



**MELONLINE**  
*la gama más completa*

**& WATERMELON**  
*de melón y sandía*



**Seminis®**  
*Grow better together*

## La gama más completa

En este catálogo podrás encontrar nuestra oferta de melón y sandía.

Los principales objetivos de nuestro programa de mejora genética son:

### Rentabilidad

Variedades productivas y rústicas en manejo agronómico.

### Sostenibilidad

Variedades con resistencia genética de base que dé una solución frente a plagas y enfermedades, mayor aguante en campo y mejor vida útil.

### Sabor

Presentamos variedades con valor añadido y estándares de calidad óptimos para satisfacer necesidades de comercializadores y consumidores.

### Cubrimos sus necesidades durante todo el ciclo.

Nuestro equipo está preparado para asesorarle sobre qué variedad satisface mejor a sus necesidades.

¡No dudes en llamarnos!

José Guirado

*Market Development Representative*

Tel. +34 606 256 923 [jose.guirado@bayer.com](mailto:jose.guirado@bayer.com)

Juan Miguel Robles

*Market Development Representative*

Tel. +34 649 971 567 [juanmiguel.robles@bayer.com](mailto:juanmiguel.robles@bayer.com)

Melissa Díquez Diaz

*Customer Marketing Manager*

Tel. +34 636 364 926 [melissa.diquezdiaz@bayer.com](mailto:melissa.diquezdiaz@bayer.com)

Juan Francisco Martínez

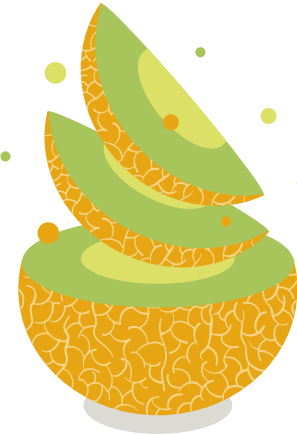
*Trade Partnership Manager*

Tel. +34 660 360 904 [juanfrancisco.martinezsanchez@bayer.com](mailto:juanfrancisco.martinezsanchez@bayer.com)





**MELON****LINE**



# galia **CYRO LINE**

CyroLine se ha consolidado como la gama de Galia más completa, para cubrir toda la campaña demandada para exportación, gracias a su combinación óptima de sabor intenso y larga vida.

CyroLine cubre las necesidades de técnicos, agricultores, comercializadores, supermercados y consumidores, por sus resistencias, larga vida y sabor.

## ///ALBIZU *galia*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- Planta de excelente vigor y sanidad.
- Buen cuaje y niveles de producción.

### ///FRUTO

- Excelente uniformidad y apariencia externa.
- Elevada calidad interna, con buena firmeza y altos niveles de grados Brix.
- Buena poscosecha.

### ///VENTAJAS

- Atractivo para compradores.
- Fácil recolección.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** CYSDV/MNSV/Fom:0,1,2

**IR:** Gc/Px:1,2,3,5,5/Ag



## ///VERDASCO *galia*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- Cuaje concentrado.
- Excelente nivel de producción.
- Buena sanidad vegetal.

### ///FRUTO

- Uniforme en forma y calibre.
- Calidad interna estable.
- Buen aguante en planta.

### ///VENTAJAS

- Producción con resistencias.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** MNSV/Fom:0,1,2

**IR:** Gc/Px:1,2,3,5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
LARGA	>14 °Bx	0.8-1.2 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
LARGA	13 °Bx	0.8-1.2 Kg	>3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

# ///GALLAGER galia

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



NOVEDAD

## ///PLANTA

- Planta de vigor y cobertura media.
- Precocidad.

## ///FRUTO

- Aspecto externo atractivo con escriturado denso y calibre uniforme.
- Excelente calidad interna.
- Carne de firmeza media y textura suave.

## ///VENTAJAS

- Sabor premium para consumidores.
- Ciclo precoz con buen aguante en campo y poscosecha.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** MNSV/Fom:0,1,2

**IR:** CYSDV/WMV/ZYMV/Px:1,2,3,5,5/Ag



## Duración



LARGA

## Brix



14 °Bx

## Peso Medio



0.8-1.2 Kg

## Firmeza



MEDIA

# ///GALVES galia

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



NOVEDAD

## ///PLANTA

- Planta de vigor medio, elevada sanidad y cuaje concentrado.
- Alto potencial productivo.

## ///FRUTO

- Aspecto externo muy atractivo con escriturado denso.
- Calibre uniforme y óptimo en segmento medio-tardío.

## ///VENTAJAS

- Paquete de resistencias innovador.
- Alto porcentaje de frutos comerciales.
- Buen aguante en campo y poscosecha.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** MNSV/ZYMV/Fom:0,1,2

**IR:** CYSDV/ToLCNDV/Gc:1/Px:1,2,3,5,5/Ag



## Duración



LARGA

## Brix



>13 °Bx

## Peso Medio



0.8-1.2 Kg

## Firmeza



MEDIA

# ///SV5133MG galia

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



## ///PLANTA

- Planta de elevado vigor y cobertura de fruto.
- Alto potencial productivo.

## ///FRUTO

- Uniforme en tamaño y forma.
- Niveles de azúcar estables.
- Buena apariencia externa.

## ///VENTAJAS

- Producción con buen aguante en campo.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** CYSDV/MNSV/Fom:0,1,2

**IR:** Gc/Px:1,2,5

## Duración



LARGA

## Brix



14 °Bx

## Peso Medio



0.8-1.2 Kg

## Firmeza



>3 kg/cm<sup>2</sup>

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

# ///GALVIR *galias*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



## ///PLANTA

- Planta muy sana con buena cobertura y vigor.
- Buen nivel de producción con cuaje escalonado.

## ///FRUTO

- Apariencia externa muy atractiva.
- Buena calidad interna, altos niveles de grados Brix y buena firmeza.
- Excelente sabor.

## ///VENTAJAS

- Resistencias y sabor en producciones tardías.



## ///RESISTENCIAS

HR: CYSDV/MNSV/WMV/ZYMV/Fom:0,1,2

IR: Gc/Px:1,2,3.5,5/Ag

### Duración



LARGA

### Brix



>14 °Bx

### Peso Medio



0.8-1.2 Kg

### Firmeza



>3 kg/cm<sup>2</sup>

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

# ///ARINTO *galias*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Verde Claro



## ///PLANTA

- Buen vigor, cobertura y sanidad.
- Cuaje escalonado con buen nivel de producción y capacidad de rebrote.

## ///FRUTO

- Estupenda apariencia externa.
- Buena calidad interna, altos niveles de grados Brix y buena firmeza.
- Muy buena poscosecha.

## ///VENTAJAS

- Producción con calidad garantizada para el mercado de Portugal.

## ///RESISTENCIAS

HR: CYSDV/Fom:0,1,2

IR: Px:1,2,3.5,5/Ag



### Duración



LARGA

### Brix



>14 °Bx

### Peso Medio



0.8-1.2 Kg

### Firmeza



2-3 kg/cm<sup>2</sup>

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC



# amarillo CHESTER LINE

Amarillo muy atractivo por su forma y color con un calibre idóneo para su exportación.

Su excelente sabor, reconocido por el consumidor, lo hace imprescindible para productores y comercializadoras.

## ///CHESTER *amarillo*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- Hábito de la planta fuerte.

### ///FRUTO

- Buen peso medio de fruto.
- Producción muy uniforme.
- Fruto de piel lisa, sin manchados.
- Brix siempre por encima de 12°, de carne crujiente en cosecha y con el punto óptimo de consistencia y sabor en destino.



### ///VENTAJAS

- Calibre en Temprano muy apreciado por el consumidor.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** Px:1,2,5

## ///ROCHESTER *amarillo*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- Alto vigor con gran sanidad vegetal y muy buena cobertura de frutos.

### ///FRUTO

- Buen cuaje y frutos de calibre comercial idóneo.
- Altos niveles de producción con bajo porcentaje de destío y de calibre uniforme.
- Piel ligeramente rugosa con pulpa firme y crujiente.



### ///VENTAJAS

- Aspecto externo atractivo y fresco.
- Punto de corte sin dudas.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,2

**IR:** Px:1,2,3,5

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	>14 °Bx	1.5-1.8 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

INTERMEDIA

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	>14 °Bx	1.2-1.8 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

INTERMEDIA

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

INVERNADERO

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

AIRE LIBRE

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

INVERNADERO

# ///MANCHESTER *amarillo*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Blanco



## ///PLANTA

- Buen equilibrio entre vigor, cobertura y cuaje.

## ///FRUTO

- Uniforme en calibre y forma.
- Piel rugosa con forma alargada.
- Buena apariencia externa.
- Carne blanca, firme y crujiente.

## ///VENTAJAS

- Calidad y resistencias en plantaciones al aire libre.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** Gc:1/Px:1,2,3,3.5,5/Ag



Duración



LARGA

Brix



>14 °Bx

Peso Medio



1.2-1.8 Kg

Firmeza



2-3 kg/cm<sup>2</sup>

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC





# ORANGE CANDY®

Orange Candy,  
melones amarillos de carne  
naranja con las mejores  
cualidades organolépticas  
(gusto, aroma, sabor) y un  
dulzor muy natural que  
consigue una alta fidelización  
en los consumidores.

Jugoso, crujiente y dulce,  
tres características que lo  
hacan único.

## ///SV7484MA orange candy

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Buen vigor de planta.
- Precocidad.

### ///FRUTO

- Uniforme en forma y calibre.
- Calidad interna consistente durante todo el ciclo.
- Excelente sabor.

### ///VENTAJAS

- Precocidad, calibre y un sabor único en temprano.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** Px:1,2,3,5



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	>16 °Bx	1.5 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

INTERMEDIA

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
INVERNADERO					

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
AIRE LIBRE					

AIRE LIBRE

## ///SVMA6558 orange candy

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Muy buen vigor de planta, cobertura y sanidad vegetal.

### ///FRUTO

- Buena presencia externa, uniforme en calibre y forma redondeada.
- Carne crujiente y alto nivel de grados Brix.

### ///VENTAJAS

- Gran calidad organoléptica.
- Aguante en planta y poscosecha.
- Fácil manejo para el productor.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,2

**IR:** Px:1,2,3,5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
>14 days	>16 °Bx	1.5 Kg	>3 kg/cm <sup>2</sup>

LARGA

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
INVER. AIRE LIBRE					

JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AIRE LIBRE					

AIRE LIBRE

# ///SVMA6731 orange candy

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Naranja



NOVEDAD

## ///PLANTA

- Vigor de planta y cobertura media.
- Cuaje concentrado.

## ///FRUTO

- Uniformes de forma elongada, piel semi-rugosa y pequeña.
- Carne firme y de textura crujiente.

## ///VENTAJAS

- Gran calidad organoléptica.
- Calibre óptimo en trasplantes tardíos.
- Buen aguante en planta y poscosecha.

## ///RESISTENCIAS

HR: Fom:0,2

IR: Gc:1/Px:1,2,3,5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
LARGA >14 days	>16 °Bx	1.3 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup> MEDIA

## ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC





cantaloupe  
**SUGAR  
LINE**

Cantaloupe de carne naranja que combina una elevada producción comercial con sabor, buen aroma y un aspecto de fruto muy atractivo para el consumidor.

Destaca por su punto de corte fácil de identificar y su excepcional poscosecha.

## ///SUGARSUN *cantaloupe*

COLOR: EXTERNO Verde Oscuro INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Planta rústica de alto vigor y de excelente sanidad.
- Alto potencial productivo con cuaje escalonado.

### ///FRUTO

- Aspecto muy atractivo con la sutura bien definida y un escriturado denso.
- Carne de color naranja intenso y cavidad seminal media.
- Buen sabor, con carne firme.

### ///VENTAJAS

- Producción, calidad y facilidad de corte con resistencias.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** CYSDV/Gc:1/Px:1,2,3,3.5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
LARGA	14 °Bx	0.8-1.2 Kg	>3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DEC

## ///SUGARMOON *cantaloupe*

COLOR: EXTERNO Verde Oscuro INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Planta rústica y de excelente sanidad.
- Alto vigor y cobertura de fruto.

### ///FRUTO

- Buen aspecto externo con sutura bien definida, escriturado medio y pedúnculo grueso.
- Muy uniforme en calibre y forma.
- Firmeza de carne media.
- Buena poscosecha.

### ///VENTAJAS

- Gran facilidad de cuaje y distribución escalonada.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** CYSDV/Gc:1/Px:1,2,3,3.5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
LARGA	13 °Bx	0.8-1.2 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DEC

# CHARENTAIS

Melón de aspecto atractivo con pulpa de color naranja, dulce y aromática.

Su gran vida útil facilita la labor de productores y comercializadores.



## ///ADAGIO *Charentais*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Planta rústica de elevado vigor y cobertura de fruto.

### ///FRUTO

- Excelente uniformidad en forma y calibre de presentación muy atractiva.
- Sutura bien definida, sin oxidación y aspecto fresco.
- Firmeza de carne medio-alta.

### ///VENTAJAS

- Fácil de recolectar.
- Excelente aguante en planta y comportamiento en poscosecha.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** Gc/Px:1,2,3,5,5



## ///ACAPELLA *Charentais*

COLOR: EXTERNO Amarillo INTERNO Naranja



### ///PLANTA

- Muy buen vigor y cobertura de fruto.
- Gran capacidad de rebrote.

### ///FRUTO

- Excelente uniformidad en forma y calibre.
- Presentación muy atractiva: Pedúnculo grueso, escriturado denso y sutura bien definida sin oxidación.
- Firmeza de carne medio-alta.

### ///VENTAJAS

- Calidad consistente durante el periodo de recolección.
- Planta rústica y de excelente sanidad.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1,2

**IR:** CYSDV/Px:1,2,3,3.5,5/Ag

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	>14 °Bx	0.8-1.2 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	>14 °Bx	0.9-1.1 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC



# PIEL de SAPO

Melón de atractiva  
apariencia externa con  
excelente textura de carne  
y sabor tradicional.

Nuestro portfolio dispone  
de diferentes calibres para  
satisfacer las necesidades  
del consumidor.

## ///PORTUS *piel de sapo*

COLOR: EXTERNO Verde INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- De vigor y cobertura media de fruto.
- Buena sanidad.

### ///FRUTO

- Calibre para mercado nacional.
- Presentación externa muy atractiva.
- Excelente calidad interna.
- Sabor tradicional.

### ///VENTAJAS

- Atractivo para compradores.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** MNSV/Fom:0,1,2

**IR:** Px:1,2,3,5,5/Ag

## ///RONCERO *piel de sapo*

COLOR: EXTERNO Verde INTERNO Blanco



### ///PLANTA

- Planta de vigor alto y buena sanidad.

### ///FRUTO

- Estupenda apariencia externa.
- Niveles de azúcar altos.
- Buena firmeza de carne.

### ///VENTAJAS

- Buen nivel de producción.
- Buena poscosecha.
- Calibre apropiado para el mercado.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Fom:0,1

**IR:** Px:1,2,3,5,5/Ag



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 días	14 °Bx	3-4 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	15 °Bx	3-4 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC

### ///CALENDARIO\* Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC



**&WATERMELON**



# SANDÍA NEGRA

Negra con y sin semillas de muy buen sabor y con calibres adaptados a las diferentes necesidades del consumidor.

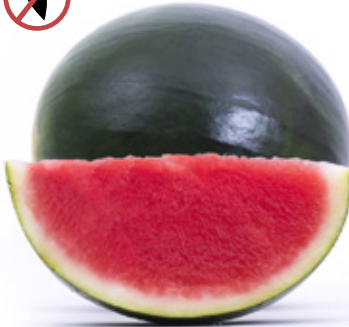
Producción y calidad para consumidores y comercializadoras.

## ///FENWAY negra

COLOR: EXTERNO Negro INTERNO Rojo



SIN SEMILLA



### ///PLANTA

- Alto vigor y buena cobertura de fruta.
- Floración agrupada.
- Buena capacidad de cuaje.

### ///FRUTO

- Forma redonda y uniforme.
- Carne de color rojo intenso.

### ///VENTAJAS

- Gran calidad organoléptica.
- Adecuado para cultivo en aire libre, túneles e invernaderos.



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
ALTA 	12-14 °Bx 	5-6 Kg 	MEDIA 

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

INVER.

AIRE LIBRE

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

## ///PATANEGRA negra

COLOR: EXTERNO Negro INTERNO Rojo



CON SEMILLA



### ///PLANTA

- Buen vigor.
- Planta con buena fertilidad y buena capacidad de cuaje.

### ///FRUTO

- Forma redonda y uniforme.
- Frutos de color oscuro.
- Carne rojo intenso.
- Alto nivel de grados Brix y Firmeza de carne media.

### ///VENTAJAS

- Alto potencial productivo.
- Calidad.
- Adaptabilidad.

### ///RESISTENCIAS

IR: Font:1

Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
INTERMEDIA 	12-14 °Bx 	6-8 Kg 	MEDIA 

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

INVER.

AIRE LIBRE

JUL AGO SEP OCT NOV DIC

AIRE LIBRE



# SANDÍA RAYADA

*Sin semilla*

Rayada que cubre las necesidades de comercializadores y supermercados por su diferentes calibres.

Su extraordinario rojo interno, textura crujiente y dulzura, dejará al consumidor más que satisfecho.

## ///LUNALINDA *rayada*

COLOR: EXTERNO Rayado **INTERNO** Rojo



**SIN SEMILLA**

### ///PLANTA

- Buen vigor de planta y potencial productivo.
- Adaptabilidad a invernadero y aire libre.

### ///FRUTO

- Uniformidad en calibre y forma.
- Corteza gruesa y carne de textura crujiente.
- Excelente calidad interna y muy buen sabor.

### ///VENTAJAS

- Buena poscosecha.

### ///RESISTENCIAS

**HR:** Co:1

**IR:** Font:1



**Duración** **Brix** **Peso Medio** **Firmeza**



## ///ROMALINDA *rayada*

COLOR: EXTERNO Rayado **INTERNO** Rojo



**SIN SEMILLA**

### ///PLANTA

- Vigor alto.
- Buena cobertura de fruto.
- Adaptada para cultivos de aire libre.

### ///FRUTO

- Forma redondeada.
- Rayado tipo Crimson.
- Buen sabor.
- Textura crujiente.

### ///VENTAJAS

- Calibres apropiados para la exportación.
- Productividad.



**Duración** **Brix** **Peso Medio** **Firmeza**



### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

INVERNADERO AIRE LIBRE

JUL AGO SEP OCT NOV DEC

AIRE LIBRE

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE FEB MAR ABR MAY JUN

JUL AGO SEP OCT NOV DEC

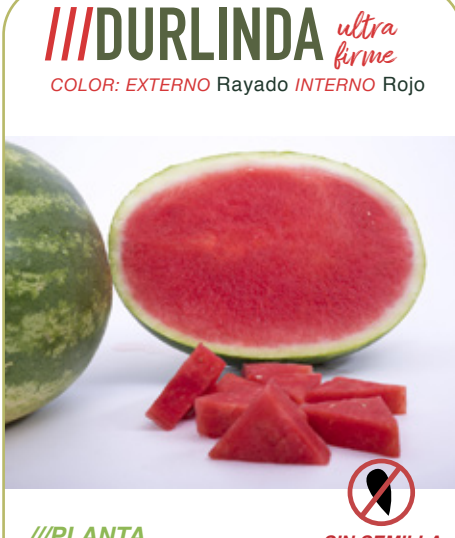


# SANDÍA ULTRAFIRME

*Sin semilla*

Carne ultrafirme es la opción perfecta para quienes buscan una fruta fresca y conveniente.

Su pulpa roja es crujiente y jugosa, con un sabor dulce que la hace irresistible. Su textura firme permite cortes precisos, ideal para servir en dados, rodajas o 'fingers' y disfrutarlo como un snack saludable.



## ///PLANTA



- Vigor medio-alto.
- Cultivo para aire libre e invernadero.

## ///FRUTO

- Forma ligeramente alargada.
- Sin semillas.
- Corteza, rayado tipo Crimson Sweet.
- Carne ultrafirme.

## ///VENTAJAS

- Bajo porcentaje líquido en fábrica.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** Co:1

**IR:** Font:1



## ///PLANTA

- Vigor de planta y cobertura media.
- Cultivos para tempranos al aire libre.

## ///FRUTO

- De forma ligeramente alargada.
- Sin semillas.
- Corteza, rayado tipo Crimson Sweet.
- Carne ultrafirme, superior a 2.5 kg/cm<sup>2</sup>.

## ///VENTAJAS

- Bajo porcentaje líquido en fábrica.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** Co:1

**IR:** Font:1



## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
INVER. AIRE LIBRE					
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC

## ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC



# SANDÍA RAYADA

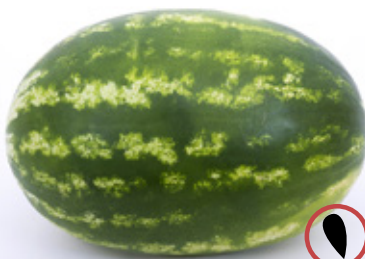
*Con semilla*

Rayada, alargada y con semillas destaca en los mercados tradicionales por su cáscara verde brillante, su gran calibre y su pulpa roja y jugosa que ofrece un sabor dulce y tradicional.

También se puede utilizar como polinizador de cultivo grande.

## ///MELANIA *rayada*

COLOR: EXTERNO Rayado INTERNO Rojo



*CON SEMILLA*

### ///PLANTA

- Muy rústica de vigor alto.
- Buena cobertura de la fruta.
- Adaptada para cultivos al aire libre e invernadero.

### ///FRUTO

- De forma alargada.
- Corteza, rayado tipo Crimson.
- Carne rojo intenso.
- Muy buen sabor.

### ///VENTAJAS

- Calibres grandes.
- Proporciona una elevada producción.



Duración	Brix	Peso Medio	Firmeza
6-14 days	12-14 °Bx	10-14 Kg	2-3 kg/cm <sup>2</sup>

### ///CALENDARIO Trasplante Recolección

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	INVER.
AIRE LIBRE						
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	AIRE LIBRE







# PORTA INJERTO

Portainjerto con  
buena compatibilidad  
(*independientemente de la  
variedad de melón o  
sandía cultivada*) que le  
facilitará el éxito en el  
semillero.

///RS841 *portainjerto*



Híbridos interespecíficos de calabaza  
(*Cucurbita maxima* x *Cucurbita  
moschata*).

- Calidad de semilla garantizada.
- El Portainjerto referente en melón y sandía.
- Buena compatibilidad con todas las variedades cultivadas.
- Germinación uniforme.
- Buen grosor y uniformidad del hipocótilo, facilitando el porcentaje de éxito en semillero.

## ///RESISTENCIAS

**HR:** Foc:1,2/Fom:0,1,1,2,2/Fon:1,2/For/Ps

**IR:** Rs/Vd/Ma/Mi/Mj

Rhizoctonia, Verticillium, Nemátodos.

**"RS841  
referente en melón y sandía"**

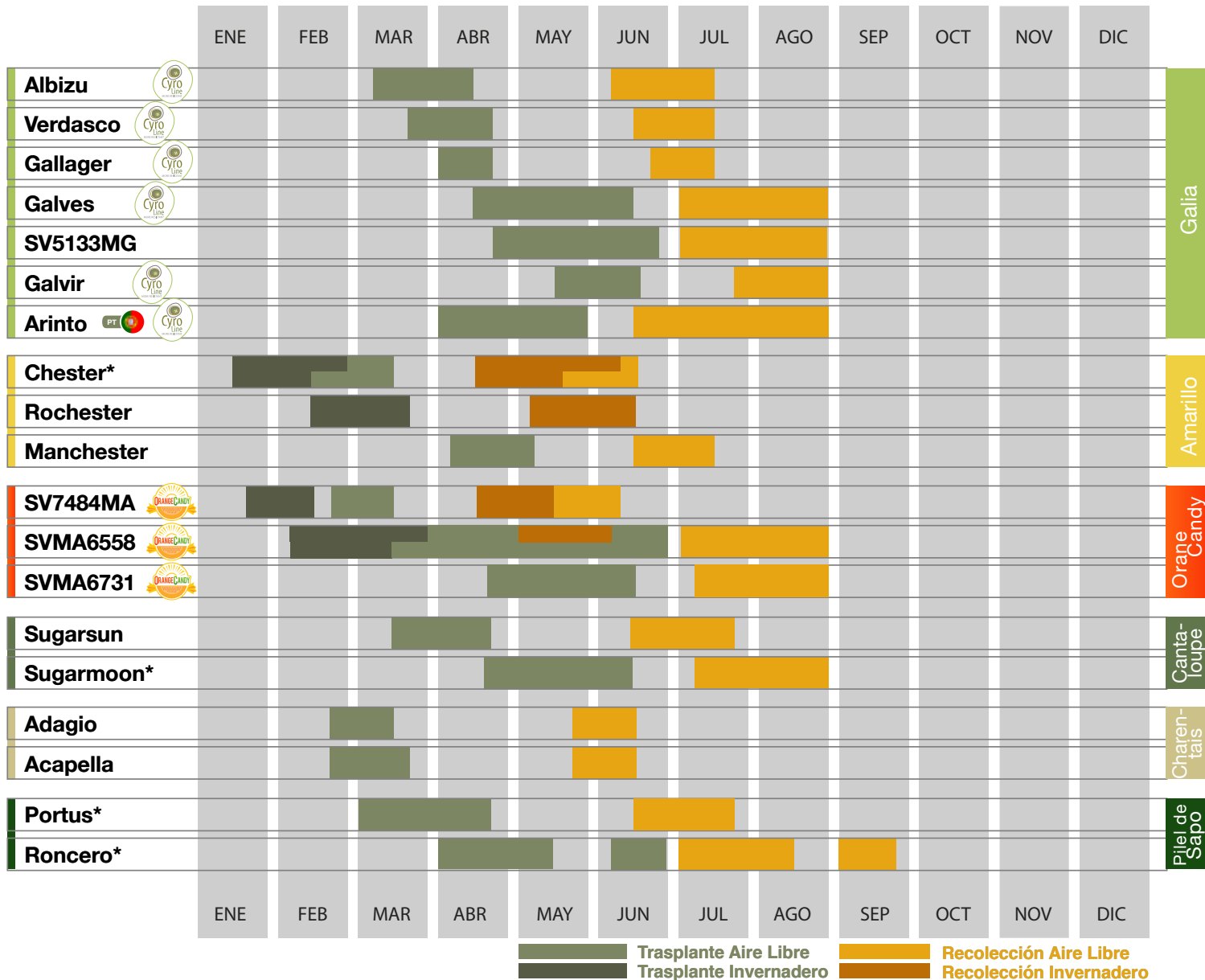




# Calendario

trasplante  
y recolección

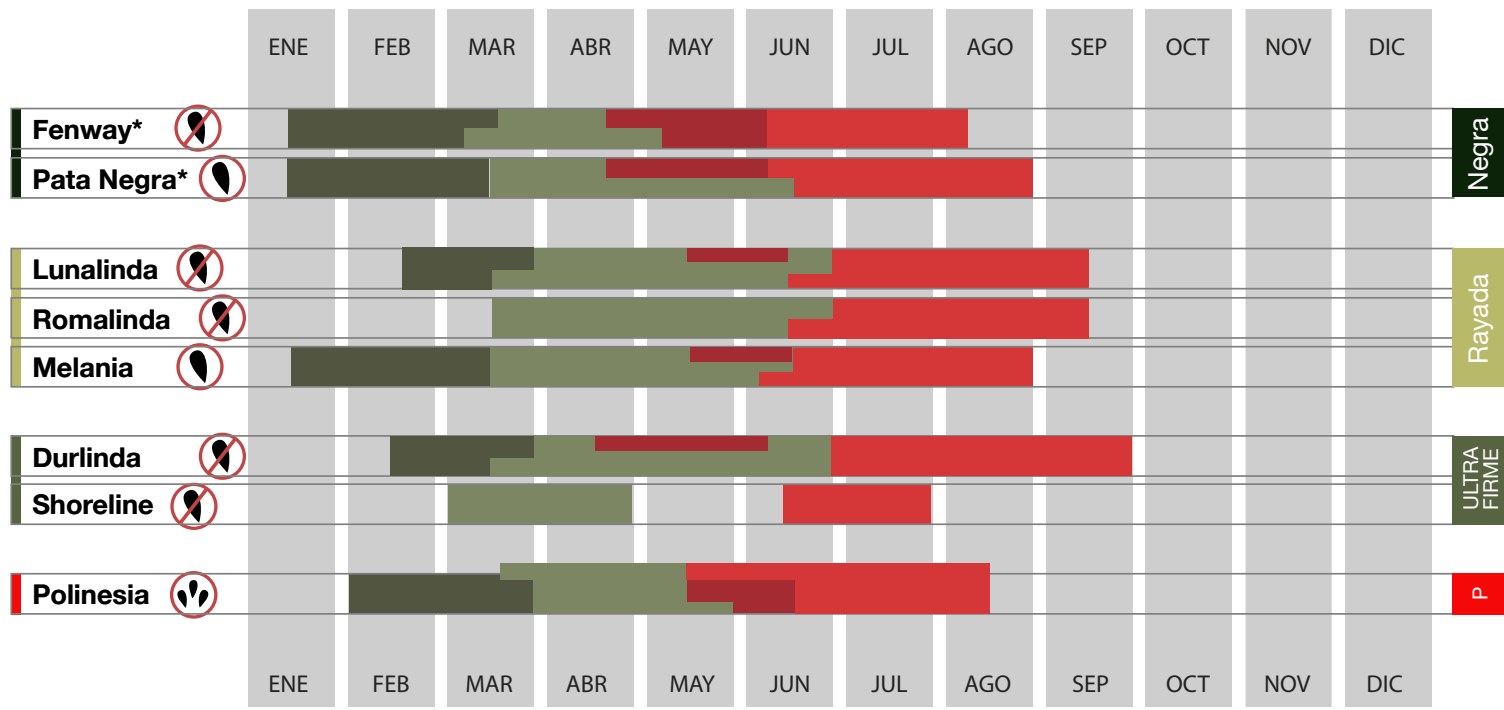
## ///CALENDARIO MELÓN



\*Calendarios de cultivo dependiendo de la zona geográfica.  
Consultar a representante.



## ///CALENDARIO SANDÍA



Trasplante Aire Libre  
 Recolección Aire Libre  
 Trasplante Invernadero  
 Recolección Invernadero

-  **SIN SEMILLA**
-  **CON SEMILLA**
-  **CON MICROSEMINA**



### /// CODIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES Y PATÓGENOS DEL MELÓN

Agente	Nombre en castellano	Abreviación	Nombre científico
V	Virus del Enanismo Amarillo de las Cucurbitáceas	CYSDV	<i>Cucurbit yellow stunting disorder virus</i>
V	Virus del cribado del melón	MNSV	<i>Melon necrotic spot virus</i>
V	Virus de Nueva Delhi	ToLCNDV	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>
V	Virus del mosaico de la sandía	WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>
V	Virus del mosaico amarillo del calabacín	ZYMV	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>
I	Pulgón	Ag	<i>Aphis gossypi</i>
F	Oídio	Gc	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>
F	Oídio	Px	<i>Podosphaera xanthii</i>
F	Fusarium o Fusariosis	Fom	<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>

Patógenos: F = Hongo / I = Insecto / V = Virus

### /// CODIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES Y PATÓGENOS DE LA SANDÍA

Código	Nombre en inglés	Races/Strains	Nombre Científico del Hongo
Co	Anthracnose	1	<i>Colletotrichum orbiculare</i> ( <i>ex Colletotrichum lagenarium</i> )
Fon	Fusarium wilt	1	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>

### /// TERMINOLOGÍA DE LAS RESISTENCIAS.

- **Resistencia alta (HR):** la que presentan aquellas variedades de plantas que limitan en gran medida el crecimiento o desarrollo de una plaga específica o los daños que dicha plaga provoca en condiciones de presión de plagas normales en comparación con las variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades de plantas pueden presentar algunos síntomas o daños cuando están sometidas a una presión de plagas intensa.
- **Resistencia intermedia (IR):** la que presentan aquellas variedades de plantas que limitan el crecimiento o desarrollo de una plaga específica o los daños que causa dicha plaga, pero que pueden mostrar una mayor variedad de síntomas o daños en comparación con las variedades de resistencia alta. Las plantas con resistencia intermedia seguirán mostrando síntomas o daños menos graves que las variedades de plantas susceptibles cuando se cultivan en condiciones ambientales o de presiones de plagas similares.

Toda la información sobre las variedades y su rendimiento dada verbalmente o por escrito en Bayer o uno de sus empleados o agentes son de buena fe, pero en ningún caso puede ser considerada como una garantía de Bayer con respecto al rendimiento o a las aptitudes de las variedades vendidas. Estos rendimientos y aptitudes pueden variar en función del lugar, de las condiciones climáticas y otras causas. Bayer no se hace responsable de las informaciones facilitadas.

© 2004 – 2024 Bayer Group. All rights reserved.

*/// Vegetables*  
by Bayer



**&WATERMELON**  
de melón y sandía



**Seminis**  
Grow better together

[vegetables.bayer.com](http://vegetables.bayer.com)