

**SEMILLAS DE HORTALIZAS** 



## Genética de Excelencia

Sembrando nuestro futuro sostenible.









#### **BUTTERNUT AMERICANO**



**AHUYAMA/ZAPALLO** 

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alta capacidad con excelente calidad de frutos.
- Planta de rama corta y compacta.
- · Precocidad.
- Coloración interna naranja intensa.
- Cáscara lisa de coloración crema.
- Peso promedio de los frutos: 3kg.
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.
- Distancia de Siembra: 2 x 0,5m.
- Densidad de Plantas/ha: 10.000.
- Consumo de Semillas/ha: 11.000.

#### **VENTAJAS**

- Líder del mercado en Argentina y Uruguay.
- Permite ubicar mayor cantidad de plantas por área. Menor costo en mano de obra.
- Excelente calidad de frutos.
- Óptima calidad culinaria .















#### **BUTTERNUT TROPICAL**



### **AHUYAMA/ZAPALLO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Lider del Mercado.
- Frutos con elevada uniformidad en tamaño y formato.
- Precocidad.
- Coloración interna naranja intensa.
- Cáscara de color verde oscuro con vetas color crema.
- Frutos con cavidad seminal pequeña.
- Peso promedio de los frutos: 1,2kg.
- Promedio de 6 frutos por planta.
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.
- Distancia de Siembra: 2 x 0.5m.
- Densidad de Plantas/ha: 10.000.
- Consumo de Semillas/ha: 11.000.

#### **VENTAJAS**

- Permite mayor número de plantas por hectárea.
- Excelente calidad de frutos.
- · Óptima calidad culinaria.
- Excelente post-cosecha.
- Presenta doble finalidad: puede ser cosechado maduro o inmaduro.













#### **BUTTERNUT TROPICAL**



## **AHUYAMA/ZAPALLO**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Planta de rama corta.
- Precocidad.
- Coloración interna naranja intensa.
- Cáscara de color verde oscuro con vetas color crema.
- Frutos con cavidad seminal pequeña.
- Peso promedio de los frutos: 2.5kg.
- Promedio de 6 frutos por planta.
- Inicio de cosecha: 80 a 90 DDS.
- Distancia de Siembra: 2 x 0,5m.
- Densidad de Plantas/ha: 10.000.
- Consumo de Semillas/ha: 11.000.
- Moderado nivel de resistencia a PRSV-W y ZYMV.

#### **VENTAJAS**

- Menor costo en mano de obra.
- · Excelente calidad de frutos.
- Óptima calidad culinaria.
- Excelente post-cosecha.
- Doble finalidad. Puede ser cosechado maduro o inmaduro.











# **NÁPOLI**

## **SOLANACEAS**

## **BERENJENA ALARGADA**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alto cuajamiento de frutos.
- Formato cilíndrico/Tipo Bombillo.
- Longitud media de los frutos: 20cm.
- Peso promedio de los frutos: 260g.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 110 DDS.
- Distancias de siembra: 0,8 x 2m.
- Densidad de Plantas/ha: 6.300.

#### **VENTAJAS**

- Excelente coloración y brillo de los frutos.
- · Alto rendimiento, más calidad.

#### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



MAXIMIZACIÓN DE LOS BENEFICIOS DEL PRODUCTOR

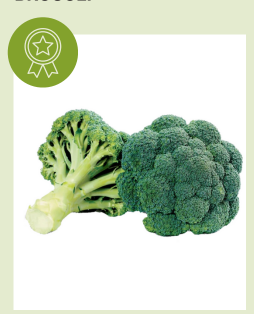






**BRÁSICAS** 

#### **BROCOLI**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cabeza grande, pesada y compacta
- Cabeza de domo perfecto
- · Grano fino a medio
- Florete uniforme de tamaño pequeño
- Coloración verde intenso
- Mínima presencia de brotes laterales
- Excelente post-cosecha
- Ciclo medio total: 105 días

#### **VENTAJAS**

- Lider mundial en mercado fresco y agroindustrial.
- Mayor aprovechamiento de nutrientes.
- Mayor rendimiento en la industria de congelados.





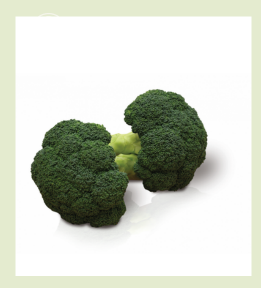




**SK6 401** 

**BRÁSICAS** 

#### **BROCOLI**



#### **FORTALEZAS**

- Productividad y resistencia.
- · Adaptabilidad al mercado fresco y procesado.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Planta y sistema radicular vigorosos.
- Cabezas grandes, pesadas y compactas, de granos finos de color verde azulado.
- Ciclo promedio total: 95 días.

#### **RESISTENCIAS**

Moderado a Pb
 (Plasmodiophora Brasicae).



#### **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto.

#### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



MAYOR PRODUCTIVIDAD Y VERSATILIDAD PARA INDUSTRIA Y MERCADO FRESCO





# Calabacín Ascona

## **CUCURBITACEAS**

## CALABACÍN ZUCCHINI VERDE



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cosecha prolongada, con alto rendimiento y poco descarte.
- Planta vigorosa y con arquitectura erecta,. facilitando la cosecha y las pulverizaciones.
- Ciclo precoz.

## **RESISTENCIAS**

 Moderado nivel de resistencia a *PRSV-W, WMV, ZYMV y Px* (oídio).



#### **VENTAJAS**

Seguridad en la producción en regiones con presión de virosis.





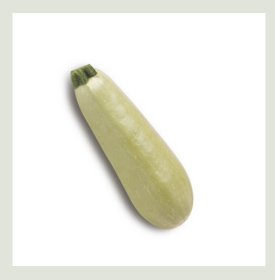








## CALABACÍN ZUCCHINI



#### CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas.
- Frutos uniformes, con excelente brillo, que mantienen la calidad y firmeza por más tiempo.
- · Ciclo medio 55 días.
- Brinda mayor rentabilidad al productor.
- Frutos más atractivos para el consumidor final.
- Mayor tiempo de cosecha y frutos que duran más en el punto de venta.

#### **RESISTENCIAS**

 Moderado nivel de resistencia a PRSV-W, ZYMV y Px (oídio).



#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año

#### **VENTAJAS**

Excelente calidad de frutos y óptima post-cosecha

#### TIPO DE CULTIVO

Campo abierto

#### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



MEJOR POSTCOSECHA Y RESISTENCIA A VIRUS





# **YASMIN**

## **CUCURBITACEAS**

## CALABACÍN ZUCCHINI AMARILLO



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Estandar en el mercado.
- · Coloración amarilla.
- Peso promedio de los frutos: 250g.
- Inicio de cosecha: 45 DDT.
- Densidad de plantas/ha: 13.333.
- Distancia de Siembra: 1,5 x 0,5m.
- Consumo de Semillas/ha: 14.300.
- · Excelente calidad de frutos.

#### **VENTAJAS**

Mercado diferenciado con alto valor agregado.

#### **BENEFICIOS**





ALTO RENDIMIENTO





# **SIMONE**

## **CUCURBITACEAS**

## **CALABACÍN ZUCCHINI VERDE**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Frutos de color verde oscuro.
- · Forma cilíndrica con excelente brillo.
- Peso promedio de los frutos: 250g.
- Inicio de cosecha: 45 DDT.
- Densidad de plantas/ha: 13.333.
- Distancia de Siembra: 1,5 x 0,5m.
- Consumo de Semillas/ha: 14.300.

#### **VENTAJAS**

- · Mercado diferenciado con alto valor agregado.
- Buena calidad de frutos.

#### **BENEFICIOS**





ALTO RENDIMIENTO





## **BELLA DURA**

## **BULBOS Y RAICES**

## **CEBOLLA DÍAS CORTOS**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Seguridad en el cultivo y en la cosecha.
- Mayor resistencia a enfermedades foliares a nivel de campo.
- Bulbos uniformes de formato globe, excelente coloración de cáscara, con excelente post-cosecha.
- Planta vigorosa con arquitectura erecta, con alta serosidad.

#### **VENTAJAS**

- Excelente adaptación y resistencia a enfermedades foliares a nivel de campo.
- Mayor uniformidad y clasificación de bulbos.
- Excelente postcosecha.







**VERDAO** MANOJO

#### **CILANTRO**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Rendimiento que se destaca.
- Planta alta.
- Hojas lisas de coloración verde oscuro.
- Facilidad en la comercialización.

## **VENTAJAS**

- Alto Rendimiento.
- Mejor sabor y aroma.

#### **BENEFICIOS**





ALTO RENDIMIENTO







## **BRÁSICAS**

#### **COLIFLOR**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cabezas grandes, firmes y de coloración blanca.
- Alto potencial de rendimiento.
- · Floretes muy uniformes.
- Las hojas tienden a envolver la cabeza y proporcionan protección contra el sol.
- Cabezas blancas, densas y de formato tipo domo.
- Ciclo medio total: 110 días.

#### **VENTAJAS**

- · Adaptación de cultivo en condiciones de baja temperatura.
- Perfecta para preenvasado y el procesamiento.

#### **BENEFICIOS**





**ALTO RENDIMIENTO** 





## **IMPERIAL GREEN**

**MANOJOS** 

#### **ESPINACA**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Planta de follaje liso y color verde oscuro.
- Buena tolerancia a temperaturas más altas.
- Moderado nivel de resistencia al florecimiento temprano.



#### **RESISTENCIAS**

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

#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año

#### **TIPO DE CULTIVO**

· Campo abierto /Hidroponía

#### **BENEFICIOS**



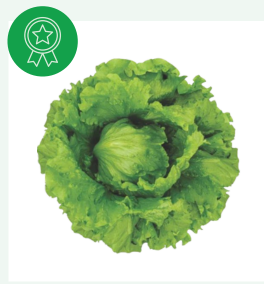
ADAPTACIÓN PERFECTA A LAS CONDICIONES TROPICALES DE CULTIVO







#### **LECHUGA ICEBERG**



#### **FORTALEZAS**

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a Bl razas 1, 2, 6, 14 y 19.



#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año

#### **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto

#### **BENEFICIOS**



**EXCELENCIA EN CALIDAD!** 







#### **LECHUGA ICEBERG**



#### **FORTALEZAS**

Indicada para regiones intermedias a frías.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Plantas vigorosas con excelente calidad visual.
- Excelente formación de falda.
- Cabezas compactas y pesadas de gran calidad que facilitan la comercialización.
- Ciclo medio total: 75 días (precoz).

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia al mildiu (Bl razas 1, 2, 6, 14 y 19)
- Moderado nivel de resistencia a bacteriosis.





#### **VENTAJAS**

- Facilidad de comercialización por la calidad de la cabeza.
- Mayor seguridad del cultivo por la adaptación a las condiciones intermedias y frías.

#### **BENEFICIOS**



MÁS CALIDAD!



**ALTA RESISTENCIA** 







#### **LECHUGA ICEBERG**



#### **FORTALEZAS**

- Alta tolerancia al TIP BURN (deficiencia de calcio) y al florecimiento precoz.
- Excelente sabor.
- Flexibilidad en la comercialización por su alta durabilidad.

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **ÉPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

· Campo abierto/hidroponía.











#### **LECHUGA CRESPA VERDE**



#### **FORTALEZAS**

- Calidad en anaquel por post-cosecha (plantas firmes con menor marchitamiento).
- Plantas firmes que resisten la manipulación.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Plantas de porte mediano.
- Hojas largas muy crespas.
- Excelente post-cosecha.
- · Ciclo medio total: 63 días.
- Flexibilidad en la cosecha: las plantas mantienen características comerciales más tiempo.
- Continuidad en el suministro (menor probabilidad de incumplimiento)

#### **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a la floración precoz, a la defiencia de calcio y a LMV-II.















#### **LECHUGA CRESPA VERDE**



#### **FORTALEZAS**

 Versatilidad: cultivo en campo abierto e hidropónico.

## **CARACTERÍSTICAS**

- · Planta grande.
- Alto nivel de resistencia a floración precoz.
- Cultivo de todo el año.
- Hojas largas y con alta crespidez.
- · Ciclo medio total: 60 días.

#### **VENTAJAS**

- Mayor seguridad del cultivo, especialmente en zonas calientes.
- Estándar del mercado.
- Continuidad en el suministro con la calidad que los mercados lo necesitan.

#### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



**ALTA RESISTENCIA** 







#### **LECHUGA CRESPA VERDE**



#### **FORTALEZAS**

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia al BI (razas 1 a 16, 18 a 24 y 31).
- Moderado nivel de resistencia Pspp.





#### **ÉPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

· Hidroponía.

#### **BENEFICIOS**



ALTO RENDIMIENTO.
MAYOR NÚMERO DE HOJAS
POR PLANTA



**PRECOCIDAD** 







#### **LECHUGA CRESPA MORADA**



#### **FORTALEZAS**

- Calidad visual para mercado fresco.
- Plantas grandes con coloración morada intensa.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Calidad de planta y precocidad.
- Hojas largas y muy crespas.
- Menor costo de manejo de cultivo.
- · Estandar del mercado.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a mildiu (BI razas 1 hasta 16, 21 y 23).
- Moderado nivel de resistencia a Pspp.















#### **LECHUGA CRESPA MORADA**



#### **FORTALEZAS**

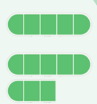
- Color morado intenso desde la base hasta el borde de la hoja.
- Facilidad de comercialización por su calidad visual.
- Alta uniformidad de cosecha.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Hojas largas y muy crespas.
- Ciclo medio total: 60 días (precoz).
- Menor costo con mantenimiento de las plantas en el campo en función del ciclo precoz.
- Seguridad de siembra por la adaptación a las condiciones tropicales de cultivo.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a mildu (Bl razas 1 a 16, 21 y 23).
- Alto nivel de resistencia a LMV-II
- Moderado nivel de resistencia Pspp.



### **ÉPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto/hidroponía.

#### **BENEFICIOS**



FACILIDAD DE COMERCIALIZACIÓN POR SU CALIDAD VISUAL.







#### **LECHUGA LISA**



#### **FORTALEZAS**

 Facilidad de comercialización por la calidad visual (excelente terminación).

## **CARACTERÍSTICAS**

- Planta de porte grande.
- Cabeza compacta.
- · Coloración verde clara.
- · Ciclo medio total: 58 días.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia al LMV-11.
- Moderado nivel de resistencia a *Pspp*.



#### **VENTAJAS**

- Excelente calidad visual
- Seguridad de plantío por la adaptación a las condiciones tropicales de cultivo.

#### **BENEFICIOS**







ALTA RESISTENCIA







#### **MELÓN**



#### **FORTALEZAS**

- Excelente post cosecha con el mejor sabor.
- Fuerte para el transporte.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alto vigor de plantas.
- Alto cuajamiento de frutos, manteniendo una alta uniformidad, con frutos promedio de 1,6kg, con excelente rendimiento en el procesamiento.
- Cavidad pequeña.
- Cascara con excelente reticulado y pulpa de color naranja intensa y extra firme.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nível de resistencia a Fom razas 0 y 2.
- Alto nível de resistencia a Px razas 1 y 2.





#### **BENEFICIOS**



**MAS CALIDAD** 











#### **PEPINO**



#### **FORTALEZAS**

- Rusticidad y Calidad aliados a un óptimo paquete de resistencias.
- Alta productividad con excelente clasificación y uniformidad de frutos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Plantas muy vigorosas y rústicas, soportando intemperies climáticas.
- Planta ginoica.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a la PRSV-W, WMV, CMV, ZYMV, Px y Co.
- Nivel moderado de resistencia a Ccu, Psl y Pcu.











#### **PIMENTÓN**



#### **FORTALEZAS**

- Resistente a oidiopsis y PVY: menos pulverización, mucho más pimentón.
- Alta rusticidad, manteniendo la productividad y la calidad estable en diferentes condiciones y entornos.
- Paquete de resistencias innovador, con calidad y productividad de alto nivel.
- Alto rendimiento con gran reducción del uso de agroquímicos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a PVY cepas P0, P1 y P1,2 y TSWV
- Nivel moderado de resistencia a Lt





#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

Cultivo Protegido.

#### **BENEFICIOS**





**ALTA PRODUCTIVIDAD** 







#### **PIMENTÓN**



#### **FORTALEZAS**

- Alto rendimiento con menos uso de agroquímicoso.
- Paquete de resistencias único e innovador: PVY y Leveillula taurica (oidio).
- Alta rusticidad, manteniendo la productividad y la calidad estables en diferentes condiciones y ambientes.
- Mantiene la calidad y el formato desde la base al puntero, con frutos mas atractivos para la comercialización.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Planta de vigor medio con abundante follaje.
- · Alto cuajamiento de frutos.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 165 DDS.
- Peso promedio de los frutos: 280g.
- Frutos con paredes gruesas y excelente postcosecha.
- Frutos de color rojo uniforme.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a TSWV y PVY cepas P0, P1 y P1,2.
- Moderado nivel de resistencia a Lt.











#### **PIMENTÓN**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Gran atractivo, productor cosecha más por más tiempo.
- Planta de alto vigor.
- · Ciclo promedio hasta la cosecha: 120 DDS.
- Cuajamiento secuencial de frutos.
- Frutos con pared lisa y gruesa.
- Peso promedio de los frutos: 250g.
- Distancias de siembra: 1 x 0,4m.
- Densidad de Plantas/ha: 25.000.

#### **VENTAJAS**

- Color verde intenso, frutos pesados, elevada postcosecha y formato ideal para el mercado.
- Alto porcentaje de cuajamiento de frutos de forma secuencial.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a PVY cepas P0, P1 y P1,2.
- Moderado nivel de resistencia a Pc y CMV.



#### **BENEFICIOS**







MÁS CALIDAD







#### **PIMENTÓN**



#### **FORTALEZAS**

- Seguridad en el cultivo en superfícies infestadas con nematodos, sumado a la resistencia a Xanthomonas.
- Productividad más allá en el mercado.
- Planta con elevada capacidad de adaptación y facilidad en el cultivo.
- Facilidad de comercialización por la óptima aceptación de los frutos en el mercado.
- Protección de frutos contra quemaduras del sol.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Planta con alto vigor.
- Alto cuaje de frutos desde la base al puntero.
- Producción secuencial de frutos.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 120 DDS.
- Peso promedio de los frutos: 240g.
- Frutos de color verde brillante.

#### **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a PVY cepas P0, P1 y P1,2 y ToMV cepa Tm1, Xcv razas (1,2,3,7 y 8), Mi (razas 1 a 4) y Mj



#### BENEFICIOS RUSTICIDAD, PRODUCTIVIDAD CON CALIDAD ...AHORA ES REALIDAD!







## **MARTHA R**

## **SOLANÁCEAS**

#### **PIMENTÓN**



#### **FORTALEZAS**

- Mayor nivel de resistencia contra la marchitez por Phytophthora.
- Mayor seguridad y estabilidad de cosecha.
- · Elevada rusticidad de la planta.
- Excelente cuajado.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Alto vigor de planta.
- Promedio de inicio de cosecha: 120 días.
- · Peso promedio de frutos: 220g.

#### **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a PVY cepas P0, P1 y P1,2; ToMV cepa Tm1, Pc.



#### **ÉPOCA DE CULTIVO**

• Todo el año.

#### TIPO DE CULTIVO

A campo abierto.







AF8253 SOLANÁCEAS

### PORTAINJERTO PIMENTÓN



#### **FORTALEZAS**

- El paquete de resistencia más fuerte en el mercado.
- Alta adaptabilidad a las condiciones desfavorables de suelo y alta presión de nematodos, Phytophthora capsici y Ralstonia solanacearum.
- Permite cultivos secuenciales en el mismo invernadero
- Mejora la calidad de los frutos
- Es una solución ecológicamente correcta
- Mayor vigor de la planta y longevidad de cosecha que incrementa el potencial productivo hasta en un 25%.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Sistema radicular muy vigoroso.
- Mejora la calidad de los frutos.

#### **RESISTENCIAS**

Alta Resistencia a nematodos
 Mj y Mi (razas 1 a 4), Pc, Rs.



#### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

#### **TIPO DE CULTIVO**

Cultivo protegido.







# **Crunchy Royale**

## **BULBOS Y RAICES**

#### **RÁBANO**



#### **FORTALEZAS**

- · Ciclo precoz.
- · Formato redondeado y excelente coloración.
- Raíces uniformes, rojo intenso y formato redondo.
- Alta resistencia a agrietamiento e isoporización.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sabor y calidad en un solo producto.
- Planta de porte medio/alto, de ciclo corto con raíces de excelente uniformidad, tamaño y formato.
- Alta productividad manteniendo la calidad y sabor incluso cuando se cosechan raíces grandes.

#### **RESISTENCIAS**

• Alta resistencia a agrietamiento e isoporización.

#### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 







## **KESTREL**

## **BULBOS Y RAICES**

#### **REMOLACHA**



#### **FORTALEZAS**

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

#### **EPOCA DE CULTIVO**

• Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

Siembra directa y trasplante de plantines.







**ANZU** 

## **BRÁSICAS**

#### **REPOLLO VERDE**



#### **FORTALEZAS**

- Seguridad de siembra por la mayor adaptación a las condiciones tropicales.
- Facilidad en la comercialización por ser resistente al transporte.

#### CARACTERÍSTICAS

- Plantas vigorosas de coloración verde azulada.
- Cabezas compactas de formato redondo.
- Peso medio: 3kg.
- Alta uniformidad.
- Excelente post-cosecha y resistencia al transporte
- Ciclo medio: 110 días.

#### **RESISTENCIAS**

 Alta a Xcc y el agrietamiento



#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### TIPO DE CULTIVO

Campo abierto.









# **RED JEWEL**

**BRÁSICAS** 

#### **REPOLLO MORADO**



#### **FORTALEZAS**

- Productividad con valor agregado.
- Facilidad de comercialización.
- Alta productividad.
- Estándar del mercado.
- Cabeza de tamaño mediano (2 a 2,5kg).

#### CARACTERÍSTICAS

- Cabezas compactas.
- Plantas vigorosas.
- Moderado nivel de resistencia a Xcc.
- Ciclo medio total: 100 días.

#### **RESISTENCIAS**

Moderado a Xcc



#### **EPOCA DE CULTIVO**

Todo el año.

#### **TIPO DE CULTIVO**

· Campo abierto.

#### **BENEFICIOS**



**ALTA RENTABILIDAD** 



MÁS CALIDAD





**ASTRO** HOJAS

# **RÚCULA**



## **FORTALEZAS**

- Alta productividad, calidad y menor costo con el mantenimiento de las plandas de campo en función del ciclo más corto.
- · Precocidad y vigor desde el inicio.

# **CARACTERÍSTICAS**

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

### **RESISTENCIAS**

 Moderado nivel de resistencia al florecimiento temprano.



# **EPOCA DE CULTIVO**

· Todo el año.

# **TIPO DE CULTIVO**

· Campo abierto / Hidroponia.

### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 







# **Delicia**

# **CUCURBITACEAS**

# SANDÍA CRIMSON SWEET ALARGADA



### **FORTALEZAS**

- Tamaño, firmeza y resistencia sin rivales.
- Alto porcentaje de calibres grandes con alta calidad.
- Alto grado brix con buen color y brillo externo.
- Color de la pulpa interna: roja intensa.
- Alto vigor de planta.
- Excelente calidad de frutos.
- Excelente post-cosecha y resistencia al transporte.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Semillas grandes.
- Ciclo precoz.
- Peso promedio de los frutos: 14kg.
- Coloración externa verde brillante.
- Coloración interna roja intensa.
- Pulpa firme.
- Distancia de Siembra: 2 x 1m.
- Densidad de Plantas/ha: 5.000.
- Consumo de Semillas/ha: 6.000.

### **BENEFICIOS**

 Resistencia a Co raza 1 y Fon razas 0 y 1.













# CONTRATTACK

**SOLANÁCEAS** 

### **PORTAINJERTO TOMATE**



# PARA COMBATIR LA RALSTONIA, UTILICE CONTRATTACK

### **FORTALEZAS**

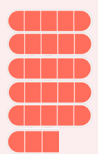
- Alto nivel de resistencia a Ralstonia\*.
- Proporciona mayor vigor vegetativo.
- Gran combinación con los híbridos del mercado.

## **CARACTERÍSTICAS**

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

### **RESISTENCIAS**

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



## **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

#### **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto/Cultivo protegido.













#### **PORTAINJERTO TOMATE**



# ¡ENERGICE SU PRODUCCIÓN!

### **FORTALEZAS**

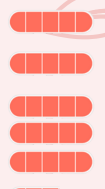
- Mayor seguridad, productividad y valor agregado en el cultivo.
- Aumento de vigor vegetativo.
- Mayor seguridad contra el Verticillium 2.
- Excelente combinación con los híbridos del mercado.

# **CARACTERÍSTICAS**

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

### **RESISTENCIAS**

- Fol (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici) razas 1, 2 y 3
- Mi: Meloidogyne incognita, razas 1, 2, 3 y 4
- **Mj**: Meloidogyne javanica
- **Vd**: Verticillium dahliae, raza 1
- ToMV: Virus del mosaico del tomate, cepa Tm1.
- PI, Rs, Vd raza 2.



### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

# TIPO DE CULTIVO

 Campo abierto/Cultivo protegido.









# WOODSTOCK

# **SOLANÁCEAS**

### **PORTAINJERTO TOMATE**



# LA MEJOR OPCIÓN PARA PROTECCIÓN DE LAS RAÍCES

### **FORTALEZAS**

- Viabilidad de cultivo en superficies infestadas con Ralstonia
- Seguridad y sostenibilidad bajo invernadero.
- Permite plantación secuencial en la misma zona de invernadero.
- Reducción del uso de agrotóxicos.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Portainjerto intraespecífico.
- Indicado para invernadero y campo abierto.
- Alto nivel de resistencia a la marchitez bacteriana causada por Ralstonia.
- Mayor seguridad en la producción en suelos contaminados con nematodos.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a Vd 1, Fol 1 y 2, ToMV cepa Tml, Mi razas 1, 2, 3, 4 y Mj.
- Moderado nivel de resistencia a Rs.





## **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

#### TIPO DE CULTIVO

Campo abierto/Cultivo protegido.

### **BENEFICIOS**







ALTA RESISTENCIA





# ROBUSTO

# **SOLANÁCEAS**

#### **PORTAINJERTO TOMATE**



## **iFORTALEZCA SU CULTIVO!**

### **FORTALEZAS**

- Proporciona un vigor vegetativo muy elevado.
- Aumenta la fuerza y el calibre de los frutos en la parte superior de la planta.
- Excelente combinación con los híbridos disponibles en el mercado.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Portainjerto interespecífico.
- Favorece la longevidad de la cosecha.
- Sistema radicular vigoroso.

### **RESISTENCIAS**

- **Fol**: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, razas 1, 2 y 3.
- Mi: Meloidogyne incognita, razas 1, 2, 3 y 4.
- **Mj**: Meloidogyne javanica
- Vd: Verticillium dahliae, raza 1
- ToMV: Virus del mosaico del tomate, cepa Tm1.
- PI.









### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

### TIPO DE CULTIVO

 Campo abierto/Cultivo protegido.













### **TOMATE MILANO**



# CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN UN SOLO PRODUCTO.

### **FORTALEZAS**

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

## **CARACTERÍSTICAS**

- Frutos grandes con alta productividad.
- Frutos de gran calibre y excelente cuajamiento de frutos desde la base al puntero.

#### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a Vd 1, Fol, Ss, Aas.
- Moderado nível de resistencia a TSWV, ToSRV.





### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

# **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto/Cultivo protegido.

### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



**MÁS SABOR** 







### **TOMATE MILANO**



# PRODUCCIÓN Y CALIBRES SIN RIVALES

### **FORTALEZAS**

- · Frutos grandes y muy firmes.
- Alto cuaje con una cosecha prolongada, debido al alto vigor de la planta.

### CARACTERÍSTICAS

- Plantas de alto vigor vegetativo y generativo.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 105 DDS.
- Alto cuaje de frutos da la base hasta el puntero.
- Frutos grandes, con peso promedio de 270g.
- Elevada post-cosecha.
- Excelente performance bajo invernadero y en zonas cálidas.

### **RESISTENCIAS**

 Alto nível de resistencia a Vd 1, Fol 1,2, ToMV cepa Tm1, Mi razas 1,2,3,4 y Mj.



Moderado nível de resistencia a ToSRV.



### **BENEFICIOS**







LARGA VIDA







### **TOMATE MILANO**



# VENGA A PRODUCIR MÁS, VENGA A PRODUCIR MEJOR

# **FORTALEZAS**

- Alta tolerancia a enfermedades bacterianas.
- Frutos firmes que permiten su comercialización a largas distancias.

# CARACTERÍSTICAS

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

### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a Vd raza 1, Fol razas 1 y 2, ToMV cepa Tm1, Mi 1, 2, 3 y 4 y Mj.
- Moderado nivel de resistencia a TSWV.



### **BENEFICIOS**





MÁS CALIDAD DE FRUTOS



LARGA VIDA





# SHEILA N

# **SOLANÁCEAS**

### **TOMATE MILANO**



# FRUTO MÁS ATRACTIVO, CONQUISTANDO LA PREFERENCIA EN LA COMERCIALIZACIÓN

## **FORTALEZAS**

- Alto rendimento y óptima adaptación bajo
- invernadero.
- Mayor valor agregado en la comercialización.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Planta compacta de entrenudos cortos.
- Frutos con buen color, sabor y conservación postcosecha.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 115 DDS.
- Peso promedio de los frutos: 260g.
- Frutos muy firmes, con cicatriz peduncular y pistilar pequeña (Larga Vida Gen Rin).

### **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a Vd 1, Fol 1 y 2, ToMV cepa Tm1, Mi razas 1, 2, 3 y 4 y Mj.



### **BENEFICIOS**









LARGA VIDA





# SHEILA VICTORY

# **SOLANÁCEAS**

### **TOMATE MILANO**



# ¡FRUTO MÁS ATRACTIVO, CONQUISTANDO LA PREFERENCIA EN LA COMERCIALIZACIÓN

#### **FORTALEZAS**

- Alto rendimiento y excelente adaptación bajo invernadero.
- Mayor valor agregado en la comercialización.
- Mayor seguridad contra la mancha chocolate (peste negra).

### CARACTERÍSTICAS

- Planta compacta con entrenudos cortos y alta uniformidad de racimo.
- Alto cuajamiento de frutos
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 115 DDS.
- Peso promedio de los frutos: 260g.
- Frutos firmes con sabor y color rojo intenso (Larga Vida Gen Rin).

#### **RESISTENCIAS**

Alto nivel de resistencia a Vd 1,
 Fol 1 y 2, ToMV cepa Tm1.



 Moderado nivel de resistencia a TSWV.



### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

### **TIPO DE CULTIVO**

Cultivo protegido.









# **AF 11877**

# **SOLANÁCEAS**

### **TOMATE CHONTO**



### **FORTALEZAS**

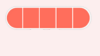
- Más rendimiento en la producción y comercialización.
- Mayor seguridad en períodos lluviosos.
- Mayor atractivo para la comercialización.

# CARACTERÍSTICAS

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

# **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a Vd 1, Fol 1 y 2, **Mj** y **Mi** razas 1, 2, 3 y 4, bacteriosis, manchas y microcracking
- · Moderado nível de resistencia a **ToSRV**



### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno

### **TIPO DE CULTIVO**

Cultivo protegido















### **TOMATE CHONTO**



# MÁS PRODUCCIÓN, Y EL VERDADERO TIPO DE CHONTO PREFERIDO POR EL MERCADO

#### **FORTALEZAS**

- Más atractivo en la comercialización por el óptimo formato y coloración de los frutos.
- Alto rendimiento y estabilidad en diferentes ambientes.
- Alta productividad y frutos grandes.
- Mayor seguridad contra el Vira-Cabeza y el Geminivirus.
- Mayor rendimiento y calibre.
- Mayor longevidad de cosecha.
- Mayor seguridad en el cultivo.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Medio / bajo vigor de planta.
- Alto pegamento de frutos y los entrenudos cortos.
- Frutos grandes: peso medio de 200g.
- Excelentes formato y coloración.
- Excelente rendimiento en cultivo protegido y campo abierto.

### **RESISTENCIAS**

Alto nivel de resistencia a Vd raza 1, Fol razas 1, 2 y 3, PVY cepa P1,2, Mi 1,2,3 y 4 y Mj.



• Moderado nivel de resistencia a TSWV y ToSRV (Geminivirus).













### **TOMATE CHONTO**



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

### **FORTALEZAS**

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

## CARACTERÍSTICAS

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

### **RESISTENCIAS**

Alto nivel de resistencia a Vd 1,
 Fol razas 1 y 2, ToMV cepa Tm1.



 Moderado nível de resistencia a TSWV, ToSRV.



### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

## **TIPO DE CULTIVO**

Campo abierto/Cultivo protegido.









# Mariana

# **SOLANÁCEAS**

### **TOMATE ESPECIALIDADES**



### **FORTALEZAS**

- Alto redimiento y atractivo para la comercialización.
- Calidad de frutos insuparable en el segmento, promoviendo un alto atractivo en la comercialización.
- Alto potencial productivo, combinando frutos de alto calibre con alto cuajamiento.

# CARACTERÍSTICAS

- Planta compacta de vigor promedio.
- Planta precoz, ciclo promedio hasta la cosecha: 110 DDS.
- Alto rendimiento de frutos; altamente generativa.
- Peso promedio de frutos: 180g.

# **RESISTENCIAS**

 Alto nivel de resistencia a Vd, Fol 1 y 2, Mj, Mi razas 1, 2, 3 y 4, Ss y As.



### **BENEFICIOS**





MÁS CALIDAD DE FRUTOS









#### **TOMATE ESPECIALIDADES**



### **FORTALEZAS**

- Mayor rendimiento y valor agregado en la comercialización.
- Más productividad y mayor porcentaje de frutos extra.
- · Mayor seguridad en el cultivo.

### CARACTERÍSTICAS

- Vigor muy alto de planta.
- Indicado para suelos leves.
- Óptimo pegamento de frutos en condiciones calientes.
- Frutos grandes: peso medio de 190g.
- Formato blocky.

### **RESISTENCIAS**

- Alto nivel de resistencia a Vd raza 1, Fol razas 1, 2 y 3, Mi 1,2,3 y 4, Mj, Ss, Pst y ToMV
- Moderado nivel de resistencia a TSWV y ToSRV (Geminivirus)





## **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

### **TIPO DE CULTIVO**

Cultivo protegido.

### **BENEFICIOS**



**ALTA PRODUCTIVIDAD** 



**MÁS SEGURIDAD** 







### **TOMATE ESPECIALIDADES**



# EL GRAPE QUE ENCANTA LOS CONSUMIDORES MÁS EXIGENTES

### **FORTALEZAS**

- Seguridad de resultados en diferentes condiciones de cultivo.
- Muy atractivo en la comercialización.
- Alto rendimiento, vigor y rusticidad de planta.
- Alta uniformidad, coloración, firmeza y brix de los frutos, promoviendo diferenciación en la comercialización.

### CARACTERÍSTICAS

- Plantas de alto vigor vegetativo y generativo.
- Ciclo promedio hasta la cosecha: 90 DDS.
- Cosecha prolongada, pudiéndose extender hasta 8 meses.
- Promedio de Brix: 9°.
- Alto cuajamiento y uniformidad de frutos.
- Peso promedio de los frutos: 15g.
- Frutos firmes con excelente conservación en postcosecha.

### **RESISTENCIAS**

 Alto nível de resistencia a Fol 1, ToMV cepas Tm1 y Ss.



### **EPOCA DE CULTIVO**

Verano/Invierno.

### **TIPO DE CULTIVO**

 Cultivo protegido/ campo abierto.







