel suave y lisa). Color Pulpa Naranja

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 1,5 Kg a 1,8 Kg.

Trasplante a cosecha: 7 a 8 meses.

Presentaciones: Lata 50 gr y sobre 10 gr.



# Fruta

# Sandía híbrida Canaguay

Genética Japonesa con más sabor



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



**Fruto:** Forma oblonga y elongada. Color de pulpa rojo intenso.

**Dulzura:** 12 a 13° Brix.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico 12 a 15 Kg.

Ciclo de cosecha: 65 a 75 días.

**Presentaciones:** 5.000, 2.500, 1.000, 500 y 100 semillas.



Tolerancia: F1





Fruto de alta calidad y semilla pequeña



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.

**Planta:** Buen vigor, uniformidad y adaptabilidad.



**Fruto:** Forma oblonga y elongada. Color de pulpa rojo intenso.

Dulzura: 14° Brix.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico 14 Kg.

Ciclo del cultivo: Almacigo de 10 a 12 días, inicio cosecha a los 60 a 75 días según piso térmico, para un ciclo promedio de 70 a 85 d d t

**Presentaciones:** 2.500, 1.000, 500 y 100 semillas.



Tolerancia: F1

### Sandía híbrida Factor

Buen color interno, gran tamaño



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



**Fruto:** Forma oblonga y elongada. Color de pulpa rojo intenso.

Dulzura: 14° Brix.

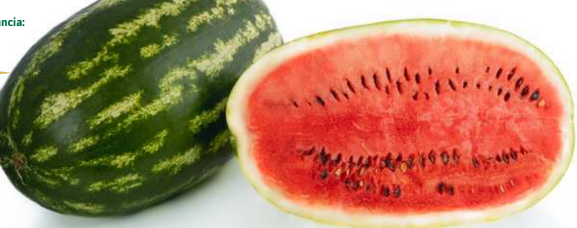
**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico 14 Kg.

**Ciclo de cultivo:** Trasplante a fin de cosecha oscila entre 70 y 75 días según subregión natural.

**Presentaciones:** 5.000, 2.500, 1.000, 500 y 100 semillas.



**Tolerancia:** F1















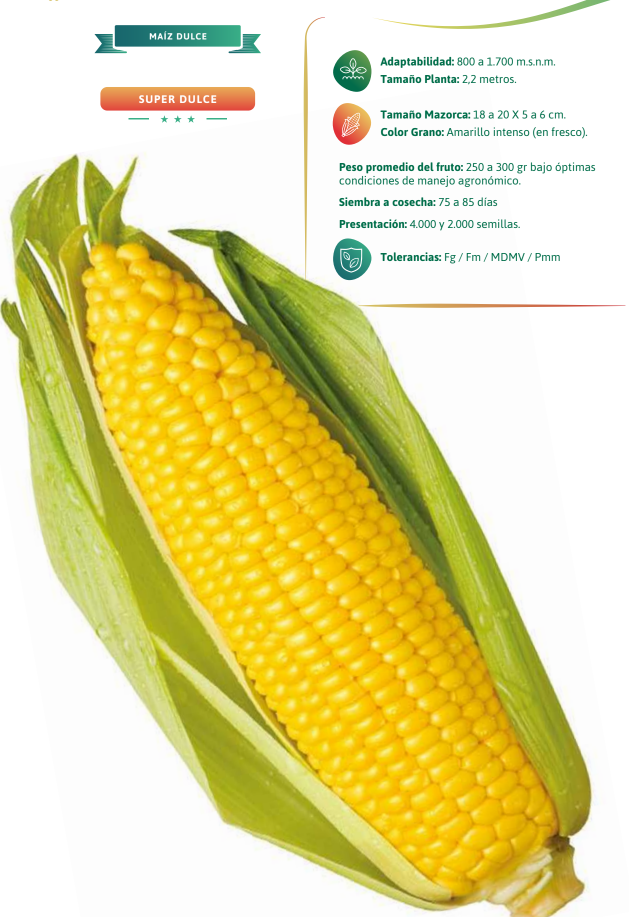








## Maíz híbrido Tesoro Tolerante a mancha de asfalto



### Melón híbrido **Fitor**

PIEL DE SAPO



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



Forma del fruto: Ovalado elíptico.

Color Pulpa: Blanco. Dulzura: 12° Brix.

Peso promedio del fruto: 1,5 a 2,2 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** Fom: 0,1 / Gc /

Px: 1,2,5



MELÓN LARGA VIDA

### Melón Híbrido Galeon

Malla suave de piel amarilla y pulpa verde.



Adaptabilidad: 0 a 950 m.s.n.m.



Forma fruto: Redondo. Corteza: Malla suave, piel amarilla. Color Pulpa: Verde.

Dulzura: 13° Brix.

Peso promedio del fruto: 1,5 a 1,8 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 60 a 65 días.



## Melón híbrido Goldex

Excelente calidad interna y externa



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



Forma del fruto: Ovalado. Corteza: Lisa amarilla. Color Pulpa: Verde limón.

Dulzura: 13° Brix.

**Peso promedio de fruto:** 2,2 a 2,5 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 60 a 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



## Melón híbrido Pretty Lady

Precocidad y vigor



# Especialidad

### Melón híbrido **Irina**

Especialidad de excelente sabor



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



Forma del Fruto: Redondo.

Corteza: Liso con suturas grisaseo.

Color Pulpa: Salmón.

Dulzura: 14 a 16° Brix.

Peso promedio: 0,9 a 1,2 Kg bajo óptimas condiciones

agronómicas.

Transplante a cosecha: 60 a 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



SUPER DULCE









### Sandía híbrida Colibrí

Muy dulce, compacta, de cascara gruesa para una buena post-cosecha



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



Forma del Fruto: Redondo.

Tipo: Suggar baby.

Color externo: Verde oscuro.

Color pulpa: Rojo. Dulzura: 14° Brix.

**Peso promedio del fruto:** 1,8 a 2,4 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 63 a 67 días.

## Sandía híbrida Pony Red

Especialidad de excelente sabor



SUPER DULCE



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.



Forma del fruto: Redondo rayado.

Color Pulpa: Rojo. Dulzura: 14° Brix.

**Peso promedio del fruto:** 1 a 1,5 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 65 días.

Presentación: 1.000 semillas.



## Sandía híbrida **Pony Yellow**

**Excelente sabor** 



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.

Planta: Rústica, fuerte, vigorosa y precoz.

Forma del fruto: Redondo.

Color externo: Verde rayada.

Color pulpa: Amarilla.

**Dulzura:** 12 a 14° Brix.

Peso promedio del fruto: 1 a 1,5 Kg bajo óptimas

condiciones agronómicas.

Transplante a cosecha: 65 días.

# Especialidade

#### Sandía híbrida

### Reina de Corazones

Excelente calidad,

óptima para almacenes de cadena y mercados especializados



Adaptabilidad: 0 a 1.400 m.s.n.m.

Planta: Vigorosa, de comportamiento precoz.



Formato: Redondo
Tipo: Crimson Sweet.

**Color externo:** Rayado (contraste verde oscuro a verde claro).

**Dulzura:** 12 a 13° Brix. **Color pulpa:** Rojo.

**Peso promedio del fruto:** 2,2 a 3,5 Kg bajo óptimas condiciones agronómicas.

**Tiempo a cosecha:** Transplante entre 63 y 67 días ó con siembra directa entre 70 y 85 días.

Presentación: 1.000 semillas.





SANDÍA PERSONAL

SANDÍA PERSONAL

### Sandía híbrida

### **Summer Flavor 840**

Corteza color amarillo



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m



Forma del fruto: Semi oblongo. Color pulpa: Rojo.

**Dulzura:** 12 a 14° Brix.

Peso promedio del fruto: 1,7 a 2,2 Kg bajo óptimas

 $condiciones\ agron\'omicas.$ 

Transplante a cosecha: 65 a 70 días.



### Tomate híbrido

**Grape Yellow 65047** 

Nueva alternativa para el mercado gourmet



Adaptabilidad: 900 a 2.600 m.s.n.m.

Tipo de planta: Indeterminada.



Color del fruto: Naranja. Forma del fruto: Tipo uva

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 10 a 12 gr.

Transplante a cosecha: 75 a 85 días.

Presentación: 1.000 semillas. Tolerancias: TYLCV / TMV





### Tomate híbrido **Grape Red 6270**

Indeterminado Nueva alternativa para el mercado gourmet



Adaptabilidad: 900 a 2.600 m.s.n.m.



Color del fruto: Rojo.

Forma del fruto: Tipo uva, ovalado.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 10 a 20 gr.

Transplante a cosecha: 75 a 85 días.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: TYLC, TMV, TSWV, Ff, ToTV



TIPO UVA

#### Tomate híbrido **Red 6258**

Indeterminado Multiracimo de excelente sabor



Adaptabilidad: 900 a 2.600 m.s.n.m.

Planta: Muy vigorosa, exuberante, de color verde intenso con tallos gruesos y raíces vigorosas.



Forma del fruto: Esférico

Color fruto: Rojo intenso brillante.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 8 a 10 gr.

Transplante a cosecha: 75 a 85 días.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: V / F1 / F2 / N















Arveja
Santa Isabel
Mejorada

Alta producción



**Adaptabilidad:** 2.200 a 3.000 m.s.n.m. **Hábito de crecimiento:** Indeterminado.



Tipo leguminosa: Arveja para grano.

**Fruto:** Longitud de vaina 6 a 7 cm, grano de color verde claro.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 3 a 4 gr.

Siembra a cosecha: 120 a 130 días.

Presentación: 500 gr.

## Berenjena híbrida Barcelona

La más vendida en el mundo



Adaptabilidad: 0 a 1.200 m.s.n.m.

**Planta:** Muy vigorosa de porte medio, 1.5 metros de altura, facilidad de cuaje con buena cobertura foliar y capacidad de producción.



**Formato de Fruto:** Alargado y semi-cilíndrico, de color morado oscuro y brillante, muestra un cáliz de aspecto verde fresco y sin espinas.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 250 gr a 280 gr.

Ciclo de cultivo: Más de 210 días, con inicio de cosecha a los 80 días después del trasplante. Tiempo en almácigo de 18 a 25 días.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: F1 / Co / Sc



### Brócoli híbrido

## Baton Premium

Productivo y selecto



**Adaptabilidad:** 1.800 a 2.700 m.s.n.m. **Planta:** De porte alto.



**Forma de la cabeza:** Domo, de grano fino, pella uniforme, color intenso verde azulado de gran firmeza.

**Peso promedio cabeza:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 450 a 500 grs.

Ciclo de cosecha intermedio entre: 70 a 75 días.

Presentación: 1.000 semillas.





### Brócoli híbrido Fantástico Premium

Vigoroso y productivoy precoz



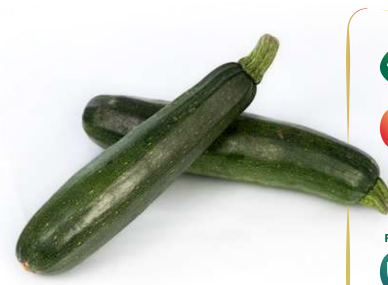
**Adaptabilidad:** 1.800 a 2.700 m.s.n.m. y en especial en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Oriente Antioqueño y Nariño.

Planta: De porte alto.

Forma de la cabeza: Domo, de grano fino, color verde azuloso.

**Peso promedio de cabeza:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 350 a 550 gr.

## Calabacín híbrido **Brillante**



Adaptabilidad: 1.200 a 2.700 m.s.n.m.

**Planta:** Presenta floración monoica, es decir, en una misma planta coexisten flores masculinas y femeninas, altamente productiva.

**Formato del Fruto:** Alargado cilíndrico, color verde brillante.

**Peso promedio del fruto:** 270 gr bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización.

Trasplante a cosecha: 55 a 65 días.

Presentación: 100 gr.



**Tolerancias:** WMV / ZYMV / Px



Precoz y buen calibre



Adaptabilidad: 800 a 2400 m.s.n.m.



Bulbo: Tipo globo de color amarillo crema.

**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización ente 200 a 300 gr.

**Ciclo de cosecha:** Desde trasplante a inicio de cosecha: 100 a 140 días.

Presentación: 100.000 y 25.000 semillas.





Compacta y productiva



**Adaptabilidad:** Se adapta muy bien a temperaturas de 10 a 30°C. y alturas comprendidas entre 800 a 2.500 m.s.n.m. para las subregiones: zona cafetera. Valle del Rio Cauca y Magdalena, área frío moderado.

**Planta:** Follaje vigoroso con buena cera y color verde oscuro.



**Bulbo:** Formato tipo globo. Uniforme con buena formación de piel, de color blanco con excelente sabor medianamente dulce y con bajo picor.

**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico y programa de fertilización 250 a 280 gr.

**Ciclo de cosecha:** Almácigo: clima frío 50 días, clima cálido 40 días. Trasplante hasta cosecha: 120 - 130 días.

Presentación: 100.000 y 25.000 semillas.



#### Cebolla híbrida de día corto **Grano Early**

Precoz y vigoros



**Adaptabilidad:** Se adapta muy bien a temperaturas de 12 a 35°C. y alturas comprendidas entre 500 a 2.500 m.s.n.m. para las subregiones: zona cafetera, Valle del Rio Cauca y Magdalena, área frío moderado.

**Planta:** Follaje vigoroso, ceroso y de color verde azulado, con raíz bien desarrollada, que produce bulbos de excelente calidad.



**Bulbo:** Color amarillo. Firme, uniforme y buena formación de escamas, color blanco crema, con excelente sabor y con bajo picor.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 240 a 280 gr.

Ciclo de cosecha: Almácigo: clima frío 50 días, clima cálido 40 días. Trasplante a cosecha: 100 a 110 días o dependiendo del clima.

**Presentación:** 500 y 100 gr (228 semillas aproximadas por gramo).





#### Cilantro **Patimorado**

del primer racimo al último



Adaptabilidad: 2.000 a 2.700 m.s.n.m. Planta: Herbácea anual, de buen follaje.



Tipo hoja: Angosta, fina.

Siembra a cosecha: 70 a 80 días.

Beneficios: Disminuye costos por desyerbe, excelente producción y rendidor. Muy aromático.

Presentación: 500gr, 100gr, 20gr y 5gr.

#### Cilantro Longstanding

Mejor producción de hojas y adaptación de la zona



Adaptabilidad: 0 a 1.800 m.s.n.m. Planta: Herbácea anual, de buen follaje.



Tipo hoja: Ancha de color verde brillante. Siembra a cosecha: desde 45 a 60 días, según la altitud.



#### Coliflor híbrida Farras

Compacta y precoz



Adaptabilidad: 2.100 a 2.600 m.s.n.m.

**Planta:** Vertical, vigorosa y hojas largas y erectas.



**Fruto:** Cabeza cónica, con floretes firmes y compactos. Auto envolvente. Color blanco intenso.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 800 a 1.200 gr.

**Ciclo de cosecha:** Entre 85 a 90 días en terrenos superiores a 2.000 m.s.n.m.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancia: Xcc









#### Espinaca híbrida **Vision** mejorada

Rendimiento y color



Adaptabilidad: 1.800 a 2.700 m.s.n.m.

Planta: Presenta hábito de crecimiento erecto y uniforme, de porte mediano, compacta y rústica, follaje vigoroso.



Hoja: Semi-cuatro puntas de borde liso, fina de buen tamaño y grosor, de color verde oscuro.

Siembra a cosecha: A partir de los 50 a 60 días de siembra.

Distancia de siembra: Directa, en camas de 1,2 mts, 7 hileras/cama y a 7 cm entre plantas.

Presentación: 500 gr.

#### Fríjol Arbustivo Calima



Adaptabilidad: 800 a 1800 m.s.n.m. Hábito de crecimiento: Arbustivo.



Forma del grano: Alargado con borde redondeado.

Granos/vaina: 4 a 6.

Color grano: Rojo oscuro con moteado color crema.

Siembra a cosecha: 95 a 110 días según el clima.

Presentación: 1 Kg.



#### Repollo híbrido Irodori

Rendimiento y calidad en post-cosecha



Adaptabilidad: 900 a 1.900 m.s.n.m.

**Beneficios:** Ideal para zonas templadas. Excelente precocidad.



Formato de la cabeza: Semi esférico, compactas y grandes, de color verde claro.

Color: Verde claro.

**Peso promedio cabeza:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 2 a 2,5 Kg.

**Trasplante a cosecha:** 85 a 90 días.

Presentación: 1.000 semillas.





# Coolguard-MI peletizada

Lechuga tipo iceberg OP



Adaptabilidad: 2.100 a 2.800 m.s.n.m.

**Beneficios:** Cabezas muy compactas y grandes. Ideal para invierno. Tolerante a mildeo velloso.



Tipo de lechuga: Iceberg (de cabeza).

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 1 a 1,2 Kg.

**Transplante a cosecha:** 80 a 85 días

Presentación: 500 gr.



**Tolerancias:** Tip Burn (TB) y Tolerante a golpe de sol



#### Habichuela Blue Lake Stringless

Mayor vigor con semilla certificada



Adaptabilidad: 800 a 2.200 m.s.n.m.

Planta: Crecimiento indeterminado, de color verde claro y alto vigor.



Tipo de vaina: Cilíndrica sin nervio central.

Longitud de vaina: 13 a 16 cm.

Color vaina: Verde claro.

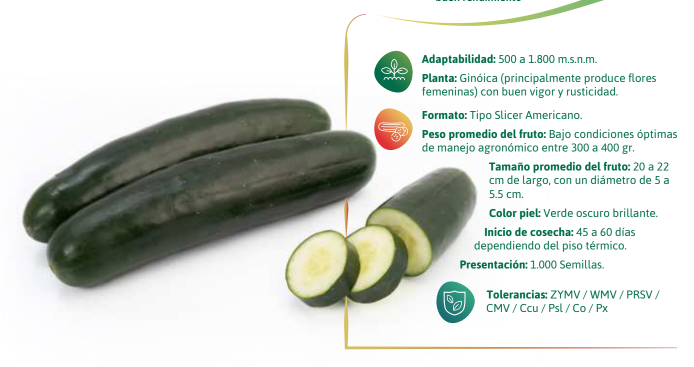
Peso promedio de vaina: Bajo óptimas condiciones entre 10 a 12 gr.

Siembra a cosecha: 45 a 55 días.



#### Pepino híbrido Dahitona

Apto para invernadero con buen rendimiento



#### Pepino híbrido **Deep Black**

Multi-Virus con óptimo rendimiento



Adaptabilidad: 900 a 1.800 m.s.n.m.



Formato: Tipo Slicer Americano.

Peso promedio del fruto: Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico entre 280 a

Tamaño promedio del fruto: 20 cm de largo, con un diámetro de 4,5 a 5 cm.

Color piel: Verde oscuro.

Presentaciones: 5.000, 3.000, 2.000, 1.000 y 100 semillas.



Tolerancias: CMV / WMV / PRSV / ZYMV / TLS



#### Pepino híbrido Talladega

Calidad y rendimiento



**Adaptabilidad:** 600 a 1.950 m.s.n.m. **Planta:** Buena ramificación y vigor.



Formato: Tipo Americano (slicer).

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 300 a 400 gr.

**Tamaño promedio del fruto:** 18 a 25 cm de largo, con un diámetro de 4 a 6 cm.

Color piel: Verde oscuro ceroso.

**Inicio de cosecha:** 45 a 60 días dependiendo del piso térmico.

Presentaciones: 3.000 y 1.000 semillas.



**Tolerancias:** ZYMV / WMV / PRSV / CMV / Ccu / Psl / Co / Px / Pcu





#### Pimentón híbrido Linus Premium

Excelencia en post-cosecha



**Adaptabilidad:** 700 a 2.400 m.s.n.m. campo abierto / condiciones de semicubierta; y bajo invernadero desde 1.700 hasta 2.400 m.s.n.m.

**Planta:** De crecimiento determinado homogéneo, con buena cobertura de hojas, que evita daños por golpe de sol.



Formato del fruto: Tipo lamuyo (conico Half Long), con terminado en 2 y 3 cascos.

**Color de fruto:** Verde a rojo, pasando en su maduración por tonalidad café oscuro.

**Peso promedio del fruto:** Bajo condiciones óptimas de manejo agronómico entre 220 a 280 gr.

Trasplante a cosecha: 75 a 80 días.

Presentación: 1.000 semillas.



Tolerancias: TSWV / Phy



## Pimentón híbrido **Segura**

Buen calibre y producción



**Adaptabilidad:** Semicubierta: 800 a 1.800 m.s.n.m. Bajo invernadero: 1.700 hasta 2.200 m.s.n.m.

**Planta:** De crecimiento determinado, porte alto, entrenudos cortos y buena cobertura foliar con amplio desarrollo radicular.



**Formato del Fruto:** Tipo lamuyo rojo terminado en 3 y 4 cascos; madura de verde a rojo pasando por tonalidad café oscura.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 200 a 250 gr.

Trasplante a cosecha: 80 a 90 días.

Presentación: 1.000 semillas.



**Tolerancias:** TSWV / PMMoV



#### Remolacha híbrida **Atlas**

Productiva y color intenso



**Adaptabilidad:** Buena adaptabilidad a diferentes pisos climáticos, se recomienda sembrar de 1.500 a 2.600 m.s.n.m.

**Planta:** Erecta de porte mediano, compacta y rústica, follaje vigoroso de color verde oscuro.

**Formato del Fruto:** Redondo, piel lisa, uniforme y buena coloración. Calidad de pulpa, sin anillos concéntricos blancos.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 180 a 220 gr.

Ciclo de cosecha: 85 a 90 días. Presentación: 25.000 semillas.

#### Remolacha híbrida **Freedom**

Finura con Productividad



Adaptabilidad: 1.200 a 2.600 m.s.n.m.

**Planta:** Porte mediano, con buena adaptabilidad al calor.



**Formato del fruto:** Redondo, sin anillos concéntricos blancos. El formato que gusta al mercado.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones de manejo agronómico entre 180 a 240 gr.

Ciclo de cosecha: 80 a 90 días.

Presentación: 25.000 semillas.



#### Zanahoria híbrida Monalisa

Precoz y rendidora



Adaptabilidad: 1.900 a 2.900 m.s.n.m.



Follaje: Erecto de color verde oscuro, vigoroso y

de porte medio.

Formato: Chantenay. **Tamaño raíz:** 14 a 15 cm x 5 a 5,5 cm.

Color de raíz: Anaranjadas - rojizo intenso.

**Peso promedio del fruto:** Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 170 a 180 gr.

Siembra a inicio de cosecha: 125 a 140 días.

Presentación: 500 y 100 gr.

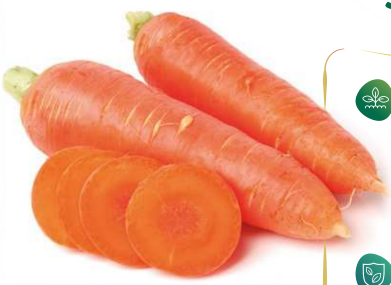






#### Zanahoria híbrida **SA 3669**

Rústica y rendidora



Adaptabilidad: 2.600 a 3.000 m.s.n.m.

Beneficios: Soporta frío y altura. Zanahoria con alto potencial de rendimiento.



Formato: Chantenay.

**Tamaño raíz:** 14 a 16 cm x 4 a 5 cm.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 170 a 180 gr.

Siembra a inicio de cosecha: 120 a 130 días

Presentación: 250.000 semillas.



Tolerancias: Ad

#### Zanahoria híbrida **Tundama**

Más tolerancia al rajado



Adaptabilidad: Se adapta muy bien desde los 1.800 a 2.300 m.s.n.m.



Follaje: Erecto de color verde oscuro, vigoroso y de porte medio.

Formato: Chantenay. **Tamaño raíz:** 15 a 16,5 cm.

Color de raíz: Anaranjadas - rojizo intenso.

Peso promedio del fruto: Bajo óptimas condiciones agronómicas entre 165 a 180 gr.

Siembra a inicio de cosecha: 135 a 160 días.

Presentaciones: 500 y 100 gr.



TIPO CHANTENAY









Especialidades





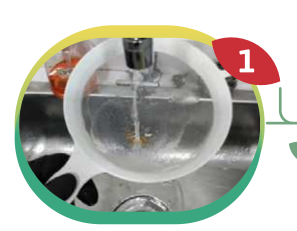






# Germinad Germinad

# Instructivo para brotar germinados o sprouts



Deposita las semillas en un colador y enjuaga 2 veces con agua potable o purificada.



Coloca dos hojas de servilleta dentro de un recipiente plano.



Debes esparcir las semillas encima de las servilletas, asegúrate que no estén muy juntas. Rocíalas con agua potable o purificada evitando que se inunden.



Tapa las semillas y ubícalas en un lugar fresco sin luz directa, humedece constantemente las semillas evitando el exceso de agua.



Cuando la semilla emerja; permite que estas reciban un poco de luz solar y corta según el tamaño que desees. Apreciaras día a día el crecimiento de los germinados.

# Germinado de **Alfalfa**Especie: Medicago sativa

Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

**Rendimiento promedio:** Cada 1 gr de semilla produce 32 gr de germinados.

Número aproximado de semillas por gramo: 500.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de alfalfa son fuente de proteínas, vitamina C, B9 o ácido fólico, y abundantes en clorofila y minerales como potasio, hierro, magnesio y calcio.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.



Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

Número aproximado de semillas por gramo: 5.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de arveja son fuente de fibra soluble, ricos en betacotenos y vitamina C.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.



Especie: Pisum sativum



# Serminado Germinado

#### Germinado de **Berro**

Especie: Lepidium sativum

Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

Número aproximado de semillas por gramo: 400.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de berro tienen efecto depurador para la sangre, porque tiene a neutralizar toxinas, es rico en minerales y en vitamina C.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.



Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

**Rendimiento promedio:** Cada 1 gr de semilla produce 32 gr de germinados.

Número aproximado de semillas por gramo: 300.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de Black Tuscany kale son ricos en vitaminas A, K, C, B6 y magnesio, calcio y potasio, consustancias anticancerígenas.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.

# Germinado de Black Tuscany Kale Especie: Brassica oleracea acephala sabellica



#### Germinado de **Brócoli Raab**

Especie: Brassica rapa cymosa

Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

**Rendimiento promedio:** Cada 1 gr de semilla produce 30,3 gr de germinados.

Número aproximado de semillas por gramo: 300.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de brócoli raab son fuente de calcio, magnesio, glucosinolatos que mejora la presión arterial y la función renal.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.



Días para la producción de germinados: 7 a 10 días.

**Rendimiento promedio:** Cada 1 gr de semilla produce 2,8 gr de germinados.

Número aproximado de semillas por gramo: 28.

Presentaciones: 500, 100 y 5 gr.



**Beneficios nutricionales:** Los germinados de lenteja verde son ricos en vitaminas A, B1, B2, B3, C, E y minerales como: potasio, hierro, calcio y fósforo.

**Recomendación importante:** Enjuagar las semillas con agua potable o purificada antes de iniciar la germinación.

## Germinado de Lenteja verde

Especie: Lens culinaris

















#### **Grama Decorativa**

Especiales para campos deportivos jardines y parques





#### Clima frío:

- Ryegrass decorativo
- Festuca
- Rustic Grass
- (Ryegrass decorativo 50% + Festuca 50%)

Clima cálido: Bermuda Grass

Presentaciones: 908g (2 libras) y 22.7kg (50 libras)



#### Forrajes Clima Frío Desarrollados especialmente para que su ganado

produzca más leche

#### **Avena Cayuse**

Mezcla Maxiblend 340 (RyeGrass Híbrido Conquistador 50% Trebol Rojo Bravio 10% Sugar Max 10% RyeGrass Abundant 30%)

**Ryegrass Perenne Conquistador** 

**Ryegrass anual Abundant** 

**Trébol Blanco** 

Trébol Rojo

Presentaciones: 908 gr. (2 libras) y 22,7 Kg. (50 libras)











## Forrajes Clima Cálido Más carne, más leche



Sorgo forrajero pampa verde Pacas Presentacion: 20 kilos













# Anillo Plástico **Guía Hilo Nylstron**

Presentación comercial: Paquete 50 unidades.



# Malacate para tensar Nylstrong

Presentación comercial: Unidad



#### Bandeja de germinación **50 cavidades**

Presentación comercial: Unidad



#### Bandeja de germinación 128 cavidades



#### Bandeja de germinación 200 cavidades

Presentación comercial: Unidad



#### Cinta adhesiva para reparar Plástico de Invernadero

Presentación comercial: Rollo 50mm x 100cm



## Cuchillo para podar, Cosecha y Deschuponar

Presentación comercial: Cuchillo con kit alimentador



# Clips de plástico para Producción de Tomate

Presentación comercial: Unidad



#### Refuerzo plástico para Rama de Tomate

Presentación comercial: Paquete 100 unidades

### Gancho Plástico Para Calabacín

Presentación comercial: Paquete 50 unidades

# Corta Cesped 3mm diámetro

Presentación comercial: Rollo x 1,280m



#### Pintura protectora de Plástico Invernadero

Presentación comercial: Caneca de 25 kilos.



#### Soporte plástico para **Pimiento**

Presentación comercial: Paquete 50 unidades.



Tijera con tanque alimentador

Para Podar, Deschuponar y Cosechar

Presentación comercial: Kit con canguro, tijera y tanque



# Nylstrong

			,   •	
	rac	tΩri	ICTI	cas
Cal	ac	LEII	JU	Las

RB NYLSTRONG	No. 1	No. 2	No. 3
Alambre	calibre 16	calibre 14	calibre 12
Presentación comercial	Rollo: 2,500 m	Rollo: 1,800 m	Rollo: 1,300 m
Carga Rotura	150 kgf	220 kgf	275 kgf
m/Kg	286 m	185 m	143 m
Bobinas mtrs.	2.500 m	1.800 m	1.300 m
Color	Negro	Negro/Transparente	Negro/Transparente
Diámetro mm	1,8	2,2	2,6



# **Albahaca**



#### Manzanilla

Presentación: 1 gr.



# Oregano italiano

Presentación: 1 gr.



#### **Tomillo** winter

Presentación: 10 gr y 1 gr.



#### Toronjil Presentación: 10 gr y 1 gr.



#### Huerta Casera



- Acelga
- Ahuyama Mexicana
- ⊙ Ají
- ⊙ Apio
- Aromáticas
- Arveja
- Berenjena larga
- Brócoli
- Calabacín verde
- Cebolla cabezona
- ⊙ Cebolla larga
- ⊙ Cilantro
- Coltallos
- **⊙** Coliflor
- ⊙ Habichuela
- Lechuga Batavia
- Lechuga Crespa
- Lechuga Lisa
- LechugaSimpson
- Melón

- Papaya
- ⊙ Pepinillo
- ⊙ Pepino
- Perejil crespo
- Perejil liso
- Pimiento california wonder
- Pimento cubanelle
- Puerro
- Rábano
- ⊙ Remolacha
- Repollo bola verde
- Repollo corazón de buey
- Sandía lisa
- Sandía rayada
- Tomate chonto santa clara
- Tomate chonto santa cruz
- Tomate milano
- Tomate rio grande
- ⊙ Zanahoria

Presentaciones: 1, 2, 5, 10, 20 y 100 gr.

# Almacenamiento de Semillas





#### Almacenamiento y Transporte de Semillas

esta entre 10°C y 15°C y la humedad relativa entre 50 y 55 %

25

Las altas temperaturas
y la humedad pueden afectar las semillas,
reduciendo su vigor y su capacidad de germinación.

Almacenar la semilla en lugares frescos y secos, protegidos de los rayos directos del sol y en contenedores cerrados

ser arrojados y no se deben descargar violentamente ya que la

cáscara y el embrión pueden romperse y afectar su desarrollo normal



# Etiquetadoy Sello de Garantía



#### Estaciones Experimentales Área de Desarrollo e Investigación



# Información para la Siembra de Cultivos Hortalizas y Frutas

SOALLING	₩	ALTURA SOBRE EL	No. APROX	CANTIDAD SEMILLA EN KG	No. DE PLANTAS
		NIVEL DEL MAN	SEMILLAS/GR	(AD/COV)	Z C
Acelga penca blanca	Frío	1.800 a 2.800	91	0,94	67.000
Ahuyama	Cálido-templado	0 a 2.500	6	0,4 a 0,5	2.500
Arveja	Frío	1.800 a 2.900	4	20,00	91.000
Apio	Frío	1.700 a 2.800	3.310	0,01	83.300
Ají híbrido	Templado	1.200 a 1.800	228	50'0	999'9
Ají híbrido	Cálido	0 a 1.200	228	50'0	999'9
Berenjena	Cálido-templado	0 a 1.500	301	0,03	999'9
Brócoli	Frío	1.800 a 2.850	282	0,33	000'29
Calabacín	Frío	1.700 a 2.800	8	4,33	33.333
Cebolla día corto	Frío	1.800 a 2.700	546	2,63	432.000
Cebolla día corto	Templado	1.200 a 1.800	546	2,45	402.000
Cebolla día corto	Cálido	0 a 1.200	546	2,45	402.000
Cilantro	Frío	1.800 a 2.800	127	31,64	2.220.000
Cilantro	Templado	1.200 a 1.800	127	24,05	1.660.000
Coliflor	Frío	1.700 a 2.800	282	0,29	000'29
Espinaca	Frío	1.700 a 2.800	06	7,52	670.000
Fríjol cargamanto (enredadera)	Templado	1.200 a 1.800	2	25,00	20.000
Fríjol bola roja (enredadera)	Templado	1.200 a 1.800	2	25,00	20.000
Fríjol arbustivo	Templado	1.200 a 1.800	m	55,56	166.667
Fríjol arbustivo	Frío	1.800 a 2.800	М	55,56	166.667
Habichuela colgadura	Templado	800 a 1.700	4	12,50	20.000
Lechuga de cabeza	Frío	1.800 a 2.800	946	80'0	000'29
Lechuga de hojas	Frío	1.800 a 2.800	946	0,11	89.350
Maíz dulce	Cálido - templado	400 a 1.400	∞	6,87	20.000
Maíz blanco y amarillo	Cálido-templado	0 a 1.700	œ	6,87	20.000
Melón	Templado	1.200 a 1.500	34	0,45	16.667
Melón	Cálido	0 a 1.200	34	0,45	16.667

# Información para la Siembra de Cultivos Hortalizas y Frutas

CULTIVOS	CLIMA	TIPO DE SIEMBRA	TIEMPO ALMACIGO EN DIAS	DISTANCIA DE SIEMBRA (cms)	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA (cms)	PERIODO VEG. DIAS A COSECHA 1. CORTE A FINAL
Acelga penca blanca	Frío	Se recomienda trasplante	30	30 X 40	1.5 a 2	60 a 180
Ahuyama	Cálido-templado	Siembra directa 2 semillas por sitio, luego un raleo	No se usa	200 X 200	2 a 3 cm	75 a 150
Arveja	Frío	Siembra directa	23	110 X 10	2 a 3 cm	115 a 145
Apio	Frío	Se recomienda trasplante	55	40 X 30	0.8 a 1.0	105 a 115
Aji hibrido	Templado	Se recomienda trasplante	35	150 X 100	1.0 a 1.3	70 a 180
Aji hibrido	Cálido	Se recomienda trasplante	35	150 X 100	1.0 a 1.3	65 a 150
Berenjena	Cálido-templado	Se recomienda trasplante	32	150 X 100	1.0 a 1.3	80 a 210
Brocoli	Frío	Se recomienda trasplante	30	30 X 40	1.0 a 1.3	72 a 77
Calabacín	Frío	Siembra directa y reposición	23	75 X 40	1.5 a 2.0	70 a 130
Cebolla dia corto	Frío	Se recomienda trasplante	70	20 X 10	1.0 a 1.5	130 a 145
Cebolla dia corto	Templado	Se recomienda trasplante	50	20 X 10	1.0 a 1.5	85 a 95
Cebolla dia corto	Cálido	Se recomienda trasplante	40	20 X 10	1.0 a 1.5	80 a 85
Cilantro	Frío	Siembra directa al voleo en camas con 7 hileras	No se usa	15 X 3	1a1.5	75 a 85
Cilantro	Templado	Siembra directa al voleo en camas con 6 hileras	No se usa	15 X 4	1a1.5	75 a 85
Coliflor	Frío	Se recomienda trasplante	30	30 X 40	1.0 a 1.3	75 a 87
Espinaca	Frío	Siembra directa al voleo en camas con 7 hileras	No se usa	17 X 7	1.5 a 2.0	55 a 60
Fríjol cargamanto (enredadera)	Templado	Siembra directa 2 por sitio y raleo	No se usa	20 X 100	2a3	150 a 190
Fríjol bola roja (enredadera)	Templado	Siembra directa 2 por sitio y raleo	No se usa	20 X 100	2 a 3	90 a 120
Fríjol arbustivo	Templado	Siembra directa una por sitio	No se usa	10 X 60	2a3	150 a 170
Fríjol arbustivo	Frío	Siembra directa una por sitio	No se usa	10 X 60	2 a 3	140 a 160
Habichuela colgadura	Templado	Siembra directa 2 por sitio y raleo	No se usa	20 X 100	2a3	50 a 80
Lechuga de cabeza	Frío	Se recomienda trasplante	30	30 X 40	1.0 a 1.3	77 a 88
Lechuga de hojas	Frío	Se recomienda trasplante	27	30 X 30	1.0 a 1,3	45 a 50
Maiz dulce	Cálido - templado	Siembra directa,	15	100 X 20	2 a 3	65 a 75
Maiz blanco y amarillo	Cálido-templado	Siembra directa	No se usa	100 X 20	2 a 3	100 a 120
Melón	Templado	Se recomienda trasplante	12	150 X 40	1.5 a 2.0	62 a 72
Melón	Cálido	Se recomienda trasplante	11	150 X 40	1.5 a 2.0	58 a 65

# Información para la Siembra de Cultivos Hortalizas y Frutas

CULTIVOS	CLIMA	ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR	No. APROX SEMILLAS/GR	CANTIDAD SEMILLA EN KG (KGS/HA)	No. DE PLANTAS POR Ha
Papaya tainung sin sexado	Templado-cálido	0 a 1.400	70	0,016	1.371
Pepino cohombro	Templado	1.200 a 1.800	33	0,406	16.666
Pepinillo	Templado	1.200 a 1.800	35	1,783	55.556
Perejil crespo	Frío	1.800 a 2.800	535	0,248	89.350
Perejil liso	Frío	1.800 a 2.800	535	0,248	89.350
Pimentón híbrido	Templado	1.200 a 1.800	119	0,160	20.408
Pimentón híbrido	Calido	0 a 1.200	119	0,160	20.408
Puerro	Frío	1.800 a 2.800	483	1,260	278.000
Rabano rojo	Frío	1.800 a 2.800	108	30,500	3.330.000
Remolacha	Frío	800 a 2.800	63	11,000	500.000
Repollo	Frío	1.800 a 2.800	282	0,100	67.000
Repollo	Templado	1.200 a 1.800	282	0,070	50.000
Repollito de bruselas	Frío	1.800 a 2.800	300	0,129	31.250
Sandía	Templado	1.200 a 1.500	18	0,240	2.000
Sandía	Cálido	0 a 1.200	18	0,240	5.000
Tomate tipo rio det. campo abierto	Cálido	0 a 1.200	397	0,046	16.667
Tomate tipo rio det. campo abierto	Templado	1.200 a 1.700	397	0,046	16.667
Tomate redondo det. campo abierto	Templado	1.200 a 1.700	397	0,046	16.667
Tomate chonto indt. doble eje campo abierto	Cálido	0 a 1.200	397	0,050	16.667
Tomate chonto indt. doble eje campo abierto	Templado	1.200 a 1.700	397	0,062	20.833
Tomate chonto indt. un eje invernadero	Frío	1.800 a 2.700	397	0,082	27.778
Tomate chonto indt. un eje invernadero	Templado	1.500 a 1.800	397	0,082	27.778
Tomate redondo indt. un eje invernadero	Frío	1.800 a 2.700	397	0,100	27.778
Tomate redondo indt. un eje invernadero	Templado	1.500 a 1.800	397	0,100	27.778
Tomate cherry ind. invernadero 3 ejes	Frío	1.800 a 2.700	397	0,026	16.667
Tomate cherry ind. invernadero 3 ejes	Templado	1.500 a 1.800	397	0,026	16.667
Zanahoria siembra con maquina	Frío	1.800 a 2.900	488	3,571	1.200.000
Zanahoria siembra al voleo	Frío	1.800 a 2.900	488	4,166	1.400.000

# Información para la Siembra de Cultivos Hortalizas y Frutas

систиоѕ	СПМА	TIPO DE SIEMBRA	TIEMPO ALMACIGO EN DIAS	DISTANCIA DE SIEMBRA (cms)	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA (cms)	PERIODO VEG. DIAS A COSECHA 1. CORTE A FINAL
Papaya tainung sin sexado	Templado-cálido	Se recomienda trasplante	30	270 X 270	1.5 a 2.1	240 a 420
Pepino cohombro	Templado	Se recomienda trasplante	12	120 X 50	1.5 a 2.0	50 a 85
Pepinillo	Templado	Se recomienda trasplante	12	120 X 15	1.5 a 2.0	50 a 80
Perejil crespo	Frío	Se recomienda trasplante	55	30 X 30	1.0 a 1.5	60 a 180
Perejil liso	Frío	Se recomienda trasplante	55	30 X 30	1.0 a 1.5	80 a 95
Pimentón híbrido	Templado	Se recomienda trasplante	35	140 X 35	1.0 a 1.2	80 a 180
Pimentón híbrido	Calido	Se recomienda trasplante	35	140 X 35	1.0 a 1.2	70 a 150
Puerro	Frío	Se recomienda trasplante y aporque	70	60 X 12	1.0 a 1.5	120 a 140
Rabano rojo	Frío	Siembra directa	No se usa	10 X 3	1.0 a 1.5	25 a 30
Remolacha	Frío	Siembra directa	No se usa	20 X 10	1.5 a 2.0	80 a 90
Repollo	Frío	Se recomienda trasplante	30	30 X 40	1.0 a 1.3	120 a 130
Repollo	Templado	Se recomienda trasplante	22	30 X 40	1.0 a 1.3	120 a 130
Repollito de bruselas	Frío	Se recomienda traslante	30	80 X 40	1.0 a 1.3	120 a 180
Sandía	Templado	Siembra directa o trasplante (1 planta por punto de siembra)	12	200 X 100	1.0 a 1.5	70 a 85
Sandía	Cálido	Siembra directa o trasplante (1 planta por punto de siembra)	11	200 X 100	1.0 a 1.5	60 a 75
Tomate tipo rio det. campo abierto	Cálido	Se recomienda trasplante	17	120 X 50	1.0 a 1.5	62 a 92
Tomate tipo rio det. campo abierto	Templado	Se recomienda trasplante	21	120 X 50	1.0 a 1.5	72 a 105
Tomate redondo det. campo abierto	Templado	Se recomienda trasplante	21	120 X 50	1.0 a 1.5	75 a 110
Tomate chonto indt. doble eje campo abierto	Cálido	Se recomienda trasplante	21	120 X 50	1.0 a 1.5	67 a 120
Tomate chonto indt. doble eje campo abierto	Templado	Se recomienda trasplante	35	120 X 40	1.0 a 1.5	75 a 135
Tomate chonto indt. un eje invernadero	Frío	Se recomienda trasplante	30	120 X 30	1.0 a 1.5	105 a 210
Tomate chonto indt. un eje invernadero	Templado	Se recomienda trasplante	28	120 X 30	1.0 a 1.5	85 a 150
Tomate redondo indt. un eje invernadero	Frío	Se recomienda trasplante	33	120 X 30	1.0 a 1.5	105 a 240
Tomate redondo indt. un eje invernadero	Templado	Se recomienda trasplante	21	120 X 30	1.0 a 1.5	85 a 160
Tomate cherry ind. invernadero 3 ejes	Frío	Se recomienda trasplante	32	120 X 50	1.0 a 1.5	105 a 240
Tomate cherry ind. invernadero 3 ejes	Templado	Se recomienda trasplante	28	120 X 50	1.0 a 1.5	85 a 160
Zanahoria siembra con maquina	Frío	Siembra directa	No se usa	17 X 7	1.0 a 1.5	125 a 145
Zanahoria siembra al voleo	Frío	Siembra directa al voleo en camas	No se usa	Al azar	1.0 a 1.5	125 a 145

#### Descarga de Responsabilidades



#### **Aviso Importante:**

La compañía Semillas Arroyave S.A.S aclara que la información descrita en la ficha técnica y el catalogo, es el resultado de observaciones y de pruebas de evaluación agronómica, en centros experimentales, para dar cumplimiento a los protocolos de la resolución 003168 de Septiembre de 2015 del ICA y se encuentra inscrito en el Registro Nacional de Cultivares. El uso y manejo indebido de la semillas como del cultivo en campo, puede mostrar resultados distintos a los esperados bajo condiciones normales, todo cultivo que esté sometido a condiciones extremas de: suelo, clima y presión de organismos Fitopatógenos, entre otros, podría vulnerar las bondades intrínsecas del material, se recomienda por tanto la asesoría y supervisión en todo el ciclo del cultivo de un ingeniero Agrónomo.

Reflejando la calidad de nuestro campo





www.semillasarroyave.com

Calle 162 # 18A - 52 Línea Nacional gratuita 01 8000 1200 10 Tel (601) 669 0102

Bogotá, Cundinamarca, Colombia

