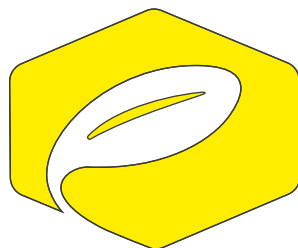


# CATÁLOGO GENERAL ESPAÑA



EL SABOR AUTÉNTICO DE LA INVESTIGACIÓN ITALIANA



**ESASEM**  
IL SEME DELLA RICERCA



Con el eslogan “il seme della ricerca”  
 (la semilla de la investigación)  
 hemos querido resumir la misión  
 de la empresa, la investigación de nuevas  
 variedades para ofrecer productos  
 de alto valor con vistas a la innovación  
 del mercado de semillas  
 hortícolas profesionales.  
 Nuestros productos realzan el auténtico  
 sabor italiano a lo largo  
 de la cadena de suministro.

El Equipo de Esasem



## EL SABOR AUTÉNTICO DE LA INVESTIGACIÓN ITALIANA

### TOMATE

Cherry pera	pag. 6
Cocktail pera	pag. 8
Cherry	pag. 10
Beef y ensalada	pag. 11
Ramo	pag. 17
Pera y San Marzano	pag. 18
Especialidad	pag. 22
Estándar	pag. 27
Determinado para mercado fresco	pag. 29
Determinado por la industria	pag. 30

### PIMIENTO

Lamuyo rojo	pag. 32
Lamuyo amarillo	pag. 33
Conico	pag. 36
Otros tipos	pag. 39

### SANDIA

pag. 43

### MELON

pag. 47

### PEPINO

pag. 48

### LECHUGA

pag. 50

### BERENJENA

pag. 51

### CEBOLLA

pag. 52

### ESPÁRRAGOS

pag. 53

### ALBAHACA

pag. 53

### RÚCULA

pag. 53

### CALABACÍN

pag. 54

### PORTAINJERTOS

pag. 56



### INVESTIGACIÓN

- Centros experimentales distribuidos por toda la cuenca mediterránea
- Colaboración con centros de investigación públicos y privados a nivel internacional

### CALIDAD Y TECNOLOGÍA

- Estudio exhaustivo y control de la pureza de las semillas
- Alta eficiencia en la sanidad de las semillas
- Ausencia de patógenos

### DESARROLLO

- Equipo de desarrolladores en diferentes áreas
- Procesos de selección y desarrollo orientados a las necesidades del cliente
- Innovación varietal constante
- Presencia en el territorio

### ATENCIÓN AL CLIENTE Y MARKETING

- Red de equipos de ventas regionales
- Atención al cliente precisa y oportuna
- Atención al proceso de negocio



[www.esasem.com](http://www.esasem.com)

#### **ALBERT ALCÓN LLORET**

Area Manager Península Ibérica  
Tel. +34 691 400 027  
[aalcon@esasem.com](mailto:aalcon@esasem.com)

#### **JUAN SILLERO ILLANES**

Technical Sales Promoter - Andalucía Oriental  
Tel. +34 696 870 148  
[jsillero@esasemiberica.es](mailto:jsillero@esasemiberica.es)

#### **JOSÉ ANTONIO RODA RODRÍGUEZ**

Technical Sales Promoter - Andalucía Oriental  
Tel. +34 638 949 268  
[jroda@esasemiberica.es](mailto:jroda@esasemiberica.es)

#### **MARIA CRISTINA PURICE**

Product Developer  
Tel. +34 635 971 452  
[mpurice@esasemiberica.es](mailto:mpurice@esasemiberica.es)

#### **SABRINA DAMONTE**

Customer Care  
Tel. +39 0442 331 600  
[sdamonte@esasem.com](mailto:sdamonte@esasem.com)

# TOMATE

## indeterminado cherry-pera



NEW

### EVO F1

CHERRY PERA

Especialidad de tomate que recuerda ligeramente una forma de fresa, con un fruto compacto y **extremadamente dulce**. La planta es de vigor mediano, entrenudo compacto y corto. **El rendimiento productivo es excelente y la cosecha puede ser tanto en suelto como en ramo.**

Resistencias:  
HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV

### LOBELLO F1

CHERRY PERA

Frutos de forma cilíndrica con extremo bien redondeado y ramilletes uniformes. **Tamaño promedio de 18-22 g, 40-45 mm de longitud con un diámetro de 25 mm.** El fruto vira rápidamente hacia rojo brillante intenso hasta maduración total. Los frutos son muy dulces gracias a su alto contenido de azúcar. Buena tolerancia al rajado. Los ramilletes son simples o dobles, con un raquis grueso y compacto. Formados por 12-14 frutos dispuestos en forma de espiga de pescado. **El cuaje del fruto es excelente durante los diferentes períodos de plantación, tanto en condiciones de baja y alta temperatura;** Esta cualidad permite el uso en todos los períodos de cultivo. Las plantas son vigorosas, con cobertura de hojas abiertas y entrenudos cortos.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2  
IR: Ma/ Mi/ Mj



NEW

### JUNGI F1

CHERRY PERA

La variedad más vigorosa en nuestro segmento Cherry pera. **Entrenudos cortos y altos rendimientos productivos.** Excelente y elegante ramo en forma de espina de pescado, muy alta resistencia al rajado. **Adecuado para cultivo de Otoño-Invierno, con trasplantes a mediados y final de verano. Brix° 8-9.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ SI  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

### SOLBELLO F1

CHERRY PERA

Variedad muy precoz adecuada para trasplantes de primavera. Gracias a su genética, al tener un hombro verde ligero puede colorear muy bien incluso en condiciones de sol intensas. El calor intenso no afecta la caída de los frutos. **Muy dulce y muy alta resistencia al rajado.** Elegante ramillete para la cosecha. Brix° 8.

Resistencias:  
HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV



NEW

### MARZELLO F1

CHERRY PERA

Híbrido del tipo "Mini San Marzano" de crecimiento indeterminado, planta rústica y de gran vigor, caracterizada por entrenudos regulares, buena cobertura foliar y elevada precocidad. Su abundante floración y cuajado proporciona un alto rendimiento. Frutos de forma característica, **muy alto sabor y alto nivel brix con un buen equilibrio ácido/azúcar.** Posibilidad de recolección de fruto único o en ramo. **Peso medio 25-30 gramos.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ Fol:0,1/ Ss  
IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

### TYBELLO F1

CHERRY PERA

Variedad de Cherry pera que **se adapta a los primeros ciclos en el invierno con trasplantes desde agosto hasta mediados de septiembre.** El corto entrenudo, la precocidad, el excelente sabor dulce y la resistencia al rajado en la planta y la poscosecha son la ventaja que distingue esta variedad. **Brix° 8-9.**

Resistencias:  
HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV



### SEVENTY F1

CHERRY PERA

Tomate cherry pera de forma ovalada resistente a TSWV y TYLCV, sin hombros verdes, **especialmente recomendado para cultivos de verano. Con un peso promedio de 15-20 g.** Debido al color uniforme, los frutos de SEVENTY se vuelven rápidamente de color rojo brillante en plena madurez y mantienen este rendimiento incluso en pleno verano. La calidad de la fruta es sobresaliente, con un **nivel Brix de 8-9°** en condiciones normales de agua con excelente sabor y buena vida útil. Las plantas son vigorosas, con entrenudos cortos y capacidad de cuaje muy alta en todas las estaciones. **Los racimos son simples o dobles, dispuestos en forma de espiga regular con 15 a 25-30 frutos en buenas condiciones de crecimiento.** SEVENTY es adecuado para la cosecha suelto o en ramo; los pedúnculos son muy pequeños y las cicatrices insignificantes.

Resistencias:  
HR: Fol:0/ ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/ TYLCV

# TOMATE

## indeterminado cherry-pera

### VALIDO F1

CHERRY PERA

Fruto de forma cilíndrica-ovalada, con un peso de 18-22 g y un color rojo brillante. Su sabor es excepcional gracias a su alto contenido en azúcar, muy buena firmeza y muy buena tolerancia al rajado. La planta es indeterminada, vigorosa, con entrenudos cortos y garantiza una excelente producción con ramos simples o dobles. Ciclo temprano para trasplantes de otoño y primavera.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2  
IR: Ma/ Mi/ Mj



# TOMATE

## indeterminado cocktail-pera

### JAZZ F1

COCKTAIL PERA

Tomate de tipo "cocktail pera" resistente a TYLCV que destaca por su color rojo vivo, firmeza y alta tolerancia al rajado. El fruto tiene una forma ovalada alargada, con un peso de unos 50-55 g. El ramo es muy regular, dispuesto en espina de pescado con un raquis grueso y sépalos marcados que garantizan una excelente presentación del producto. La planta es vigorosa con entrenudo medio, muy fértil y especialmente indicada para cultivo en invernadero o túnel en trasplantes para cultivos de otoño/invierno.

Resistencias:  
HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



### SAMORI F1

COCKTAIL PERA

Tomate "cocktail pera" de 50-55 g de peso, de color rojo brillante, con un intenso sabor agridulce. El ramo tiene una presentación excelentemente con los frutos dispuestos en espina de pescado con raquis grueso y sépalos marcados también con una alta tolerancia al desgrane de frutos. La planta indeterminada es vigorosa, de buena precocidad con entrenudos cortos y alta fertilidad. Samori ha demostrado ser un híbrido de gran rendimiento para el cultivo en invernadero en trasplantes de primavera y verano dado su excelente cuajado a altas temperaturas y su alta tolerancia a la pudrición apical.

Resistencias:  
HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

### TRENDY F1

COCKTAIL PERA

Varietal con excelente conservación postcosecha, de tipología "Cocktail pera", con frutos ovalados alargados con un peso aproximado de 50-60 g, ramo regular dispuesto en espina de pescado, excelente color y presentación del producto. Se puede cosechar suelto o en ramo. Planta indeterminada muy vigorosa con entrenudos cortos, muy productiva, se puede utilizar tanto en invernaderos como en pleno campo.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Pst  
IR: TSWV:0



VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RECOLECCIÓN	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO			
<b>CHERRY PERA</b>									
<b>Evo F1</b>	Forma ovalada ligeramente asurcado	Rojo intenso	25	Muy Buena	Medio	Precoz	Cultivo Protegido	Ramo y Suelto	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV
<b>Lobello F1</b>	Forma Oval - alargado de 40 mm y 25 mm de diámetro	Rojo intenso cuando está maduro	18-22	Excelente	Medio con entrenudo corto	Muy Precoz	Cultivo Protegido	Ramo y Suelto	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Solbello F1</b>	Forma de pera ligeramente alargado	Excelente rojo en condiciones de sol y calor intenso	18-20	Muy Buena	Bueno	Muy Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	Ramo y Suelto	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>Jungi F1</b>	Cilíndrico y ligeramente alargado	Rojo intenso	22-25	Muy Buena	Alto	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	Cluster and single	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ SI IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>Tybello F1</b>	Forma de pera ligeramente alargado	Rojo intenso cuando está maduro	20-23	Muy Buena	Bueno	Precoz	Cultivo Protegido	Ramo y Suelto	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>Seventy F1</b>	Forma de pera	Rojo intenso	20-22	Muy Buena	Bueno con entrenudo corto	Medio Precoz	Cultivo Protegido	Ramo y Suelto	HR: Fol:0/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV
<b>Valido F1</b>	Oval alargado	Rojo intenso en la maduración	18-22	Excelente firmeza y alta conservación post-cosecha	Muy buena con entrenudos cortos	Precoz	Invernadero y aire libre	Ramo o suelto	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Marzello F1</b>	Mini San Marzano	Rojo intenso con hombro verde	22-25	Muy Buena	Bueno	Precoz	Cultivo Protegido	Suelto	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>COCKTAIL PERA</b>									
<b>Samori F1</b>	Ligeramente ovalado en forma de pera con ápice puntiagudo	Excelente rojo	50-55	Muy Buena	Bueno	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	Ramo	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Jazz F1</b>	Oval - Alargado, aprox. 60x40 mm	Excelente, rojo brillante	50-55	Muy Buena	Alto con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido	Ramo	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Trendy F1</b>	Cilíndrico ovalado	Excelente rojo brillante	50 - 60	Muy Buena	Medio, con entrenudo corto medio	Temprano	Cultivo Protegido y Aire Libre	Ramo	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Pst IR: TSWV:0



# TOMATE

## indeterminado cherry

### PAKI F1

CHERRY

**Varietal tipo Cherry redondo.** Planta de vigor medio con entrenudos cortos y abierta. Fruto de larga vida útil con un **peso de 15-20 g**, redondo liso y de color rojo intenso y brillante. Alta uniformidad de tamaño en el ramo y resistencia al rajado.

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/Fol:0



### PAKINHO F1

CHERRY

**Tomate de tipo "cherry".** El excelente color rojo de los frutos y su tolerancia al calor lo hacen especialmente adecuado para cosechas de verano. **Fruto de excelente consistencia y conservación, con excelente sabor y equilibrio entre azúcares y acidez, con un peso de 15-20 g.** Gran uniformidad de tamaño en el racimo y resistencia al agrietamiento. Planta de buen vigor con entrenudos cortos y follaje abierto.

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ToMV:0-2/PF: A-E  
IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj

### PORPORA F1

CHERRY

Tomate cherry que produce **frutos perfectamente redondos con un diámetro de 35-36 mm y un peso de 25-30 g.** Racimos individuales, muy compactos, con tallos gruesos que muestran sépalos grandes y abiertos. Los frutos son de color uniforme, tornándose rojo brillante al madurar. **Los frutos tienen una larga vida útil,** con tallo y sépalos que se mantienen verdes brillantes durante mucho tiempo después de la cosecha. Las plantas son vigorosas y compactas, con una buena cobertura foliar. El cuajado es excelente incluso a bajas temperaturas. Muy buen rendimiento, con racimos con un **peso promedio de 360 g.** Ciclo muy corto. Recomendado para cultivos en invernadero y al aire libre durante la primavera, el verano y el otoño.

Resistencias:  
HR: Vd:0/Va:0/Fol:0,1/ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj



### PREZIOSO F1

CHERRY

Tomate Cherry híbrido con ciclo muy corto, **plantas compactas adecuadas para el cultivo de primavera y verano en invernadero y campo abierto.** Prezioso tiene un fruto rojo intenso con un alto nivel de Brix y un excelente sabor. Los frutos combinan una buena vida útil con una forma lisa y redonda de **15-20 g.**

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ToMV:0-2  
IR: Ma/Mi/Mj



VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>CHERRY</b>								
<b>Paki F1</b>	Redondo y liso	Intenso rojo y brillante cuando está maduro	15-20	Buena	Bueno con entrenudo corto	Muy Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0
<b>Pakinho F1</b>	Redondo y liso	Intenso rojo	15-20	Buena	Bueno	Muy Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ PF: A-E IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Porpora F1</b>	Round and smoth with 35-36 mm diameter	Excelente rojo brillante	25-30	Muy Buena	Bueno	Muy Precoz	Cultivo Protegido	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Prezioso F1</b>	Redondo y liso	Excelente rojo brillante	15 - 20	Muy Buena	Bueno	Muy Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj

# TOMATE

## indeterminado beef y ensalada

### DEGHEIO F1

Híbrido de tomate marmande con buena conservación, caracterizado por su alta resistencia a los nematodos y su **intenso color rojo.** Los frutos presentan hombros verdes y bien acanalados. **Su tamaño es uniforme (200-240 g) y su conservación es de 10-12 días,** manteniendo sus excelentes cualidades organolépticas. Se recomienda para uso como tomate "beef" con recolección en rojo. La planta es indeterminada, vigorosa, con entrenudos cortos, de ciclo muy precoz y alta tasa de cuajado.

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/Fol: 0,1/ ToMV:0-2  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### ECCELSO F1

**Nueva variedad** de tomate híbrido que produce frutos de forma globosa y ligeramenta altos, con un excelente rendimiento en el cultivo de campo abierto **para mercado semiprofesional y "hobby" en cultivos de primavera y verano.** Los frutos son muy uniformes, con interior multilocular y con excelente sabor. El fruto tiene un **peso promedio de 300 g** con un color verde brillante y hombros verdes que se vuelven de color rojo brillante cuando están completamente maduros. **Las plantas tienen un ciclo muy corto, un fuerte vigor y entrenudos muy cortos,** con buena cobertura de hojas.

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/ToMV:0-2/Fol:0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj

### GANDALF F1

CORAZON DE BUEY

Tomate tipo "corazón de buey", apto tanto para cultivo en invernadero como en pleno campo. El fruto tiene un peso promedio de 250 g, con surcos marcados y una excelente coloración en el viraje y con hombro verde marcado. **Tiene excelente sabor y con buena firmeza hasta su maduración completa.** La floración regulada dando 4-6 frutos por ramo. La planta es vigorosa y con una buena cobertura foliar. Planta con crecimiento abierto y con entrenudos medios. Gandalf es una variedad de ciclo precoz para trasplantes de otoño y primavera, **resistente a TSWV y TYLCV.**

Resistencias:  
HR: Va:0/Vd:0/ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj





# TOMATE

## indeterminado beef y ensalada



### LEGOLAS (ex OXH3413) F1 CORAZON DE BUEY AMARILLO

Variedad híbrida de tomate "oxheart" corazón de buey amarillo con plantas fuertes, buena cobertura de hojas, recomendado para el cultivo de invernadero y aire libre. Los frutos tienen un **tamaño uniforme de 200-250 g**, una buena forma ligeramente acanalados, con un color atractivo que vira a amarillo intenso en la madurez. Buen sabor, pulpa carnosa y buena firmeza. Las plantas están bien equilibradas con una maduración precoz, produciendo ramos con 4-5 frutos en toda la planta que garantizan un alto rendimiento durante todo el ciclo.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

### JALARI F1

Planta indeterminada de vigor medio, con buena cobertura foliar. **Fruto liso, redondo y ligeramente acanalado, con un peso promedio de 220-260 g. Color verde claro** que vira a rojo uniforme al alcanzar la madurez completa. Ciclo medio-precoz.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1



### KAM F1

Variedad tipo MM redondo. Fruta color marrón al madurar con hombro verde oscuro. El peso puede variar según la salinidad de la solución nutritiva. Recolección en fruto suelto.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### MEMI F1

Tomate indeterminado tipo Marmande para cosechar con **fruto único y pintón oscuro**. Planta rústica y de vigor medio-alto, se caracteriza por un sistema foliar bien cubriente y es apta para el cultivo en condiciones de alta conductividad. Excelente cuajado de frutos y alta productividad. Apto para cultivos en invernadero. De típica forma acanalada, ligeramente aplanada y de color verde intenso brillante, caracterizado por un hombro verde muy marcado que se mantiene incluso en la fase de pintón, excelente cambio de color y elevada consistencia del fruto. **Peso 100/130 gramos** dependiendo de las condiciones de salinidad, alta uniformidad de los frutos.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For  
IR: TYLCV

# TOMATE

## indeterminado beef y ensalada



### IZORANNE F1

Variedad de tomate híbrido para recolección en suelto con plantas fuertes y un buen cuaje, recomendado para el cultivo en la temporada de otoño-invierno. Los frutos tienen forma redonda ligeramente achatado con un diámetro de GG, **peso promedio de 220-240 g, buena firmeza, excelente LSL y un atractivo color rojo**. Izoranne es adecuada para el cultivo de túneles e invernaderos y muy apreciado por su rendimiento constante durante la temporada debido a su alta capacidad de cuaje.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



### PACHAMAMA F1

Nuevo tomate beef para recolección suelto, resistente al TSWV y al TYLCV, con una excelente calidad de fruto en cuanto a color y forma uniforme. Los frutos son de forma redonda aplanada, muy lisos y firmes, con largos sépalos y vida útil que aseguran una atractiva presentación una vez envasados en caja. Redondos, en forma de redonda aplanada y lisos. **Tienen un diámetro GG y un peso medio de 250 g**. La tolerancia al rajado en la planta y tras la cosecha es muy buena. Las plantas son vigorosas con entrenudos cortos y un ciclo de cultivo corto. Se recomienda para cultivos de primavera y verano.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ TOMV:0-2  
IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj

### RICCIUTO F1

Tomate de la variedad "Riccio Fiorentino", apto para cultivo al aire libre. El fruto es redondo-plano, muy acostillado, **de tamaño mediano (150 g)**, con un excelente **color rojo intenso e brillante**, ideal para la recolección de frutos maduros sueltos. El porte es aireado, con entrenudos medianos. El ciclo es muy temprano.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### ROISETTE F1

PINK

Nueva variedad de tomate rosa redondo con excelente firmeza de frutos y larga vida útil con resistencia a TYLCV. Los frutos tienen un **color rosa intenso** con una forma uniforme y una carne compacta que los hace muy atractivos y sabrosos. Excelente tolerancia al rajado. **Los frutos tienen un tamaño de GG con un peso promedio de 240-260 g**. Las plantas son fuertes con entrenudos medios, bien equilibrados, adecuados para cultivos de Otoño-invierno y Primavera-verano. El cuaje es muy bueno y garantiza un rendimiento constante.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-1/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



# TOMATE

indeterminado beef y ensalada

## SAURON F1

**CORAZON DE BUEY**



Variedad híbrida de tomate oxheart con plantas fuertes, buena cobertura de hojas, recomendado para el cultivo de campo abierto. Las frutas tienen un tamaño uniforme de **300-350 g**, una buena forma acanalada, evidentes hombros verdes con un color atractivo cuando se vuelven rojo. Sauron también es muy sabroso con pulpa carnosa y buena firmeza. **Las plantas están bien equilibradas y maduración precoz**, produciendo ramos con 4-5 frutos en toda la planta y garantizan un alto rendimiento durante todo el ciclo.

Resistencias:  
HR: Vd:0 / Va:0 / ToMV:0-2 / Fol:0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj



## SIGNORA F1

Tomato híbrido para la cosecha en fruto suelto, resistente a TSWV.

Los ramos son regulares, con 4-5 frutas que se convierten en un color rojo profundo y brillante en la maduración total. Las frutas son redondas y lisas con un diámetro de 90-100 mm, con un **peso de 350-400 g**. Alta tolerancia al rajado y una buena vida útil. Las plantas tienen un ciclo corto, buen vigor, con entrenudos cortos y buena cobertura de hojas. Signora muestra un excelente rendimiento. **Se recomienda para la plantación de primavera y otoño.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol: 0,1/ ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

## MUSAFI F1

Tomate Beef para cosecha en fruto suelto, resistente al virus de cuchara (TYLCV). Planta compacta de ciclo largo, de gran vigor, generativa con **excelente cuajado y 5-6 frutos por ramo**. Frutos grandes de calibre GG-GGG, uniformes, firmes y con excelente conservación (LSL), buen color en verde pintón y rojo maduro; muy buen cierre apical.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



## OXH4258 F1\*

**CORAZON DE BUEY INVERTIDO**

Planta de vigor medio-alto con entrenudos medianos, caracterizada por un excelente cuajado, incluso en los ramos superiores. **Frutos homogéneos con una característica forma de corazón** que recuerda el origen de la tipología. **Sabor intenso, excelente aroma y gran calidad de los frutos.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pf:A-E  
IR: TSWV:0



NEW

## EGIDIO F1\* (TL2780)

Planta vigorosa con entrenudos medianos, cubriente y buen cuajado incluso a altas temperaturas. **Fruto de color rojo intenso, de gran tamaño y peso (300-350 g)**. Destinado al mercado de productos frescos. Excelente conservación de los frutos después de la cosecha (LSL).

Resistencias:  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

## LACIMA

Selección del tipo "Rosa Asurcado". Planta compacta de ciclo medio, con buen vigor, muy productiva, con excelente cuajado y rusticidad. Frutos muy grandes, calibre GGG, acanalados, tradicionales, **de excelente color y sabor óptimo**, muy apreciados en el mercado y en continuo crecimiento.



NEW



# TOMATE

indeterminado ramo

VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>Degheio F1</b>	Asurcado, multilocular	Excelente coloración interna y rojo uniforme en plena madurez	180-220	Buena	Bueno con entrenudo corto	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Eccelso F1</b>	Fruto lobular, ligeramente acostillado	Excelente verde y rojo	300	Buena	Medio con entrenudo corto	Medio Precoz	Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Jalari F1</b>	Redondo globoso, ligeramente asurcado	Buen cambio de color	220-260	Decente	Medio con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1
<b>Kam F1</b>	Redondo ligeramente departamento	Verde oscuro hombro, rojo fondo tiende a marrón	70-80	Buena	Medio	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Memi F1</b>	Redondo chato, muy asurcado	Muy marcado verde oscuro, excelente cambio de color y rojo	120-150	Muy Buena	Medio	Precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For IR: TYLCV
<b>Izoranne F1</b>	Tipo "Beef" con un diámetro de 70-80 mm	Rojo brillante y profundo en la maduración	240-260	Media	Bueno con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Gandalf F1</b>	Corazon de buey	Buen cambio de color en la maduración	250	Buena	Muy buena	Precoz	Invernadero y pieno campo	HR: Va:0/ Vd:0 / ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Pachamama F1</b>	Redondo Liso	Rojo intenso	250	Muy Buena	Bueno con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ TOMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Ricciuto F1</b>	Redondo chato, muy asurcado	Color rojo oscuro	150	Media	Medio	Muy precoz	Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Roisette F1</b>	Redondo liso	Rosa en plena madurez	240	Buena	Bueno con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-1/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Sauron F1</b>	Corazón de Buey	Excelente verde	300-350	Buena	Medio	Precoz	Aire Libre	HR: Vd:0/ Va:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Signora F1</b>	Redondo liso con diámetro de 90-100 mm	Rojo intenso Cuando está maduro	350-400	Muy Buena	Medio con entrenudo corto	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Musafa F1</b>	Redonda, lisa, ligeramente plana	Rojo intenso cuando está completamente maduro	350-400	Muy Buena	Alto	Medio	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Egidio F1</b>	Redonda y lisa	Excelente color en pintón y rojo	300-350	Muy Buena	Fuerte	Medio Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>OXH4258 F1*</b>	Forma de corazón, puntiaguda	Hombros verdes y rojo intenso cuando está completamente maduro	200-250	Buena	Alto	Medio Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pf:A-E IR: TSWV:0
<b>Lacima</b>	Plana, redonda y acanalada con ribete verde.	Rosa con oscuro hombro verde	350-400	Media	Alto vigor con entrenudo medio	Medio Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	-
<b>TL3413* F1</b>	corazón de buey	Amarillo	180-200	Muy Buena	Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

\*EN PROCESO DE REGISTRO EN EL CATÁLOGO COMÚN EUROPEO



## CHEROKEE F1

Variedad de tomate híbrido para la recolección en ramo. Fruta redonda lisa, ligeramente aplanada con un diámetro de 60-65 mm, con un **peso de 140-160 g**. Ramos regulares con 4-6 frutos, de color rojo brillante. **La maduración de la fruta es rápida y uniforme a bajas temperaturas.** Muy buena firmeza y vida útil. Excelente tolerancia al rajado. Buen cuaje y constante incluso en los ramos superiores. Las plantas son vigorosas, con entrenudos cortos, muy buena cobertura de hojas y un ciclo corto. **Cherokee se recomienda para el cultivo de otoño y en invernadero y en primavera.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj

## HYBLA F1

Variedad que se caracteriza por su excelente adaptabilidad a diferentes fechas de cultivo, ideal para el invierno, pero también apta para trasplantes de primavera-verano. Los entrenudos cortos y la regularidad del racimo, que requiere poca poda, facilitan el cultivo. **Su color rojo es muy atractivo y el cambio de color también resulta muy interesante.** Es muy firme al madurar. **Calibre G.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj



VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>Cherokee F1</b>	Redondo liso, ligeramente achatado	Excelente coloración en rojo en plena maduración	140-160	Buena	Alto	Precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Hybla F1</b>	Redondo liso, ligeramente achatado	Excelente cambio de color, muy bonito rojo	160-180	Muy buena y larga vida útil	Alto	Muy precoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj



# TOMATE

## indeterminado pera y san marzano

# TOMATE

## indeterminado pera v san marzano



### ADAMO GREEN F1

**SAN MARZANO**

Híbrido del tipo "San Marzano" con excelente tolerancia a la pudrición apical. Fruto periforme con un tamaño de 12-14 cm de largo y 4-5 de diámetro, con un peso de 140-160 g. Excelente cambio de color, con pulpa firme y gruesa y buenas características de vida útil en postcosecha. La planta tiene un vigor alto con un ciclo medio-precocoz y buena cobertura de los frutos. Elevado cuaje incluso en condiciones de alta temperatura. Adaptado para cultivo en pleno campo e invernadero, para trasplantes de primavera, verano y otoño.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2

### NAPIKA F1

**PERA LARGO**

Tomate pera alargado que presenta un excelente color verde intenso y brillante en pintón. Es adecuado para cosechar tanto frutos sueltos como ramos pintones o maduros. El fruto tiene un tamaño muy regular con un peso de 150-170 g unos 9-10 cm de largo con un diámetro de 55-60 mm. Excepcional en el cambio de color de verde a completamente rojo cuando se completa la maduración. El cuajado es realmente abundante y mantiene el tamaño del fruto incluso en los estadios superiores. Planta vigorosa de entrenudos cortos, particularmente sana y con alta cobertura foliar. Con un ciclo temprano, se puede utilizar en todos los períodos de trasplante en invernaderos y en pleno campo.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### ITTITA F1

**PERA OVAL**

Variedad de tomate tipo "Roma" ovalado con un excelente color rojo brillante y resistencia a TYLCV y TSWV para la cosecha en suelto o de en ramo cuando está completamente maduro. El híbrido produce plantas vigorosas con buena cobertura de hojas, un hábito muy generativo con un alto establecimiento de frutos y rendimiento. Los ramos son regulares con 6-7 frutos en una formación de espiga. Los frutos tienen una forma oval - redondeado, muy uniforme con un peso promedio de 160-180 g, buena firmeza y vida útil. Ittita F1 está bien adaptado para el cultivo de invernadero para los cultivos de primavera-verano y el cultivo de campo abierto.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2  
IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



### PLINIO F1

**PERA LARGO**

Tomate para la recolección con los frutos en pintón o rojos. Fruto ovalado alargado con tamaño uniforme de 140-150 g. La consistencia y resistencia a la sobremaduración es muy buena. El color de la fruta es hermoso con un excelente color rojo cuando está maduro. Planta vigorosa de entrenudos medio-cortos y con abundante capacidad de cuajado para una alta productividad. El ciclo es precocoz con uso en cultivos de invernadero desde primavera hasta trasplantes de verano.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

### GIANO F1

Variedad tipo "San Marzano" con frutos alargados, 14 cm de largo y 4 cm de diámetro, con un peso de 130-150 g. Los frutos son de color rojo brillante cuando están completamente maduros, con pulpa bastante firme y buena vida útil. Alta tolerancia a la podredumbre apical. Las plantas son muy vigorosas con una fuerte cobertura de hojas y un ciclo corto. Adecuado para el cultivo de campo abierto y el cultivo protegido para la primavera y el verano.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2

### ROSSANO F1

**PERA OVAL**

Tomate pera de fruto ovalado, de color rojo intenso y brillante. El calibre es muy regular con un peso medio de fruto de 140 g. Excelente sabor. Adecuada para recolectar en frutos sueltos o en ramo en color pintón o rojos en plena madurez. La planta es vigorosa con entrenudos cortos y ciclo temprano. Apto para cultivo en invernadero y pleno campo.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



### IONICO F1

Nueva variedad de tomate híbrido tipo "San Marzano" con alta tolerancia a la podredumbre apical. Frutos muy atractivos de un excelente rojo brillante cuando está completamente maduro. Los frutos son de forma cilíndrica con hombros marcados, un tamaño uniforme grande de 11 cm de largo y 4-4.5 cm de diámetro con un peso promedio de 140-160 g. Las plantas de iónico tienen un hábito abierto muy generativo, con una configuración de fruto constante durante todo el ciclo de producción. Muy buen comportamiento en los cultivos de primavera-verano y los cultivos de invierno. El injerto se recomienda especialmente en los cultivos de invierno, para garantizar la uniformidad y el tamaño de la fruta sobre todo en los ramos superiores.

Resistencias:  
HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### PINKSTONE (exTRM3315) F1

**PERA OVAL ROSA**

Variedad de tomate ovalado "ROSA", adaptada tanto para el cultivo de invierno como de primavera - verano, con frutos muy firmes adecuados para el envasado mecánico y el envío a larga distancia. Las plantas son vigorosas, producen ramos simples con 6-8 frutos ordenados lo que permite la recolección en ramo. Excelente capacidad de cuaje de frutos en invierno y verano. Los frutos tienen forma ovalada, de tamaño muy uniforme, 6/7 cm de largo y 5-6 cm de diámetro con un peso promedio de 140-150 g.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ TSWV:0  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV



# TOMATE

## indeterminado pera y san marzano

### ZENO F1

PERA LARGO

Tomate pera alargado para recolección con fruto pintón o rojo, tamaño uniforme de 150-170 g, con alta tolerancia a la pudrición apical. La consistencia y resistencia a la sobremaduración es muy buena. El color de la fruta es óptimo en el cambio de color con un hermoso color rojo cuando está maduro. Planta de buen vigor con entrenudos cortos y con notable capacidad de cuajado de frutos dando una alta productividad. El ciclo es medio-precocoz con uso en cultivos de invernadero desde primavera hasta trasplantes de verano.

Resistencias:

HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0,1 / ToMV:0-2 / Pf:A-E  
IR: TSWV:0 / Ma / Mi / Mj



NEW

### TRM22083 F1\*

Variedad de tomate pera ovalado con **planta vigorosa y muy equilibrada con entrenudo corto y buena cobertura foliar.** Frutos de color rojo brillante **de calibre grande G con un peso de 150-160 gr.** manteniéndolo durante todo el cultivo, adaptándose muy bien a cultivos de ciclo largo. Indicado tanto para trasplantes de otoño como de primavera.

Resistencias:

HR: Fol 0,1 / Va:0 / Vd:0 / ToMV:0-2  
IR: TSWV:0 / TYLCV / Ma / Mi / Mj



VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>Adamo Green F1</b>	Pera Alargado	Muy buena coloración	140-160	Buena	Elevado	Medio precocoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2
<b>Ittita F1</b>	Oval	Rojo intenso cuando madura	160-180	Buena	Elevado	Precocoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Giano F1</b>	Pera Alargado	Buen color en verde que vira a un rojo brillante	140-160	Buena	Buen	Precocoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1 ToMV:0-2
<b>Ionico F1</b>	Alargado de 10 a 12 cm de longitud y 50 mm de diámetro	Buen color en verde que vira a un rojo brillante	140-160	Buena	Buen vigor con entrenudo medio	Precocoz	Cultivo Protegido	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Napika F1</b>	Forma cilíndrica de 10 cm largo y 55-60 mm de ancho	Buen color en verde que vira a un rojo brillante	150-170	Muy Buena	Bueno con planta compacta	Medio precocoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Plinio F1</b>	Oval - Alargado	Buen color en verde que vira a un rojo brillante	140-150	Muy Buena	Bueno con entrenudo medio-corto	Precocoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Rossano F1</b>	Óvalo, de 7-8 cm de largo y con diámetro de 55-60 mm	Rojo intenso cuando madura	140	Buena	Elevado	Precocoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Zeno F1</b>	Oval - Alargado	Buen color en verde que vira a un rojo brillante	150-170	Muy Buena	Bueno con entrenudo corto	Medio precocoz	Cultivo Protegido	HR: Vd:0 / Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>TRM3315* F1</b>	Oval - Alargado 6/7 cm x 5/6 cm	Rosa	140	Muy Buena	Elevado	Precocoz	Cultivo Protegido	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ TSWV:0 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>TRM22083* F1</b>	Oval	Rojo intenso	150-160	Muy Buena	Elevado	Medio precocoz	Cultivo protegido y aire libre	HR: Fol 0,1/Va:0/ Vd:0 / ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj





# TOMATE

## indeterminado especialidad

### CRISPINO PLUM F1 COCKTAIL ATIGRADO

Cherry-Pera tipo "Zebra" híbrido, con fruto rayado que muestra un color verde pronunciado. Reconocido por su carne de color rojo intenso, alto contenido de licopeno y alto brix. El peso promedio es de 25-30 g, adecuado para la cosecha suelta o de racimo. Las plantas producen ramilletes simples o dobles con 6-10 frutos. Los frutos tienen forma de pera ovalada, de color brillante y de diámetro uniforme. Las plantas son compactas, vigorosas y tienen un ciclo corto.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1



### FANTINO F1

CHERRY PERA NARANJA

Tomate cherry pera naranja con un sabor dulce y baja acidez. Frutos oval-alargados con un ápice bien redondeado y una considerable uniformidad en ramos y en toda la planta. El peso del fruto es de 18-22 g, 40-45 mm de largo y 25 mm de diámetro. Plantas vigorosas medianas con follaje abierto y entrenudos cortos, con un ciclo muy corto. Fantino se puede usar en diferentes períodos de trasplante.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1

### GREESPY F1

COCKTAIL ATIGRADO

Planta de gran vigor, con entrenudo corto y alta capacidad de producción con racimos abundantes, a menudo dobles y uniformes. Fruto periforme ovalado con una punta suave caracterizado externamente por un atractivo color atigrado con vetas verdes y marrón rojizas; la pulpa también se diferencia internamente por un color marrón rojizo. Con un sabor único y fuerte con alto brix. Adecuado para la recolección suelta o en ramo. Muy tolerante al micro-cracking, notable tolerancia al rajado y a la pudrición apical.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2  
IR: TYLCV



### ORANBELLO F1

CHERRY OVAL NARANJA

Tomate cherry-ovalado naranja indeterminado para recolección en ramo o suelta. Planta vigorosa de entrenudo corto, caracterizada por un sistema foliar abierto y cubriente. Excelente cuajado de frutos en condiciones de estrés térmico y muy alta productividad. Apto para cultivo en invernadero. Redondo-ovalado, de color naranja intenso y brillante, de buena consistencia y excelente LSL (vida útil poscosecha). Racimos de 18-20 frutos insertados en un raquis robusto. Frutos crujientes con muy alta tolerancia al rajado, alto sabor con brix 8-10°. Peso 16-18 gramos.

Resistencias:  
HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1/ For /Pf:A-E  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ SI



# TOMATE

## indeterminado especialidad

### SKATE F1

CHERRY PERA AMARILLO

Un Cherry pera oval de color amarillo con excelente dulzura y sabor, frutos de alrededor de 20 g con un buen cierre pistilar y uniformidad considerable en los ramos y a lo largo de la planta. Planta con un vigor medio, con follaje abierto y entrenudos cortos. Con un ciclo muy corto, se puede usar en diferentes períodos de trasplante.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1



### STAR GOLD F1

CHERRY AMARILLO

Tomate cherry redondo amarillo (20-25 g), para recolección de fruto suelta o en ramo. El fruto, de color amarillo dorado en plena madurez, tiene un sabor equilibrado y alto brix. Buena tolerancia al split. El ramo es largo y generalmente múltiple, con un elevado número de frutos. La planta es muy vigorosa, de ciclo muy precoz.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1



### VICERÈ F1

CHERRY AMARILLO

Tomate cherry amarillo indeterminado para recolección de un solo fruto o en racimos. Planta de vigor medio-alto, rústica con entrenudo corto, caracterizada por un sistema foliar abierto y cubriente. Excelente cuajado de frutos y alta productividad. Apto para cultivo en invernadero o en campo abierto. Fruto perfectamente redondo y de color amarillo brillante incluso en posmaduración. Racimos dispuestos en forma de espina de pescado con 14-16 frutos sujetos firmemente por un raquis robusto y de color verde intenso. Buena firmeza del fruto y excelente tolerancia al agrietamiento. Alto Brix (8-9°) y sabor inconfundible. Peso 16-18 gramos.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj



# TOMATE

## indeterminado especialidad



# TOMATE

## indeterminado especialidad

### TCO2912\* F1

CHERRY PERA NARANJA

Especialidad de tomate cherry pera naranja, con forma oval-alargada para la recolección en ramo y suelto. Excelente consistencia y alto Brix. Alta tolerancia al rajado.



Resistencias:  
HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

### TCT2952\* F1

CHERRY MARRON

Tomate cherry "Tiger" de color verde intenso que se transforma a un tono marrón chocolate. Planta de vigor medio-alto, con entrenudos cortos, porte abierto y excelente capacidad de fructificación. Los frutos, agrupados en racimos de 12 a 16 unidades, presentan un tamaño muy uniforme y buena resistencia a la rotura, destacando por su dulzura, color y las características rayas. Alto contenido de azúcares (Brix). Adecuado para la recolección tanto en ramo como suelto con cáliz.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol: 0,1  
IR: Ma/ Mi/ Mj



### TCY3575\* F1

CHERRY AMARILLO

Tomate cherry amarillo cereza que destaca por su color amarillo brillante. La planta presenta un vigor medio-alto, con un follaje verde intenso y una salud excelente. Los frutos se disponen en numerosos racimos con alta tolerancia al rajado. Excelente cuajado y uniformidad de tamaño dentro del racimo, lo que permite un calibre homogéneo. Apto para cosecha en racimo y por fruto. Los frutos, firmes y crujientes, se distinguen por su sabor dulce y afrutado. Alto nivel Brix y excelente LSL.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2  
IR: TYLCV

### BABYZANO F1

(ex MDP 3206)

COCKTAIL SAN MARZANO

Tomate alargado mediano para cosecha individual o en ramo. La planta presenta un vigor fuerte con entrenudos regulares. Los frutos se organizan en grupos de 10 a 12, insertados en un raquis. Al madurar, su color es rojo intenso. Alto rendimiento y producción. El peso del fruto es de 60 a 90 g.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For/ Ss  
IR: TYLCV/ TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



### TCO3266\* F1

CHERRY OVAL NARANJA

Tomate cherry indeterminado de color naranja, de forma ovalada, para cosecha en ramo o suelto. Planta vigorosa con entrenudo corto. Excelente cuajado y alta productividad. Frutos redondos-ovalados de color naranja intenso y brillante, con buena firmeza y excelente LSL. Racimos de 18-20 frutos en un tallo grueso. Frutos crujientes con alta tolerancia al agrietamiento, de gran sabor y con Brix de 8-10°. Peso: 16-18 gramos.



Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Ss  
IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



### TCO4304\* F1

COCKTAIL PERA NARANJA

Cocktail pera, ideal para recolectar suelto o en ramo. Planta de buen vigor, con entrenudo medio y cobertura foliar equilibrada. Los racimos están formados por 6-8 frutos en un tallo grande con forma de espina de pescado. Esta ciruela mediana se caracteriza por su intenso color naranja, buena firmeza y alto rendimiento. El peso del fruto es de 40-60 g.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



### TCY2928\* F1

CHERRY PERA AMARILLO

Híbrido de chery pera amarilla que se caracteriza por su forma típica de dátil, sabor intenso, alto nivel Brix y frutos de color amarillo brillante. Planta de gran vigor que permite su cultivo incluso en ciclos largos; su follaje es de color verde intenso. Su excelente cuajado y entrenudos medio-cortos permiten una alta producción, incluso por la gran cantidad de frutos presentes en los racimos. Los frutos, firmes y uniformes, en número variable entre 20 y 24, se disponen sobre un raquis robusto y resistente, de doble ramo con alta frecuencia, que también permite la cosecha de frutos sueitos con o sin cáliz. Excelente LSL.

Resistencias:  
HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>Crispino Plum F1</b>	Cherry pera atigrado	Con vetas oscuras, desde verde a marrón	35-40	Buena	Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1
<b>Fantino F1</b>	Cherry pera	Naranja	18-22	Buena	Muy Buena	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1
<b>Greespy F1</b>	Cherry pera a atigrado	Con rayas oscuras de verde a marrón	35-40	Buena	Muy Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TYLCV
<b>Oranbello F1</b>	Cherry pera	Naranja	18-22	Muy Buena	Muy Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1/ For / Pf:A-E IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ S1
<b>Skate F1</b>	Cherry pera	Amarillo	18 - 22	Buena	Muy Buena	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1
<b>Star Gold F1</b>	Redondo y uniforme	Amarillo dorado	20-25	Buena	Muy Buena	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1
<b>Vicerè F1</b>	Redondo y uniforme	Amarillo dorado	20	Muy Buena	Muy Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>TCO2912* F1</b>	Cherry pera	Naranja	18-20	Muy Buena	Muy Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>TCY3575* F1</b>	Cherry round	Amarillo brillante	16-18	Buena	Medio-alto	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TYLCV
<b>TCO3266* F1</b>	Cherry pera	Amarillo brillante	18-20	Muy Buena	Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Ss IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>TCY2928* F1</b>	Cherry pera	Amarillo	18-20	Buena	Muy Buena	Muy precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>TCT2952* F1</b>	Cherry rayada	Con rayas oscuras de verde a marrón	16-18	Buena	Medium	Medio precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol: 0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>MDP3206* F1</b>	Cocktail alargado	Rojo	60-90	Buena	Muy Buena	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For/ Ss IR: TYLCV/ TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>TCO4304* F1</b>	Cocktail pera	Naranja	40-60	Muy Buena	Buena	Medio precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

\*EN PROCESO DE REGISTRO EN EL CATÁLOGO COMÚN EUROPEO

### CUOR DI BUE SEL. ALBENGA



Variedad de tomate tipo corazón de buey, bien conocida por las excelentes cualidades organolépticas de sus frutos, muy apreciadas por los consumidores. Las plantas son indeterminadas, vigorosas, con un ciclo de medio de largo, adecuado para cultivos de campo abierto e invernadero. Las frutas tienen una forma característica, **con costillas pronunciadas y un peso promedio de 220-260 g**. El color es de color verde medio, que se convierte en rojo en la maduración completa.”.

### CUOR DI BUE SEL. CALABRESE

Selección varietal de tomate del tipo “corazón de buey”, apreciado por la calidad organoléptica de sus frutos. La planta es indeterminada, vigorosa, de ciclo medio-temprano, apta para la producción en invernadero y en campo abierto. **El fruto tiene la característica de una forma de pera cuadrada, con asurcado evidente y con un peso de 250 a 300 gr** con buena vida útil después de la cosecha. El color es verde medio que se vuelve rojo cuando está completamente maduro.



### CUOR DI BUE SEL. JESI

Tomate corazón de buey amarillo. La planta es indeterminada, de vigor medio, y se recomienda para cultivos en invernadero y al aire libre, con buena cobertura foliar para proteger los frutos de la radiación solar. Produce racimos de 3 a 5 frutos de forma característica, con costillas marcadas. **El peso promedio de cada fruto es de 220-250 g**. El color es verde claro, que se transforma a amarillo al alcanzar la madurez.



### MARMANDE

Tomate en el clásico tipo asurcado. La planta es indeterminada, de vigor medio, de ciclo muy temprano, apta para producciones en campo abierto e invernadero. **El fruto tiene la forma característica, con asurcado marcado y pesa 180-200 g**. El color es verde medio y el cuello es claro, que se vuelve rojo cuando está completamente maduro.

Resistencias:  
HR: Fol:0





# TOMATE

indeterminado estándar



## OXHEART BELMONTE

**Varietal de tomate asurcado rosa**, con planta vigorosa con entrenudos cortos y un ciclo corto. Las frutas son redondas, multiloculares y de color de color rosa intenso a plena maduración. **Gran tamaño de 300-500 g. Recomendado para aire libre y cultivo protegido.** Esta selección es muy apreciada por los productores profesionales y para el segmento semiprofesional.

VARIEDAD	FRUTO				PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	COLOR	PESO g	CONSISTENCIA Y CONSERVACIÓN	VIGOR	CICLO		
<b>Cuor di Bue sel. Albenga</b>	Redonda y asurcada	Verde medio en recolección, que se convierte en rojo cuando está maduro completo	220-260	Reducida	Bueno	Medio	Cultivo Protegido y Aire Libre	-
<b>Cuor di Bue sel. Calabrese</b>	Globosa con gran asurcado	Verde medio en recolección, que se convierte en rojo cuando está maduro completo	250-300	Reducida	Bueno	Medio	Cultivo Protegido y Aire Libre	-
<b>Cuore di bue sel. Jesi</b>	Aperada y asurcada	Amarillo	220-250	Reducida	Medio	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	-
<b>Marmande</b>	Asurcada	Excelente cambio de color	180-200	Decente	Bueno	Muy Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	HR: Fol:0
<b>Oxheart Belmonte</b>	Esférica y multilocular	Rosa ntenseo cuando madura	300-500	Baja	Medio con entrenudo medio	Precoz	Cultivo Protegido y Aire Libre	-



# TOMATE

## determinado para mercado fresco



## BILBO F1

**Híbrido del tipo "beef determinado"** para la recolección de frutos sueltos pintones o rojos. Planta muy vigorosa y productiva de follaje verde intenso y opaco. **Fruto redondo, globoso, ligeramente acostillado y de gran tamaño (250 g)**, con un ligero cuello que se torna rojo intenso en plena madurez. Notable conservación poscosecha.

*Resistencias:*  
HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0-1 / Pst



## DYSON F1

**Vigor de la planta medio-alto** con excelente cobertura de fruto y maduración precoz. **Gran tamaño del fruto (250-300 gr)**, forma redonda, hombros verdes uniformes y excelente color rojo brillante. **Buena firmeza y vida útil.** Muy buena tolerancia a TYLCV.

*Resistencias:*  
HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / ToMV: 0-2  
IR: TYLCV

## FENAK F1

**Híbrido en forma de pera de planta vigorosa**, con maduración gradual que asegura una alta productividad. **El fruto es alargado, de gran tamaño igual a 120 g, muy uniforme**, excelente color en el pintón. Buena conservación postcosecha. Se destinará al mercado fresco. Adecuada para el cultivo de primavera y verano.

*Resistencias:*  
HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1



## KÉRO F1

**Varietal de tomate híbrido determinado**, con plantas vigorosas. Los frutos con forma ovalada, con un **peso promedio de 120 g** y una excelente uniformidad. Gracias a su calidad, **Kéro es muy apreciado para mercado fresco e industria** tanto en forma de pasta como en tomates cortados en cubitos.

*Resistencias:*  
HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst





# TOMATE

determinado para mercado fresco



## TDM9845 F1

Este híbrido muestra una excelente capacidad de cuaje de frutos con calor y con alto rendimiento, excelente vigor y buena cobertura de hoja. Los puntos fuertes son su excelente adaptabilidad, tamaño de fruto uniforme, así como el color rojo intenso y el grosor de la carne. TDM 9845 F1 es adecuado para recolección manual y también **recomendado para el mercado fresco e industria.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj

# TOMATO

determinado por la industria



## ARAGON F1

Variedad de pera alargada para cortar en dados y pelar. Planta muy adaptable a diferentes suelos y épocas de trasplante, especialmente en zonas de aridez media. **La planta muestra un color intenso en las hojas y se mantiene sana, especialmente contra la mancha bacteriana, garantizando siempre una buena cobertura del fruto. El fruto (75 g) es funcional, y jointless, de excelente color y buen grado Brix.** Recomendado para la producción de tomate pelado y para cortar en dados.

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

VARIEDAD	FRUTO		PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	PESO g	VIGOR	CICLO		
<b>Bilbo F1</b>	Redondo ligeramente asurcado	200-250	Excelente	Medio - Precoz	Estándar y Rojo	HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0-1 / Pst
<b>Dyson F1</b>	Redondo con color uniforme	260	Muy Bueno	Precoz	Mercado Fresco	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV: 0-2 IR: TYLCV
<b>Fenak F1</b>	Tipo San Marzano, muy uniforme	110-120	Muy Bueno	Medio - Precoz	Recolección bien maduro	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1
<b>Kéro F1</b>	Oval, muy uniforme	120	Muy Bueno	Medio - Precoz	Recolección manual y mecánica	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst
<b>TDM9845 F1</b>	Oval - redondeado	100	Muy Bueno	Precoz	Recolección Manual	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj

## DECIO F1

**Pera todo carne con excelente rendimiento.** La planta posee un buen vigor que la hace apta tanto para trasplantes tempranos como semitardíos, garantizando un cuajado y un rendimiento altos y constantes, junto con una buena calidad del fruto. También es apta para suelos pesados. **El fruto de pulpa completa (80 g) es especialmente indicado para tomate en cubos y tomate seco.**

Resistencias:  
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst  
IR: Ma/ Mi/ Mj



VARIEDAD	FRUTO		PLANTA		USO	RESISTENCIAS HR: ALTA RES. IR: INTERMEDIA RES.
	FORMA	PESO g	VIGOR	CICLO		
<b>Appio F1</b>	Redondo	75	Muy bien	Medio-temprano	Puré, pulpa y dados	HR: Vd: 0/ Va: 0/ Fol: 0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ Pi
<b>Aragon F1</b>	Alargado	75	Muy bien	Medio-temprano	Pelar y secar	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Decio F1</b>	Pera todo carne	80	Muy bien	Medio-temprano	Cortar en dados y secar	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst IR: Ma/ Mi/ Mj



# TOMATE

determinado por la industria



## APPIO F1

Híbrido resistente al mildiu veloso y al virus del spotted (TSWV), con excelente vigor y ciclo medio-precoz. **Los frutos están bien calibrados y tienen un buen tamaño (70-75 g)**, caracterizados por un excelente color de pulpa y una textura firme que garantiza una buena estabilidad en el campo, incluso después de la sobremaduración. Su abundante floración y la capacidad de cuajar a altas temperaturas garantizan altos rendimientos en diversas épocas de trasplante.

Resistencias:  
HR: Vd: 0/ Va: 0/ Fol: 0,1  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ Pi



# PIMIENTO lamuyo rojo

## AVILESES F1

Pimiento lamuyo rojo de ciclo medio-precoc y planta vigorosa, caracterizado por un alto cuajado incluso en condiciones de estrés térmico y una alta productividad. Apto para cultivo en ambiente protegido, con trasplantes de octubre a marzo y para ciclos de primavera. **Color rojo intenso uniforme, cuadrilobulado, pared lisa y pulpa gruesa**, lo que garantiza una larga conservación de los frutos, tanto en la planta como después de la cosecha.

Los frutos, de gran tamaño con cáliz plano, se caracterizan por un alto peso específico, con un **peso promedio de 500-550 g, una longitud de 16-18 cm, un hombro de 10-12 cm y un pedúnculo robusto**.

Resistencias:  
IR: TSWV:0



## LINARES F1

Híbrido de pimiento Lamuyo de tamaño medio largo con hábito de plantas verticales fuertes. El fruto tiene buen tamaño, **pesa 380 g**, 14-16 cm de largo y 7-8 cm de ancho. Carne espesa, sabor dulce y color verde brillante que se vuelve rojo brillante al madurar. La planta muestra muy buen cuajado y madurez muy temprana. **Híbrido flexible para el cultivo de campo abierto y protegido.**

Resistencias:  
HR: Tm:0

## MACIO F1

Híbrido de buen vigor y buena cobertura de hoja. Tiene **frutos alargados** de unos 8-9 cm de ancho y 18-20 cm de largo correspondientes a aproximadamente **380-400 g**. De color verde medio que se vuelve de rojo brillante cuando está completamente maduro. La planta tiene un fuerte vigor con buen cuaje de fruto y alto rendimiento. **Recomendado para el mercado semi profesional en invernadero y cultivo de campo abierto.**

Resistencias:  
HR: Tm:0



## OVIDIO F1

Variedad tipo Lamuyo con planta de vigor medio, porte abierto. Buena cobertura foliar que reduce las posibles quemaduras solares. **Frutos: Lamuyo corto, atractivo rojo. Tamaño medio de 250 g**, muy uniforme durante todo el ciclo.

Resistencias:  
HR: Tm:0-3  
IR: TSWV:0



# PIMIENTO lamuyo rojo

## JIMENADO F1

Pimiento rojo de tamaño medio largo. Planta de maduración media-temprana, con buen vigor, porte erguido y sistema foliar cubriente, con una floración continua que garantiza una alta productividad incluso en condiciones de estrés térmico. Elegante, con un atractivo cambio de color hasta la maduración, **caracterizado por un rojo intenso**. Frutos de tamaño uniforme y forma cuadrilobulada. Presentan una pulpa muy gruesa y una pared lisa con alta tolerancia al microcracking. Con un pedúnculo largo y un cáliz plano.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV:0



## VIRGILIO F1\*

Excelente híbrido de pimiento rojo de tamaño medio largo con un **hombro grande y una planta con buena cobertura foliar**. Excelente para cultivo en invernadero. Fruto de tamaño uniforme, con dimensiones de 14-16 de ancho y 9-10 cm de largo, **peso de 450-500 g**. El color rojo intenso y la pared medio gruesa hace que los frutos sean particularmente atractivos y de buena conservación. La planta es fuerte con entrenudos cortos y requiere de una buena fertilización en la etapa temprana. **Adecuado en diferentes condiciones climáticas, que lo hacen apto para invernadero en primavera-verano.**

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



# PIMIENTO lamuyo amarillo

## BACCO F1\*

Lamuyo amarillo BACCO tiene una buena capacidad de cuaje con una **producción alta y uniforme** durante todo el ciclo. Los frutos son muy regulares con una **longitud promedio de 18 - 20 cm y un ancho de 9 a 10 cm**. Excelente color verde oscuro en la fase del máximo desarrollo y amarillo intenso y brillante durante el cambio de color y la maduración completa. Los frutos tienen un **peso promedio de 500-550 g** con una pared lisa y pulpa gruesa. Excelente tolerancia al microcracking y muy resistente a la condición de estrés y baja temperatura.

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



## ENNIO F1\*

Lamuyo amarillo con la planta de **vigor medio-alto**, con un hábito abierto. Adecuado para el cultivo en invernadero y aire libre. Produce frutos de tipo lamuyo medio largo con pared gruesa y con excelente coloración, **tamaño mediano, 500-550 g**. Excelente cuaje de frutos y continuidad en la producción.

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



### IDEAL F1

**Híbrido de tipo lamuyo medio-largo.** La planta es vigorosa, compacta, de follaje grande y cubriente. **Fruto regular, de unos 8x15 cm, con 3-4 lóbulos y peso de unos 350 g.** Pulpa gruesa de sabor dulce y de color amarillo brillante cuando madura. Muy productiva, apta tanto para invernadero como para campo abierto.

Resistencias:  
HR: Tm:0



### PL 20073 F1\*

**Tipo Lamuyo** con planta de vigor medio, porte abierto apta tanto para cultivo en invernadero como en pleno campo. Fruto: Lamuyo de largo medio, carne gruesa con excelente coloración, **peso aprox. 450 g.** El cuajado en las etapas inferiores es excelente.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV:0



NEW

### IRIDE F1

**Tipo lamuyo amarillo** con planta de vigor medio-alto. Excelente cobertura foliar y la estructura abierta que favorece el desarrollo regular del fruto desde los primeros estadios. Apto para cultivo en invernadero. **Frutos: Lamuyo ½ de largo. Fruto de tamaño muy regular, de unos 400 g,** siempre con tres o cuatro lóbulos. Excelente cuajado y continuidad de producción.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV:0

### QUADRUS F1

**Pimiento tipo california,** seleccionado por las excelentes características del fruto amarillo de tipo cuadrado que tiene unas **dimensiones considerables (11x13 cm), pulpa de 10 mm de espesor y un peso que puede llegar incluso a los 500 g.** Tolerante a la manipulación y el transporte. La planta es rústica y vigorosa de porte erguido, follaje grande y excelente cobertura que previene cualquier fenómeno de quemadura solar. El ciclo es medio-temprano y la maduración es contemporánea. Buen comportamiento incluso en cultivo protegido.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2



### IULOR F1

**Pimiento de tipo lamuyo amarillo** con frutos grandes y ciclo temprano. Iulor F1 fue seleccionado por las características del tamaño del fruto y la rusticidad de la planta. **El fruto, de 3-4 lóbulos, tiene unas dimensiones considerables iguales a 9-10x20 cm con un elevado peso específico de 500 gr** una buena conservación postcosecha. La planta, de ciclo temprano, es muy vigorosa y rústica para adaptarse bien tanto al cultivo en contraestación en invernadero como al aire libre.

Resistencias:  
HR: Tm:0



### MOHAY F1

**Pimiento lamuyo amarillo** con fruto es de buen tamaño, **con un hombro de hasta 9 cm de ancho y 16-18 cm de largo. Tiene una pared lisa, pulpa gruesa y un peso de 400-450 g.** El color amarillo intenso es atractivo incluso en la fase de cambio de color. El tamaño y la uniformidad de la fruta se mantienen constantes durante todo el período de recolección. La planta es vigorosa, erguida, de follaje ancho y cubriente. El ciclo de maduración es medio-temprano. Se obtienen excelentes resultados con trasplantes tempranos, en cultivo protegido, de plántulas injertadas sobre portainjertos de Rocal y Maqueda, aprovechando la producción prolongada hasta otoño.

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV



VARIEDAD	FRUTO										PLANTA		
	TIPO	COLOR ANTES DE MADURACIÓN	COLOR EN MADURO	LONGITUD (CM)	ANCHURA (CM)	PARED	PESO (g)	PICANTE (SCOVILLE)	ORIENTACION	CICLO	VIGOR	USO	RESISTENCIAS (HR/IR)
<b>LAMUYO ROJO</b>													
<b>Avilese F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Rojo	16-18	10-12	Gruesa	500-550	Dulce	Colgante	Medio	Alto	Cultivo protegido	IR: TSWV:0
<b>Linares F1</b>	Lamuyo (1/2)	Verde	Rojo	15-16	8-9	Media	400-450	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Macio F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Rojo	18-20	8-9	Media gruesa	450-500	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Ovidio F1</b>	Blocky	Verde	Rojo	10-12	10-12	Gruesa	300-350	Dulce	Colgante	Medio precoz	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-3 IR: TSWV:0
<b>Jimenado F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Rojo	15-17	10	Gruesa	450-500	Dulce	Colgante	Medio	Medio alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>Virgilio F1</b>	Lamuyo (1/2)	Verde	Rojo	16-18	9-10	Media gruesa	450-500	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>LAMUYO AMARILLO</b>													
<b>Bacco F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Amarillo	18-20	9-10	Gruesa	500-550	Dulce	Colgante	Medio tardío	Muy alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Ennio F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Amarillo	18-20	9-10	Gruesa	500-550	Dulce	Colgante	Medio tardío	Muy alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0, IR: TSWV:0
<b>Ideal F1</b>	Lamuyo (1/2)	Verde	Amarillo	14-15	8	Media	350-400	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Iride F1</b>	Lamuyo (1/2)	Verde	Amarillo	14-15	9-10	Gruesa	400-450	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>Iulor F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Amarillo	18-20	9-10	Media	450-500	Dulce	Colgante	Precoz	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Mohay F1</b>	Lamuyo (3/4)	Verde	Amarillo	16-18	9-10	Gruesa	400-450	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0 IR: TSWV
<b>PL 20073 F1</b>	Lamuyo (1/2)	Verde	Amarillo	15-16	9-10	Gruesa	450-500	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>Quadrus F1</b>	Blocky	Verde	Amarillo	12-13	10-11	Media gruesa	400-450	Dulce	Colgante	Medio precoz	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-2

### LIBECCIO F1

Libeccio es un pimiento que madura en amarillo, en el segmento de Dulce Italiano. Tamaño regular, frutas pesadas, largas y muy lisas (22x 4-5 cm y peso 200 gr.). Buena tolerancia al micro rayado y buen nivel de Brix. **Planta con alto vigor, principalmente adecuado para invernadero y campo abierto.** Apreciado por mercado fresco.



Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0

### GRECALE F1

Híbrido tipo dulce italiano para cosecha en verde o rojo. Fruta larga (25 cm de longitud) y peso promedio 150-160 gr. Grosor medio, color rojo brillante cuando está maduro y carne muy dulce. La planta tiene un hábito de crecimiento erecto medio-alto con una capacidad de rendimiento muy alta. **Recomendado para el cultivo de invernadero. Resistente a Oidio.**



Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV:0 / Lt



### CAPRICORN F1

Híbrido del tipo cónico largo rojo. La planta es vigorosa, medianamente alta, erguida, con follaje bien cubriente. **Fruto trilobulado de unos 25 cm de largo, con un hombro ancho de 6-7 cm, con un peso de unos 200 g. Pulpa espesa con un sabor dulce.**

Resistencias:  
HR: Tm:0-2

### RED BULL F1

Pimiento del tipo dulce italiano. La planta de porte erguido de altura media y follaje bien cubriente. **El fruto, de buen tamaño, alcanza los 25 cm de longitud y un peso medio de 150 g.** La pulpa es dulce con espesor medio y color rojo brillante cuando está madura. Apto para invernadero y pleno campo.

Resistencias:  
HR: Tm:0



### EFESO F1

Híbrido de cuerno largo picante. Produce frutos de unos 18 cm de largo y con un diámetro de unos 3 cm y alcanza los 60 gramos. Con un excelente color rojo tiene una pulpa particularmente espesa. La planta tiene buen vigor y excelente productividad, apta para el cultivo en invernaderos y campos abiertos.

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: PVY



### ERIS F1

Pimiento híbrido del tipo "cayena". El fruto tiene un tamaño de 1-2 x 10-14 cm y una pulpa muy picante. Color verde oscuro brillante que se vuelve rojo intenso cuando está completamente maduro. La planta es alta, de buen vigor y ciclo muy temprano, que se caracteriza por una notable producción, garantizando altas producciones superiores a las variedades estándar comunes. Apto para cultivo primavera-verano en campo abierto y cultivo protegido.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV



### FULVIA F1

Pimiento híbrido tipo kapia, de vigor medio, alta precocidad y follaje cubriente que reduce la posibilidad de quemaduras solares. Resistente al virus del bronceado (TSWV). Fruto cónico, uniforme, caracterizado por un **excelente color rojo brillante**. Alta continuidad de producción, incluso en las capas superiores; **frutos de 14-18 cm con pulpa de gran grosor**; excelente LSL. Apto para cultivo en invernadero y campo abierto, con buena tolerancia al microagrietamiento y la podredumbre apical.

Resistencias:  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0

### ESARO F1

Pimiento picante indeterminado de tipo cayena. Planta rústica caracterizada por una alta uniformidad, un vigor medio-alto, porte erguido y follaje cubriente, apta para cultivo en campo abierto e invernadero. Se caracteriza por un alto cuajado y alta productividad. **Fruto: de color rojo muy intenso y una longitud de 14-17 cm**, caracterizado por un alto nivel de picante. Se utiliza principalmente para el mercado en fresco y también para secado, manteniendo un buen aroma, color y un alto residuo de materia seca. Los frutos son muy uniformes y tienden a ser rectos.

Resistencias:  
HR: Tm:0-2  
IR: PVY:0



### PH 18300 F1\*

**Pimiento picante indeterminado tipo cayena.** Planta rústica caracterizada por una alta uniformidad de vigor medio-alto, porte erguido y buena cobertura foliar, apta para cultivo en campo abierto e invernadero. Se caracteriza por un alto cuajado y una alta productividad.

**Fruto: de color rojo muy intenso y una longitud de 20-22 cm, caracterizado por un alto nivel de picante.**

Se utiliza principalmente para el mercado en fresco y también para secado, manteniendo un buen aroma, color y un alto residuo de materia seca. Los frutos son muy uniformes y tienden a ser rectos.



### SARACENO F1

**Pimiento picante indeterminado tipo cayena.** Planta rústica, resistente a las bajas temperaturas y caracterizada por una alta uniformidad, de buen vigor, de porte semierecto y follaje cubriente, apta para cultivo en invernadero y campo abierto. Se caracteriza por un alto cuajado de frutos y una alta productividad. **Fruto de color rojo muy intenso, de 10-12 cm de largo, caracterizado por un buen grado picante.** Se utiliza sobre todo para el secado manteniendo un buen aroma, color y un alto residuo de materia seca; la variedad también es apta para consumo en fresco para recolección tanto en verde como en tinto.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0-2

VARIEDAD	FRUTO										PLANTA		
	TIPO	COLOR ANTES DE MADURACIÓN	COLOR EN MADURO	LONGITUD (CM)	ANCHURA (CM)	PARED	PESO (g)	PICANTE (SCOVILLE)	ORIENTACION	CICLO	VIGOR	USO	RESISTENCIAS (HR/IR)
<b>Libeccio F1</b>	Cónico	Verde	Yel	23-25	5-6	Delgado	200-220	Dulce	Colgante	Precoz	Muy alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Capricorn F1</b>	Cónico	Verde	Rojo	23-25	6-7	Medio	200-220	Dulce	Colgante	Precoz	Muy alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-2
<b>Efeso F1</b>	Cayena	Verde	Rojo	16-18	3-4	Grueso	60-70	Picante (20-25.000)	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR:Tm:0 PVY
<b>Fulvia F1*</b>	Cónico/kapia	Verde	Rojo	17-19	6-7	Medio	130-150	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio alto	Cultivo protegido	HR:Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Grecale F1</b>	Cónico	Verde	Rojo	22-24	4-5	Medio	130-150	Dulce	Colgante	Muy precoz	Muy alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0/ Lt
<b>Red Bull F1</b>	Cónico	Verde	Rojo	20-22	4-5	Medio	130-150	Dulce	Colgante	Muy precoz	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Eris F1</b>	Cayena	Verde	Rojo	12-14	1-2	Delgado	15-20	Picante (10-15.000)	Colgante	Muy precoz	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR:Tm:0-2 IR: TSWV
<b>Esaro F1</b>	Cayena	Verde	Rojo	14-17	1-2	Grueso	50-60	Picante	Colgante	Precoz	Medio alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-2 IR: PVY:0
<b>PH 18300 F1*</b>	Cayena	Verde	Rojo	20-22	3-4	Medio	40-50	Picante (20.000)	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	-
<b>Saraceno F1</b>	Cayena	Verde	Rojo	18-20	2-3	Medio	40-50	Picante (20-25.000)	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2

\*EN PROCESO DE REGISTRO EN EL CATÁLOGO COMÚN EUROPEO



### PARIPA F1

**Híbrido del tipo "topepo rojo".** La planta es vigorosa con buena cobertura foliar y alta productividad. El fruto es redondo y plano con un diámetro de unos 9 cm, ligeramente acostillado, con un **peso medio de 100 g.** La pulpa, dulce y particularmente espesa, garantiza una alta conservación en la poscosecha. Paripa también se caracteriza por el alto contenido de azúcar en el fruto, que se puede utilizar para el mercado fresco y el procesamiento industrial.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0



### RED CHERRY SMALL F1

**Pimiento rojo redondo picante** que también se utiliza en conservas alimentarias. **El fruto, de 3,0 - 3,5 cm, tiene una pulpa de 5 mm de espesor y alcanza un peso de 20 g.** La planta es de tamaño medio y fructifica hacia arriba. De ciclo medio-temprano se cultiva tanto en invernadero como en pleno campo.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0



### ENEIDE F1

**Nueva pimienta blanca cuadrada** resistente a tm:0 y TSWV:0. **Tamaño regular: 8 cm de largo y 8-9 cm de ancho, pulpa gruesa, piel lisa y un peso de 220-260 g.** El fruto presenta una excelente uniformidad durante todo el ciclo productivo y una excelente conservación poscosecha. ENEIDE F1 es una variedad precoz con un alto cuajado y rendimiento al inicio del cultivo. La planta presenta un vigor medio, buena cobertura foliar y entrenudos cortos. Se recomienda su cultivo en cultivos protegidos en primavera, verano y otoño.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



### VERACE F1

**Híbrido del tipo "topepo" rojo.** Planta con entrenudos cortos, abierta, vigorosa, con buena cobertura foliar y alta productividad. El fruto es redondeado, ligeramente acanalado y aplanado, **con un diámetro de 9-10 cm y un peso promedio de 120-130 g.** Excelente color verde intenso girando a un rojo uniforme. Pulpa muy gruesa, carnosa y dulce. Excelente conservación poscosecha (LSL).

*Resistencias:*  
IR: TSWV:0



### SPARTACO F1

**Pimiento blanco cuadrado con frutos de tamaño muy uniforme de 180-200 g y pulpa gruesa,** tolerante a la manipulación y a largos periodos de transporte. La planta presenta un vigor excelente, ideal para campo abierto e invernadero, con resistencia al tobamovirus (HR) Tm:0. Con buena tolerancia a las bajas temperaturas, los híbridos tienen un gran potencial de rendimiento con una producción continua de frutos muy regulares.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0



### BIANQUE F1

**Pimiento blanco cónico híbrido** con fruto de tamaño uniforme, **hombro ancho de 6-8 cm y 14-16 cm de largo, pulpa muy gruesa (8-9 mm), atractivo color blanco, piel lisa y buen peso (140-150 g).** La planta presenta una maduración muy temprana, porte autoportante, es fuerte y vigorosa, con un excelente cuajado a lo largo del ciclo de producción. Recomendado para invernaderos y cultivos a campo abierto.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0-3  
IR: TSWV:0



### ZHINA F1

**Pimiento cónico verde claro** con excelente cuajado y gran potencial de producción, recomendado para cultivo en invernadero en primavera/verano/otoño. **Cabe destacar también la calidad del fruto (120-140 g), de 18-20 cm de longitud y un hombro amplio (6-7 cm),** de pared bastante lisa y forma recta a lo largo de todo el ciclo de producción. La planta es robusta, con entrenudos cortos, de maduración muy temprana y porte abierto.



### REALIS F1

**Realis es un híbrido tipo Kapia** principalmente con dos lóculos. **Fruto de tamaño regular (14-15x4-5 cm y peso 130-150 gr.).** Planta equilibrada con entrenudos cortos, principalmente adecuado para invernadero. Buena resistencia al micro cracking y atractivo color rojo intenso durante la fase de maduración. La planta es vigorosa con gran adaptabilidad a diferentes ciclos de cultivo. Muy alto potencial de cuaje y rendimiento.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



### PLA 18266 F1

**Tipo Lastochka,** este híbrido combina una excelente producción considerando su alto peso específico con una gran calidad de fruto para el grosor de pared. Pared lisa. Apto para invernadero y campo abierto con un ciclo precoz medio.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0-2  
IR: TSWV:0/Xcv



### K 32411 F1

**Variedad tipo Kapia,** adecuada para cultivar principalmente en invernadero, **el fruto son 2-3 lóbulos de peso medio 130-150 g.** Durante la maduración cambia de verde a un atractivo color rojo brillante. Gracias a su firmeza, el fruto posee muy buena conservación en post cosecha. La planta tiene un buen vigor, una alta capacidad de cuajado y buena cobertura de hojas, es adecuada para el consumo fresco y para conserva. Excelente para hornear y pelar.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0  
IR: TSWV:0



### LANCIA (PLA41351)\* F1

**Tipo Lastochka,** este híbrido combina una excelente producción, considerando su alto peso específico, con una excelente calidad de fruto, gracias al grosor de la pulpa y la pared lisa. Resistente al tobamovirus (tm:0), apto para invernadero y campo abierto, con un ciclo precoz medio.

*Resistencias:*  
HR: Tm:0



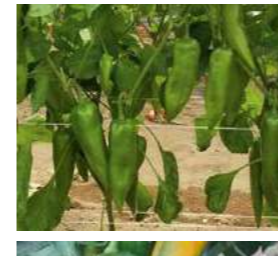
### LOMBARDO

**Selección del tipo "piparra" guindilla dulce.** La planta es compacta y produce pimientos de pulpa fina, **de unos 14-16 cm de largo y con un peso de unos 30 g, de color verde claro.** Muy fértil, se cultiva para su uso para "encurtidos".



### BELZEBÙ

**Variedad de pimiento rojo, picante "tipo calabrese" en forma de cuerno con un diámetro de 1,5 cm y una longitud de 5-6 cm.** Planta muy productiva y compacta con frutos orientados hacia arriba. Pulpa fina de 2 mm, peso medio de 10-15 g, excelente selección, ideal para cultivo en campo abierto. Para destacar su alto nivel de picante de 36.000 Scoville.



### DONOR

**Pimiento cónico largo** con frutos amarillos en plena madurez, de forma alargada, ligeramente achatados en el extremo peduncular y con pulpa de grosor medio. **El tamaño es de aproximadamente 19-21 x 5-6 cm y el peso es de aproximadamente 150-200 g.** La planta es vigorosa, cubriente y de ciclo medio-tardío.



### GORRIA

**Ají picante de color rojo intenso en forma de cuerno y de 4,0 cm de largo.** Planta de porte corto que produce pimientos en racimos mirando hacia arriba.



### BOTTONAZZO

**Variedad de pimientos del tipo "peonza dulce" de pulpa suave y excelente color rojo intenso en plena madurez. El fruto mide 7-8 cm de largo con un diámetro de 4-5 cm, un espesor de pared de 4-5 mm y un peso promedio de 50-60 g.** Planta muy fértil de buen vigor y rusticidad con porte compacto y entrenudos cortos. Excelente variedad para cultivo en campo abierto.



### FLUMERI

La selección se caracteriza por la excepcional uniformidad del fruto y la excelente conservación postcosecha. **Fruto del tipo "topepo", de color rojo en su madurez, de forma redondeada-aplanada de tamaño uniforme, diámetro de 6-8 cm.** Carne muy gruesa con pared lisa. Óptimo para la conservación en vinagre. Planta compacta con excelente cobertura foliar que asegura una adecuada protección al fruto de posibles quemaduras. Facilidad de cuajado incluso a altas temperaturas, garantiza una producción alta y continua durante todo el ciclo. Adecuado para cultivo en pleno campo y cultivo de primavera protegido.



VARIEDAD	FRUTO										PLANTA		
	TIPO	COLOR ANTES DE MADURACIÓN	COLOR EN MADURO	LONGITUD (CM)	ANCHURA (CM)	PARED	PESO (g)	PICANTE (SCOVILLE)	ORIENTACION	CICLO	VIGOR	USO	RESISTENCIAS (HR/IR)
<b>OTROS TIPOS</b>													
<b>Ashdodna F1</b>	Snack	Verde	Rojo	5-7	3-5	Mediano	10-20	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	-
<b>Paripa F1</b>	Topepo	Verde	Rojo	4-5	8-9	Mediano	100-120	Dulce	Colgante	Precoz	Alto	Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Verace F1</b>	Topepo	Verde	Rojo	6-8	10-12	Gruesa	180-200	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	IR: TSWV:0
<b>PLA 18266 F1*</b>	Lastochka	Verde	Rojo	14-16	8-10	Gruesa	180-200	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0/Xcv
<b>Red cherry F1</b>	Cherry	Verde	Rojo	3-4	3-4	Mediano	20-30	Picante	Erguido	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Orangadya F1</b>	Snack	Verde	Naranja	5-7	3-5	Mediano	10-20	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	-
<b>C 15212 F1</b>	Charleston	Verde claro	Rojo	18-20	6-7	Medio	110-130	Dulce	Colgante	Medio	Alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>C 15213 F1</b>	Charleston	Verde claro	Rojo	18-20	6-7	Medio	110-130	Dulce	Colgante	Medio	Alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>C 15217 F1</b>	Charleston	Verde claro	Rojo	18-20	6-7	Medio	110-130	Dulce	Colgante	Medio	Alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
<b>K 32411 F1</b>	Kapia	Verde	Rojo	17-19	6-7	Medio	130-150	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Realis F1</b>	Kapia	Verde	Rojo	16-18	6-7	Medio	120-140	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio alto	Cultivo protegido	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Zhina F1</b>	Charleston	Verde claro	Rojo	18-20	6-7	Medio	120-140	Dulce	Colgante	Medio	Muy alto	Cultivo protegido	-
<b>PIMIENTO ESTÁNDAR</b>													
<b>Acadya F1</b>	Snack	Verde	Amarillo	5-7	3-5	Mediano	10-20	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	-
<b>Belzebù</b>	cayena	Verde	Rojo	5-6	1-2	Medio	10-15	Picante (30-40.000)	Erguido	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Bottonazzo</b>	corazón	Verde	Rojo	7-8	4-5	Medio	50-60	Dulce	Erguido	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Donor</b>	cónico	Verde	Amarillo	19-21	5-6	Medio	150-200	Dulce	Colgante	Medio tardo	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Flumeri</b>	topepo	Verde	Rojo	5-6	7-8	Muy grueso	140-160	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Gorria</b>	cayena (bunching)	Verde	Rojo	4	2	Mediano	20	Picante (15-20.000)	Erguido	Precoz	Medio alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Lombardo</b>	lombardo-sivri	Verde claro amarillo	Rojo	14-16	2	Muy delgado	30	Dulce	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Picante citrino (PH 16969)*</b>	cayena	Amarillo marfil	Rojo	7-8	2	Mediano	15-20	Picante (15-20.000)	Erguido	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Lancia F1 (PLA41351)*</b>	Lastochka	Verde	Rojo	16-18	5-7	Medio	150	Dulce	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0
<b>Senise</b>	cornio	Verde	Rojo	15-16	5-6	Delgado	60-80	Dulce	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>Uro</b>	cónico	Verde	Rojo	20-25	5-6	Medio	200-220	Dulce	Colgante	Medio precoz	Medio	Cultivo protegido y Aire Libre	-
<b>BLANCOS CÓNICOS Y EN CUADRADO</b>													
<b>Bianque F1* (PHR 20178)</b>	Blanco cónico	Blanco	Rojo	13-15	5-6	Mediano	120-140	Dulce	Colgante	Medio	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0-3 IR: TSWV:0
<b>Eneide F1* (PBW 18131)</b>	Blanco cuadrado	Blanco	Rojo	8-9	8-9	Muy grueso	180-200	Dulce	Colgante	Precoz	Medio	Cultivo protegido	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
<b>Spartaco F1</b>	Blanco cuadrado	Blanco	Rojo	9-11	8-10	Mediano grueso	150-170	Dulce	Colgante	Medio	Alto	Cultivo protegido y Aire Libre	HR: Tm:0

\*EN PROCESO DE REGISTRO EN EL CATÁLOGO COMÚN EUROPEO

## BETANIA F1

CRIMSON

**Sandía híbrida tipo Crimson Sweet.** Los frutos tienen una forma ovalada con un excelente color externo e interno. La carne es dulce y roja. Los frutos tienen un **peso promedio de 8-10 kg** con una forma ovalada uniforme. Las plantas tienen vigor medio con buen cuaje de fruto y alto rendimiento. **Trasplante recomendado en invernadero, túnel pequeño y aire libre.**

Resistencias:  
IR: Fon:1



## KETTY F1

SANDIA MINI

**Sandía híbrida mini tipo crimson, con un tamaño uniforme de 2.0/2.5 kg.** Los frutos son redondos, con una piel verde brillante que muestra rayas oscuras. La carne es de color rojo, crujiente y sabroso debido al alto contenido de azúcar. Las plantas tienen un buen vigor y un ciclo corto, **recomendado para el cultivo de invernadero**, así como en pequeños túneles y aire libre. Debido al buen cuaje de frutos, la variedad garantiza altos rendimientos con **densidad de plantas de 6,000 a 8,000 plantas por hectárea.**



## MADDALENA F1

**Sandía híbrida tipo Crimson Sweet.** Se reconoce por su forma alargada, carne dulce, textura fina, sin fibra y su color rojo intenso y mini semillas. **Otra característica es su capacidad para mantener un color de piel verde fresco y brillante durante un periodo prolongado de tiempo después de la cosecha.** Los frutos tienen un **peso promedio de 11-14 kg**, con alta uniformidad de tamaño durante todo el tiempo de recolección. Esta variedad es vigorosa y muy buen cuaje dando un excelente rendimiento. Su ciclo es temprano, 70 días después del trasplante.

Resistencias:  
IR: Fon:1

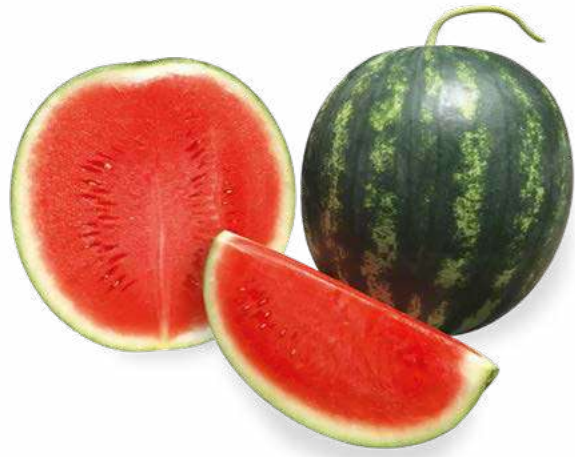


## MODELLINO F1

SANDIA MINI

**Híbrido del tipo "mini" con tamaño uniforme de unos 2,5 kg.** El fruto es **redondo**, de piel verde brillante con estrías marcadas y tiene una excelente tolerancia al rajado. **Pulpa crujiente, de color rojo intenso, particularmente jugosa y con alto grado Brix.** Las semillas son pequeñas y pocas en número. La planta vigorosa tiene un ciclo muy temprano y se puede cultivar en invernaderos para cultivo precoz, pero también en túneles y en campo abierto. Gracias al cuajado alto, asegura producciones abundantes con plantaciones de 6.000 a 8.000 plantas por hectárea.

# SANDIA con semillas



## MUSA F1

SANDIA MINI

La sandía mini con micro -semillas y un tamaño de fruto extremadamente uniforme de 2 - 2.4 kg. Tipo "crimson" con un color verde brillante y buena tolerancia al rajado y una buena vida útil. La carne es de color rojo intenso con un alto contenido de azúcar de aproximadamente 12-13° Brix, buena firmeza y excelente sabor. Las plantas tienen un vigor medio, con un alto cuaje de fruto en condiciones de baja temperatura. **Adecuado para invernadero y cultivo de aire libre.**



## EROS F1

CRIMSON

Sandía híbrida tipo Crimson Sweet. Los frutos tienen una forma ovalada con un excelente color externo e interno. La carne es dulce y roja. Frutos con un **peso promedio de 12-14 kg** con una forma ovalada uniforme. Las plantas tienen un fuerte vigor con buen cuaje de fruto y alto rendimiento. **Trasplante recomendado en invernadero, túnel pequeño y aire libre.**

## OBLA F1

CRIMSON

Sandía tipo Crimson Sweet, bien conocida en el mercado por su gran comportamiento. Se reconoce por su forma oblonga, carne dulce, textura fina, sin fibras y su color rojo intenso. Otra característica es su capacidad para mantener un color de piel verde fresco y brillante durante un período prolongado de tiempo después de la cosecha. Los frutos tienen un **peso promedio de 10-12 kg**, con alta uniformidad de tamaño durante todo el tiempo de recolección. **Esta variedad tiene un vigor medio que resulta en un excelente rendimiento. Su ciclo es medio, 85 días después de la siembra.**



Resistencias:  
HR: Co:1/ Fon:1

## AMORE F1

Sandía híbrida tipo Crimson Sweet. Los frutos tienen una forma ovalada con un excelente color externo e interno. La carne es dulce y roja. Frutos con un **peso promedio de 12-14 kg** con una forma ovalada uniforme. Las plantas tienen un fuerte vigor con buen cuaje de fruto y alto rendimiento. **Trasplante recomendado en invernadero, túnel pequeño y aire libre.**



## WM 19069 F1

CRIMSON

Sandía alargada de vigor medio-alto, planta rústica con buena cobertura foliar. Ciclo medio. Buena productividad. **Calibre muy grande, de tipo sandía alargada ovalada, de unos 18-22 kg o más.** La piel tiene un grosor adecuado para la tipología y una pulpa muy compacta y crujiente de color rojo intenso y un buen nivel Brix. Semillas pequeñas.



## BINGOPLUS F1

SUGAR BABY

Sandía híbrida tipo "sugar baby" de piel oscura. Fruto redondo con un **peso promedio de 6 kg** y un **diámetro muy uniforme**. Pulpa de color rojo intenso, crujiente y con alto contenido de azúcar. Planta de vigor medio, con buena cobertura foliar y ciclo muy temprano de 70 días desde la siembra. Recomendada para cultivos al aire libre.

Resistencias:  
IR: Fon:0,1

## MELISSA F1 (WM 20160)

Vigor medio, muy rústica, con buena cobertura foliar. Ciclo medio precoz. Cuajado y productividad notables. Ideal para trasplantes medios y tardíos bajo túneles y en campo abierto. Es apta para injertos de cruces de Cucurbita spp. **De gran calibre, del tipo sandía ovalada alargada, de unos 15-20 kg o más**, con una atractiva piel carmesí. En su madurez, la piel tiene un grosor normal para la variedad y una pulpa muy compacta y crujiente. **Color rojo intenso, alto nivel Brix y excelente sabor. Pocas semillas**, lo que, junto con una pulpa compacta y crujiente, la hacen ideal tanto para el mercado nacional como para la exportación.



Resistencias:  
HR: Fon:1

## GRACIOSA F1

MIAKO

Sandía de pulpa amarilla y sin semillas. Planta vigorosa de ciclo temprano. Buen cuajado y gran rendimiento. Fruto con piel verde claro y vetas verde oscuro. **Tamaño muy uniforme: 4-5 kg.** Pulpa amarilla, crujiente, sin fibra y muy dulce. Se recomienda una variedad con semillas para la interposición, por su función polinizadora.



# SANDIA sin semillas

## SWEET CANDY F1

CRIMSON

Sandía híbrida sin semillas, tipo "personal". Los frutos son redondos, con un peso de 2 kg y una excelente uniformidad de tamaño. La pulpa es de color rojo intenso, crujiente y con un alto contenido de azúcar. Su ausencia de semillas garantiza una excelente conservación. Las plantas presentan un vigor medio con un buen cuajado. Con un ciclo muy corto, Sweet Candy se puede cultivar en invernaderos, túneles y campo abierto. Dado que las variedades sin semillas producen polen sin vida, se recomienda plantarlas con la interposición de variedades polinizadoras.



## TORERA F1

MIAKO

Sandía redonda rayada sin semillas, tipo "miako" atigrada. Frutos de forma redonda con excelente color externo e interno. Pulpa muy roja, crujiente y con excelente sabor. Peso promedio de los frutos: alrededor de 4-6 kg. Planta de buen vigor con un ciclo de maduración precoz. Variedad de alto rendimiento con producción uniforme y con muy buen comportamiento al ahuecado. Adecuada para trasplantes de enero a marzo en invernadero zona Almería y trasplantes de primavera al aire libre.



## ELIODORO F1

YELLOW CANARY

Melón híbrido de tipo "Amarillo" con un ciclo corto, recomendado para el cultivo de invernadero y túnel. Las plantas tienen un fuerte vigor con muy buen cuaje de frutos incluso en condiciones de frío. Los frutos son de tamaño muy uniforme a 1.6 - 2 kg con un atractivo color amarillo dorado, buena firmeza y piel profundamente acanalada. Excelente vida útil y buena calidad debido a un alto nivel de Brix de 14-16°. La carne de la fruta es de color verdoso, jugoso y crujiente con buena firmeza.

Resistencias:  
HR: Fom:0,1  
IR: Gc/Px

## GIANGI F1

ITALIAN CANTALOUPE

Planta de vigor medio con excelente cobertura foliar. De ciclo temprano, es apta para trasplantes en invernadero y túnel. Gracias a su buena fertilidad y alta uniformidad, garantiza una excelente producción. Híbrido con excelente presentación por su densa red y surco marcado. Forma redonda con un peso promedio de 1,4-1,6 kg. Pulpa anaranjada, crujiente y con alto grado Brix. La consistencia de la pulpa y su excelente conservación la hacen ideal para la distribución a gran escala y la exportación.



VARIEDAD	TIPO	FRUTA		PLANTA	CICLO (DIAS DESDE LA SIEMBRA)	USO
		FORMA	PESO Kg			
<b>CON SEMILLAS</b>						
Betania F1	Crimson	Oblongo	8-10	Vigor medio	75	Cultivo protegido y aire libre
Ketty F1	Personal	Redonda	2-2,5	Vigor medio	70	Tunelillos y aire libre
Maddalena F1	Crimson	Alargada	11-14	Vigorosa	70	Cultivo protegido y aire libre
Bingoplus F1	Negro	Redonda	6	Vigor medio	70	Invernadero y aire libre
Modellino F1	Personal	Redonda	2,5-3	Vigor medio	70	Cultivo protegido y aire libre
Musa F1	Personal microsemillas	Redonda	2	Vigor medio	70	Cultivo protegido y aire libre
Obla F1	Crimson	Oblongo	10-12	Vigor medio	85	Cultivo protegido y aire libre
WM 19069 F1	Crimson	Alargada	15-18	Muy vigorosa	80	Tunelillos y aire libre
Melissa F1 (WM 20160)	Crimson	Alargada	12-14	Vigorosa	80	Tunelillos y aire libre
Eros F1	Crimson	Oblongo	12-14	Vigorosa	80	Tunelillos y aire libre
Amore F1	Crimson	Oblongo	8-10	Vigorosa	80	Cultivo protegido y aire libre
<b>SIN SEMILLAS</b>						
Graciosa F1	Miako amarillo pulpa	Redonda	4-5	Vigorosa	85	Cultivo protegido y aire libre
Sweet Candy F1	Sin semillas crimson	Redonda	2-2,5	Vigorosa	85	Cultivo protegido y aire libre
Torera F1	Blanca Rayada	Redonda	4-6	Vigorosa	85	Invernadero, tuneles y aire libre



## MARISOLE F1

GALIA

Tipo de galia con planta vigorosa y excelente cuajado. Los frutos son redondos, virando a amarillo profundo en madurez total. Buen escriturado. Peso promedio de 1.6 a 2.0 kg. Pulpa verde claro con sabor muy dulce. Adecuado para invernadero en plantaciones tempranas y cultivo de pleno campo.

Resistencias:  
HR: Fom:0,1  
IR: Px:1,2

VARIEDAD	FRUTO			PLANTA		RESISTENCIAS
	FORMA	PESO Kg	ESCRITURADO	PRECOCIDAD	FLORACIÓN	
<b>ITALIAN CANTALOUPE</b>						
Giangi F1	Redondo-oval	1,4-1,6 Kg	Fuerte	Muy buena	Monoico	-
<b>YELLOW CANARY</b>						
Eliodoro F1	Oval	2 - 2,5 kg	Ausente con piel asurcada	Muy buena	Andromonoico	HR: Fom:0,1 IR: Gc/ Px
<b>GALIA</b>						
Marisole F1	Redondo	1,6 - 1,8 Kg	Presente	Buena	Andromonoico	HR: Fom:0,1 IR: Px:1,2



### CAROSSELLO BARATTIERE

Selección con floración andromonoica, de ciclo temprano y muy productiva. **Planta robusta con frutos redondos de 12 cm de diámetro. De un hermoso color verde claro**, con crestas superficiales claras. De una rusticidad excepcional, es ideal para cultivos de campo abierto e invernadero.



### MARKETMORE 76

**Varietal clásica de pepino**, de planta vigorosa y ciclo medio. Presenta floración andromonoica y **produce frutos de 25 cm de largo con piel verde oscuro**. Se recomienda para cultivos a campo abierto.

Resistencias:  
HR: CCu/ CMV



### BELLINI F1

**Pepino tipo Holandés Híbrido** con un rendimiento notable y buena calidad de fruto. La planta es vigorosa con entrenudos cortos, madurez precoz y floración partenocárpica. **Los frutos tienen 30-35 cm de largo**, con forma cilíndrica y muy uniforme **que pesa 300-350 g**. Adecuado para la cosecha de primavera y verano.

Resistencias:  
IR: CVYV/ CYSDV



### CUP 18100 F1

**Pepino para cultivo de campo abierto**. El fruto es verde oscuro y de color brillante, **cilíndrico y de forma uniforme con ancho/ longitud de relación 1/3**. La planta vigorosa, madurez precoz y excelente capacidad de cuaje. Tolerante a los principales virus comunes que afectan al cultivo. CUP 18100 F1 también está bien adaptado para el mercado de productos frescos y el uso en procesamiento.

Resistencias:  
HR: CCa  
IR: Px/ CVYV/ CMV



### PRESTIGIOSO F1

Híbrido de planta vigorosa y ciclo de maduración precoz. **Frutos de unos 25 cm de largo. La piel es de color verde oscuro**. Apto para cultivo en campo abierto.

Resistencias:  
HR: CCu  
IR: Px/ CVYV/ CMV



### EPSILON F1

Híbrido del tipo partenocárpico "slicer". El fruto cilíndrico y muy uniforme con unas dimensiones de unos 18 - 20 x 5 cm y de un color verde oscuro brillante. La planta es vigorosa, de ciclo temprano y porte de tallo único con brotes laterales reducidos. A destacar la alta y constante productividad durante todo el ciclo de cultivo. Adecuado para producciones de primavera, verano y otoño.

Resistencias:  
IR: Px



### GOGHEN F1

**Pepino tipo "Slicer", partenocárpico con resistencia intermedia al oidio (Px)**. Fruto cilíndrico con forma muy uniforme, **de 20-22 cm de largo con un color verde oscuro y brillante y espinas evidentes**, excelente sabor y buena vida útil después de la cosecha gracias a la firmeza de la carne que da un alto peso específico. Planta de un solo tallo con entrenudo corto, muy sanos y precoz. Hábito de plantas abiertas con pocos brotes laterales, muy buena capacidad de cuaje de fruto con calor y un rendimiento comercial muy alto durante toda la producción. **Ciclo, recomendado en cultivo protegido, para la producción de primavera, verano y otoño.**

Resistencias:  
HR: CCu  
IR: Px/ CVYV/ CMV

VARIEDAD	FRUTO			CICLO (DÍAS DESDE EL TRASPLANTE)	PLANTA	RESISTENCIAS	USO
	FLORACIÓN	FORMA	LONGITUD CM				
<b>Carosello Barattiere</b>	Andromonoico	Redondo	12	Precoz	Strong plant	-	Invernadero y aire libre
<b>Bellini F1</b>	Partenocarpico	De forma cilíndrica y muy uniforme	30 - 35	Corto	Las plantas son vigorosas con entrenudos cortos, precoz incluso en invierno	IR: CVYV/ CYSDV	Invernadero
<b>CUP 18100 F1</b>	Andromonoico	Color verde oscuro y brillante, forma uniforme con relación ancho/ longitud de 1/3	5-8	Corto	Las plantas tienen un buen vigor, un ciclo de madurez precoz y una excelente capacidad de cuaje de frutos	HR: CCa IR: Px/ CVYV/ CMV	Invernadero y aire libre
<b>Epsilon F1</b>	Partenocarpico	Fruta cilíndrica alargada y verde oscuro con espinas blancas	18 - 20	Corto	Planta vigorosa con ramas laterales reducidas	IR: Px	Invernadero
<b>Goghen F1</b>	Partenocarpico	Forma cilíndrica color verde oscuro. Pequeñas espinas blancas	20 - 22	Precoz	Tallo único con entrenudos cortos	HR: CCu IR: Px/ CVYV/ CMV	Invernadero
<b>Marketmore 76</b>	Andromonoico	Fruto alargado-cilíndrico, de color verde oscuro, con espinas blancas	25	Medio	Vigoroso	HR: CCu/ CMV	Aire libre
<b>Prestigioso F1</b>	Partenocarpico	Fruta cilíndrica y verde oscura alargada con espinas blancas	25	Medio	Vigoroso	HR: CCu IR: Px/ CVYV/ CMV	Aire libre



## GORIZIANA ESTIVA sel. Tina

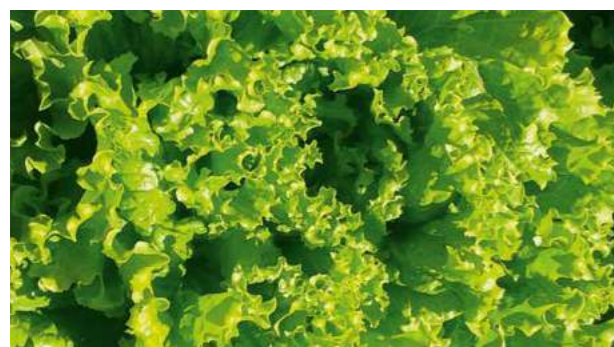
BATAVIE & LOLLO

Variedad tipo **Batavia rubia** con planta semierecta de color verde claro. Follaje externo reducido, cabeza semicerrada, pesada, color rubio brillante. Apto para cultivo protegido y pleno campo en primavera, verano y otoño.

## MARAVILLA DE VERANO Rubra - Batavia rossa

BATAVIE & LOLLO

Planta vigorosa, rústica, de follaje grande, ligeramente abullonado, grueso y crujiente. La cabeza es semi-compacta, de color verde medio con ribete rojo vinoso que se intensifica con las bajas temperaturas. Selección con muy buena adaptación a diferentes épocas del año, apta para invernadero y campo abierto.



## LS 21100

BATAVIE & LOLLO

Variedad de ciclo medio, apta para trasplantes de primavera, verano y otoño. La cabeza es de buen tamaño, con follaje espeso de color verde medio brillante. Buena tolerancia a "tip burn" y a espigado.

Resistencias:  
HR: BL 16-22,25,31,32

VARIEDAD	POSICIONAMIENTO	COGOLLO	HOJA	NOTAS
<b>Goriziana Estiva sel. Tina</b>	Cultivo de primavera, verano y otoño	Hábito semi erecto, color verde claro	Semi-abullonada	Batavia Rubia
<b>LS 21100</b>	Cultivo de primavera, verano y otoño	Planta vigorosa de cogollo compacto y porte abierto con follaje verde medio brillante	Hojas rizadas típicas, de color verde claro brillante	HR: BL 16-22,25,31,32
<b>Maravilla de Verano - Rubra</b>	Cultivo de otoño	Semi compacto, verde medio con bordes rojos	Grande, ligeramente abullonada y crujiente	Batavia roja muy atractiva

## DAFNE F1

Berenjena híbrida procedente de genética listada de Gandia. El fruto es de forma ovalada de 17-20 cm con un peso de **400-500gr**. El color es **morado claro con rayas blancas clásicas**. La pulpa es de color blanco, firme con excelente sabor dulce. La planta es compacta con entrenudos cortos, adecuada para el cultivo en invernadero y en aire libre.



## EPOCA F1

Berenjena híbrida con fruto alargado y cilíndrico, de color negro brillante muy atractivo y cáliz sin espinas. Tiene un fruto de **23-25 cm de largo y 5-6 cm de diámetro alcanzando un peso medio de 230 g**. La pulpa es firme y tiene una buena vida útil después de la cosecha. Planta bastante vigorosa con entrenudo medio. Gracias a su vigor garantiza una alta productividad y también se puede cultivar en campo abierto.

## CLELIA F1

Fruto ovalado de color negro brillante con tamaño uniforme y peso medio de **400-500 gramos**. El cáliz de color verde medio no tiene espinas. Excelente conservación postcosecha. Planta de vigor medio, compacta, muy productiva. Ciclo medio-temprano.



VARIEDAD	PLANTA		FRUTO			USO
	HABITO	CICLO	FORMA	COLOR	PESO GR	
<b>Clelia F1</b>	Buen vigor con entrenudo corto	Medio-corto	Oval, tamaño uniforme	Negro intenso	400 - 500	Invernadero y Aire libre
<b>Dafne F1</b>	Plantas compactas con entrenudos cortos	Medio	Oval - alargada	Púrpura con rayas blancas	400 - 500	Invernadero y Aire libre
<b>Epoca F1</b>	Bastante vigoroso con entrenudos medios	Medio	Frutos alargados y cilíndricos	Blanco brillante	230	Invernadero y Aire libre
<b>Maiorca F1</b>	Buen vigor con entrenudo corto	Corto	Alargada (20-25 cm x 5 cm)	Negro intenso	250 - 300	Invernadero y Aire libre
<b>Matrona F1</b>	Buen vigor con entrenudo corto	Medio-corto	Oval (16 cm x 10 cm), con tamaño uniforme	Violeta oscuro intenso	450	Invernadero y Aire libre
<b>Spany F1</b>	Buen vigor	Medio	Ligeramente cónica (20-25 cm x 4-6 cm)	Purpura intenso	250	Invernadero y Aire libre



## ASSILA F1

Variedad de cebolla híbrida de día largo con gran potencial productivo, Los bulbos blancos son perfectamente redondos y muy uniformes, de buen tamaño (160-200 g) y muy buena cubrición del bulbo. Plantas vigorosas, **de ciclo medio-tardío para recolectar a partir de finales de julio**. Assila se recomienda para la siembra de primavera y es adecuado para la cosecha en manojó, **para mercado fresco y el procesamiento**.

## DORICA F1

Híbrido de cebolla marrón de día largo tipo “dorata di Parma” con excelente capacidad de almacenamiento poscosecha. Bulbos con piel de color amarillo-marrón, de forma esférica con gran uniformidad de tamaño. El peso de los bulbos es de **150-200 gr** de media. Planta fuerte con buen vigor, ciclo medio-temprano para ser cosechada a mediados de julio en latitud 43-47. **Adecuado para mercado fresco y para fines de procesamiento**.



## ZEN F1

Variedad de cebolla híbrida de día largo con buena vida útil. Bulbos de piel roja, redondos y muy uniformes, de tamaño medio (130-150 g). Plantas vigorosas, de ciclo medio-tardío para recolectar a finales de Julio, La variedad es recomendado para siembra de primavera, cosechas de racimos, **mercado fresco y almacenamiento**.

VARIEDAD	TIPO	COLOR	PESO G	EPOCA DE PLANTACIÓN	FOTOPERIODO	DESTINO
Assila F1	Redonda	Blanco brillante	160 - 200	Siembra de primavera y cosecha de verano latitud 43-47°	Día Largo	Almacenamiento, procesamiento
Dorica F1	Esférica “dorata di Parma”	Amarillo marrón	150 - 200	Ciclo medio-corto para cosechar a mediados de julio a 43-47° de latitud	Día Largo	Mercado fresco, almacenamiento y procesado
Zen F1	Redonda ligeramente chata	Roja	130 - 150	Siembra de primavera y cosecha de verano 43-47° latitud	Día Largo	Mercado fresco y almacenamiento



## GRANDE F1

Híbrido de maduración temprana con brotes de diámetro mediano-grande y buena tolerancia a la roya. Alta productividad y excelente calidad de fruto. Adecuado para zonas donde se pueden obtener cosechas precoces.

Resistencias:  
Fusarium Asparagi

## UC 157 F1

Híbrido de origen estadounidense. Su firmeza y su adaptación a la recolección mecanizada la hacen ideal tanto para el mercado de producto fresco como para la industria de la transformación. Tallos uniformes y lisos con ápice bien cerrado.

Resistencias:  
Fusarium Asparagi

# ALBAHACA

## ITALIANO CLASSICO

Planta de rápido crecimiento, con hojas de tamaño mediano y un color verde oscuro brillante. Sin olor a menta, se puede utilizar tanto para la siembra como para la producción de plantas en maceta; para ello, se recomienda el uso de pildoras multiseed. Las semillas comerciales están exentas de Fusarium Oxysporum f.SP. Basilici.



## 2303

Rúcula de verano para la producción de hojas tiernas, rústica y productiva. Planta compacta con hojas gruesas y dentadas, alta tolerancia al marchitamiento por fusarium y al espigado. Crecimiento medio-rápido de segundos brotes. Adecuada para cosechas de verano de notable calidad y larga vida útil.

## CECILIA

Rúcula de verano para la producción de hojas tiernas, rústica y productiva, con hojas erectas y buen dentado desde el primer corte, de color verde intenso con nervaduras claras. Alta tolerancia a la fusariosis y excelente resistencia al espigado. Crecimiento uniforme y alta capacidad de rebrote.





## ALBO F1 (ZUW 10055)

Calabacín verde claro en el segmento del tipo Eskandarany. La fruta es cilíndrica con un color verde claro muy atractivo y brillante. Buena tolerancia a la manipulación y la almacenamiento. La planta es abierta con entrenudos cortos, fácil de recolectar con buen vigor y hábito erecto. Albo se puede cultivar en invernadero en primavera y en aire libre.

Resistencias:  
IR: WMV / ZYMV

## ISEO F1

Calabacín tipo "Romanesco". Produce un fruto de buen tamaño (20-25 cm), nervaduras muy marcadas y una flor muy persistente con un ataque floral bastante voluminoso. La planta es muy vigorosa y productiva.

Resistencias:  
IR: CMV



## VERNO F1

Calabacín Híbrido tipo verde oscuro, con planta compacta y vigorosa y gran rendimiento. El fruto muestra una flor persistente, es cilíndrico de forma larga (alrededor de 20 cm), color verde oscuro. Adecuado para el cultivo en invernadero y aire libre.

## ZUW 19100 F1

Calabacín tipo "Greyzini" con tolerancia a virus del calabacín y para cultivo en campo abierto. La planta es abierta, fácil de recoger con hábito de planta semi-erecta. Entrenudos cortos y sin presencia de brotes laterales. El fruto es ligeramente terminado en bulbo; relación normal de longitud/diámetro. El color de piel es verde claro medio y rayas verde oscuro. Buen rendimiento comercial y presentación atractiva.

Resistencias:  
IR: WMV / ZYMV



VARIEDAD	CICLO	PLANTA	FRUTO			USO	NOTAS
			FORMA	LONGITUD CM	COLOR		
<b>Albo F1* (ZUW 10055)</b>	Medio	Planta abierta con entrenudos cortos	Cilíndrica	18 - 20	Verde Claro	Cultivo de invernadero de primavera y aire libre	Tipo Eskandarani Tolerancia a WMV & ZYMV
<b>Iseo F1* (ZUW 17033)</b>	Corto	Vigorosa, crecimiento abierto	Cilíndrico	20 - 25	Verde claro listado	Mercado fresco con flor	Tipo Romanesco
<b>Verno F1</b>	Corto	Planta compacta y vigorosa con buen rendimiento	Cilíndrico alargado	20	Verde oscuro	Invernadero y aire libre	Muy apreciado en el mercado fresco
<b>ZUW 19100 F1*</b>	Corto	Abierta, fácil de recolectar con hábito semierecto. Sin ramas laterales	Cónico con un pequeño bulbo	16 - 20	Verde medio claro	Aire Libre	Tipo Greyzini Tolerante a WMV and ZYMV

## EL SECRETO PARA UNA EXCELENTE COSECHA



## SANDIA PORTAINJERTOS



## POLIFEMO F1

**USO:** C.maxima x C. moschiata, para sandía, melón y pepino  
**MANEJO EN SEMILLERO:** Siembra 2-3 días después que la variedad.  
**COMPORTAMIENTO EN CAMPO:** Fuerte sistema radicular. Para ser utilizado en suelos pobres.

Resistencias:  
HR: Fom:0-2-1.2/ Foc:0-1-2  
IR: Fon:0-1-2



**PIMIENTO**

PORTAINJERTOS

**MAQUEDA F1**

**USO:** Pimiento

**MANEJO EN SEMILLERO:**

Siembra al mismo tiempo que la variedad.

**COMPORTAMIENTO EN CAMPO:**

Fuerte sistema radicular. Buena garantía en la producción potenciando el vigor de la variedad.

*Resistencias:*

*HR: Tm:0-2*

*IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ Pl/ Pc/ PVY: 0-2*



**ROCAL F1**

**USO:** Pimiento

**MANEJO EN SEMILLERO:**

Siembra 3 días antes que la variedad.

**COMPORTAMIENTO EN CAMPO:**

Fuerte sistema radicular, tolerante a las principales enfermedades del suelo.

*Resistencias:*

*HR: PVY:0,1*

*IR: Fs/ Pc/ Ma/ Mi/ Mj*



**BERENJENA**

PORTAINJERTOS



**ESPINA F1**

**USO:** Portainjerto para berenjena

**MANEJO EN SEMILLERO:**

Siembra 10 días antes que la variedad.

**COMPORTAMIENTO EN CAMPO:**

Sistema de raíces muy fuerte, adecuado para cultivos de invierno.

*Resistencias:*

*HR: Fom*

*IR: Ma/ Mi/ Mj/ Rs/ Pl/ Vd:0*

**ASO F1**

**USO:** Portainjerto híbrido interespecifico para berenjena

**MANEJO EN SEMILLERO:**

Misma velocidad de crecimiento que la variedad.

**COMPORTAMIENTO EN CAMPO:**

Sistema de raíces muy fuerte, adecuado para cultivos de todas las estaciones.

*Resistencias:*

*HR: Fom*

*IR: Ma/ Mi/ Mj*



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y ENTREGA DE ESASEM S.p.A.

### ARTÍCULO 1 - ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Las presentes condiciones generales de contratación (en adelante, las «Condiciones Generales») se aplican a todos los contratos de compraventa de semillas (en adelante, los «Contratos») (en adelante, los «Productos») celebrados entre ESASEM S.p.A. (en adelante, el «Proveedor») y sus clientes (en adelante, los «Compradores» o, en singular, el «Comprador»), salvo acuerdo escrito en contrario entre las partes.
- Las Condiciones Generales prevalecen sobre cualquier otra condición general o particular elaborada por el Comprador.

### ARTÍCULO 2 - FORMACIÓN DEL CONTRATO - PEDIDOS - LISTAS DE PRECIOS

- El Comprador interesado en adquirir los Productos deberá cumplimentar íntegramente el formulario de pedido (en adelante, el «Pedido»), redactado en papel con membrete del Proveedor, del cual las Condiciones Generales constituyen parte integrante y esencial. El Contrato se considerará formalizado, alternativamente, cuando el Comprador reciba la confirmación por escrito del Proveedor o cuando este le envíe los Productos.
- Si el Comprador solicita al Proveedor que envíe su propia oferta de venta (en adelante, la «Oferta»), las Condiciones Generales también se aplicarán a dicha oferta.
- Los precios indicados en las listas de precios se expresan en euros y deben entenderse sin IVA. El Proveedor se reserva el derecho a modificar periódicamente los precios indicados en las listas de precios. Cualquier cambio de precio se aplicará a todos los pedidos realizados por el Comprador después de la fecha de dicho cambio. 4) Si la cantidad específica indicada en el pedido no coincide con la cantidad expresada en las unidades de embalaje estándar o sus múltiplos utilizados por el Proveedor, este tendrá derecho a vender y entregar la unidad de embalaje inmediatamente superior.
- Todos los pesos y cifras son netos. 6) La presentación de una Oferta o la celebración de un Contrato no implica ni puede interpretarse como una licencia implícita a favor del Comprador en relación con los derechos de propiedad intelectual sobre los Productos ofrecidos o vendidos.

### ARTÍCULO 3 - RESERVA DE BUENA COSECHA Y PROCESAMIENTO

- Dadas las características particulares del Producto, la ejecución del Contrato por parte del Proveedor está sujeta a la habitual "reserva de buena cosecha y procesamiento" y, por lo tanto, a la disponibilidad real de los Productos por parte del Proveedor.
- En caso de que los Productos pedidos, incluso tras la aceptación por parte del Vendedor, no estén disponibles, el Proveedor no estará obligado a entregar los Productos pedidos y tendrá derecho a entregar cantidades parciales de los Productos pedidos o Productos alternativos.
- Se excluye el derecho del Comprador a rescindir el Contrato o a reclamar una indemnización por daños y perjuicios como consecuencia de la indisponibilidad de los Productos pedidos, incluso en caso de aceptación del Pedido por parte del Vendedor.

### ARTÍCULO 4 - ENTREGA DE PRODUCTOS Y DEVOLUCIONES

- Salvo acuerdo en contrario por escrito entre las partes, los Productos se entregan franco fábrica del Proveedor. Si las partes estipulan que la entrega de los Productos la realice el Proveedor, todos los cargos, gastos y riesgos correrán en todo caso a cargo del Comprador.
- El Comprador no está autorizado a devolver los productos al Proveedor, salvo autorización expresa de este. En este caso, los gastos de devolución correrán a cargo del Comprador.

### ARTÍCULO 5 - PLAZOS DE ENTREGA

- Los Productos se entregarán en un plazo de tres semanas a partir de la fecha del pedido, salvo acuerdo escrito entre las partes y sujeto a su disponibilidad real. En cualquier caso, los plazos de entrega deben considerarse meramente indicativos y no vinculantes para el Proveedor.
- El Comprador no tendrá derecho a rescindir el Contrato ni a reclamar indemnización por daños y perjuicios en caso de entrega fuera del plazo indicado por el Proveedor.

### ARTÍCULO 6 - ENTREGAS PARCIALES

- El Proveedor podrá realizar entregas parciales de los Productos. En caso de entregas parciales, el Proveedor podrá facturar cada entrega por separado.

### ARTÍCULO 7 - RESERVA DE DOMINIO

- El Proveedor conserva su derecho de propiedad sobre los Productos entregados hasta el pago íntegro de los mismos por parte del Comprador.
- La reserva de dominio también se aplicará en caso de que el Comprador plantee objeciones al incumplimiento por parte del Proveedor de una o más obligaciones derivadas del Contrato.
- Los Productos entregados por el Proveedor bajo la reserva de dominio mencionada en el apartado 1 de este artículo solo podrán venderse y utilizarse para fines operativos ordinarios.
- Si el Comprador revende los Productos, estará obligado a mantener la reserva de dominio también respecto a sus propios compradores, mediante acuerdo expreso al efecto.
- Hasta que la reserva de dominio esté vigente, el Comprador no podrá pignorar los Productos ni otorgar ningún otro derecho sobre ellos.

### ARTÍCULO 8 - CONDICIONES DE PAGO

- El pago deberá efectuarse en un plazo máximo de 60 días a partir de la fecha de entrega o de la fecha en que se establezca el importe a pagar. En caso de incumplimiento de las condiciones de pago, el Proveedor estará obligado a abonar intereses de demora, de conformidad con el Decreto Legislativo 231/2002, a un tipo incrementado en 4 (cuatro) puntos porcentuales adicionales, con efecto automático a partir del día siguiente al vencimiento del plazo incumplido de conformidad con la legislación vigente.
- En caso de quiebra u otro procedimiento concursal del Comprador, así como en caso de suspensión o retraso en los pagos, las sumas adeudadas por el Comprador vencerán de inmediato en su totalidad. En tal caso, el Proveedor estará autorizado a suspender la ejecución del Contrato o a resolverlo, sin perjuicio del derecho a indemnización por los daños y perjuicios sufridos. 3) En caso de que se autoricen pagos parciales y el Comprador no haya respetado siquiera uno de los términos estipulados, la totalidad del importe restante adeudado será exigible de inmediato, sin previo aviso. En este caso, se aplicará la disposición final del apartado 1 de este artículo relativa a los intereses de demora.
- En cualquier caso, los costes relacionados con el pago correrán a cargo del Comprador.

### ARTÍCULO 9 - COSTOS DE COBRO DE DEUDAS

- De conformidad con el Decreto Legislativo 198/2021, cualquier coste relacionado con la recuperación de los créditos del Proveedor, ya sea por vía amistosa o judicial, correrá a cargo del Comprador.

### ARTÍCULO 10 - DEFECTOS, PLAZOS DE INFORMACIÓN

- El Comprador deberá examinar los Productos en el momento de la entrega. Los informes relativos a defectos aparentes o discrepancias cuantitativas de los Productos, incluido el embalaje, deberán enviarse al Proveedor por escrito, bajo pena de caducidad, dentro de los ocho días siguientes a la fecha de entrega; los informes relativos a defectos ocultos de los Productos, incluido el embalaje, deberán comunicarse al Proveedor por escrito, bajo pena de caducidad, dentro de los ocho días siguientes a la fecha en que el Comprador descubrió o debería haber descubierto razonablemente el defecto reclamado. La acción prescribe, en cualquier caso, en el plazo de un año a partir de la entrega.
- Los informes deberán formularse de forma que permitan al Proveedor o a un tercero verificar su validez y, por lo tanto, deberán indicar el número de lote, así como los datos del documento de transporte y la factura, y si el producto ha sido revendido, deberán indicarse los compradores posteriores. Las reclamaciones también deberán indicar en qué circunstancias y condiciones se ha utilizado el Producto.
- En caso de que la reclamación no haya sido enviada al Proveedor por escrito dentro del plazo indicado en este artículo y de conformidad con los métodos indicados anteriormente, se considerará que el Comprador ha perdido cualquier garantía prestada por el Proveedor, incluida la indemnización por daños y perjuicios.
- Si el Proveedor considera fundada cualquier reclamación del Comprador relacionada con la supuesta existencia de defectos en los Productos, podrá, a su entera discreción y a su propio cargo, sustituir los Productos. Queda excluida cualquier otra acción legal, como la rescisión del contrato o la reducción del precio.
- En caso de que las partes no lleguen a una solución amistosa en una controversia relativa a la germinación, la autenticidad de la especie, la pureza varietal, la pureza técnica o sanitaria, tanto el Comprador como el Proveedor podrán solicitar una evaluación por parte de laboratorios acreditados u otro organismo independiente designado de común acuerdo por las partes, a cargo de la parte perdedora. En caso de controversia sanitaria, se considera preferible la aplicación de los métodos aceptados por la ISHI (Iniciativa Internacional de Sanidad de Semillas). El resultado de la evaluación será vinculante para ambas partes; en cualquier caso, las partes se reservan el derecho de recurrir ante la autoridad judicial competente de conformidad con el art. 19 de las Condiciones Generales para resolver cualquier controversia que surja entre las partes en relación con los efectos derivados de la valoración antes mencionada.

### ARTÍCULO 11 - LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

- El Proveedor no será responsable de los daños causados por, o relacionados de cualquier manera con, Productos defectuosos, incluido el embalaje, a menos que dichos daños hayan sido causados por fraude o negligencia grave del Proveedor.
- En caso de que el Proveedor sea responsable de los daños sufridos por el Comprador, su responsabilidad se limitará al precio neto de venta de los Productos (sin IVA).

- El Proveedor no será responsable de ningún daño indirecto que sufra el Comprador, como, por ejemplo, el lucro cesante.
- El Proveedor no será responsable de los daños derivados de cualquier retraso en la entrega de los Productos.
- El Comprador deberá limitar al máximo los daños derivados de los Productos por los que haya solicitado una indemnización. 6) La acción para obtener una indemnización por daños y perjuicios prescribirá, en cualquier caso, en el plazo de un año a partir de la entrega.

### ARTÍCULO 12 - USO Y GARANTÍA

- No se aplica ninguna garantía a las especificaciones técnicas descriptivas del Producto, si las hubiera. En caso de que los Productos entregados no cumplan con las especificaciones descriptivas indicadas en el catálogo del Proveedor para la temporada de ventas correspondiente, el Proveedor informará al Comprador de dicha circunstancia sin ninguna otra carga para él.
- El Proveedor no garantiza que los Productos entregados al Comprador cumplan con el propósito para el que fueron destinados. El Comprador reconoce explícitamente que, incluso con Productos de la mejor calidad, el éxito del cultivo depende de factores independientes de la calidad del Producto, como, por ejemplo, los métodos de cultivo y las condiciones climáticas y del suelo.
- Todos los datos relativos a la calidad y la salud proporcionados por el Proveedor por escrito se basan exclusivamente en pruebas reproducibles realizadas en muestras representativas. Estos datos indican únicamente el resultado obtenido por el Vendedor en el momento de realizar las pruebas y en las circunstancias que se dieron en ellas. No se puede presumir una relación directa entre los datos proporcionados y el resultado obtenido por el Comprador. El Comprador reconoce expresamente que el resultado obtenido por el Comprador, incluyendo, entre otros, la aparición de enfermedades y plagas que el Proveedor no haya detectado en los bienes entregados en el momento de la venta, depende, entre otros factores, de la ubicación, las medidas y los métodos de cultivo, como el medio de siembra utilizado, las condiciones del suelo y/o las circunstancias climáticas.
- Todas las garantías del Proveedor quedarán anuladas si el Comprador reprocesa los Productos o los deja en condiciones que requieran reprocesamiento. reempaqueta los Productos o los coloca en condiciones que hacen necesario el reempaquetado, o utiliza o almacena los Productos incorrectamente o los coloca en condiciones que provocan un uso o almacenamiento incorrectos.
- El Proveedor no garantiza en modo alguno que el uso de los bienes entregados no infrinja ningún derecho de propiedad intelectual de terceros.

### ARTÍCULO 13 - INDEMNIZACIÓN

- El Comprador indemnizará al Proveedor ante cualquier reclamación de terceros por daños presuntamente causados por, o relacionados de alguna manera con, los Productos suministrados por el Proveedor, incluidas las reclamaciones presentadas contra el Proveedor en su calidad de fabricante, con arreglo a la normativa aplicable a la responsabilidad del fabricante en cualquier país, salvo que el daño haya sido causado por dolo o negligencia grave del Proveedor.
- El Comprador contratará una póliza de seguro adecuada para cubrir las posibles reclamaciones y responsabilidades de terceros que puedan dar lugar a la indemnización a que se refiere el párrafo 1 anterior; a primera solicitud del Proveedor, el seguro se presentará a este para su aprobación.

### ARTÍCULO 14 - CONSEJOS DE CULTIVO, DESCRIPCIONES VARIETALES, INFORMACIÓN

- Las descripciones, ilustraciones, consejos de cultivo y cualquier otra información, por ejemplo, sobre fechas de caducidad, independientemente de su forma de presentación en las listas de precios, catálogos, etiquetas o envases del Proveedor, se basan con la mayor precisión posible en los resultados obtenidos mediante pruebas y prácticas. El Proveedor no se responsabiliza de las discrepancias que puedan presentarse en el producto cultivado con respecto a lo indicado en las descripciones, ilustraciones e información. Es responsabilidad específica del Comprador almacenar las semillas adecuadamente, así como evaluar si los productos son adecuados para el tipo de cultivo que se pretende realizar y para las condiciones ambientales.
- En la información y, en general, en la documentación proporcionada por el Proveedor, los términos "inmunidad", "resistencia" y "susceptibilidad" tendrán el siguiente significado: "Inmunidad": no estar sujeto al ataque o infección de un parásito o patógeno determinado. "Resistencia": es la capacidad de una variedad vegetal para limitar el crecimiento y desarrollo de un parásito o patógeno determinado y/o el daño que causa, en comparación con variedades susceptibles expuestas a las mismas condiciones ambientales y con la misma presión infecciosa del parásito o patógeno. Sin embargo, las variedades resistentes pueden presentar algunos síntomas de enfermedad o daño en presencia de una fuerte presión de parásitos o patógenos. Se definen dos niveles de resistencia: (i) Resistencia alta/estándar (AR): variedad vegetal capaz de limitar considerablemente el crecimiento y desarrollo de un parásito o patógeno determinado, en condiciones normales de presión infecciosa, en comparación con las variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades vegetales pueden presentar algunos síntomas o daño en condiciones de alta presión de parásitos o patógenos. (ii) Resistencia moderada/media (RI): variedades vegetales capaces de limitar el crecimiento y desarrollo de ciertas plagas o patógenos, pero que pueden presentar una gama más amplia de síntomas o daños, en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades con resistencia moderada/media seguirán presentando síntomas o daños menos graves que las variedades susceptibles, cuando se cultiven en condiciones ambientales similares o con la misma presión de plagas o patógenos. «Susceptibilidad»: es la incapacidad de una variedad vegetal para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o patógeno determinado.

### ARTÍCULO 15 - FUERZA MAYOR

- Por fuerza mayor se entienden circunstancias ajenas al control del Proveedor que impidan el cumplimiento regular del Contrato. Esto incluye, en la medida en que impidan o dificulten el cumplimiento del Contrato: huelgas, escasez generalizada repentina de materias primas u otros materiales o servicios necesarios para el cumplimiento del Contrato, situaciones imprevisibles de inactividad de proveedores y/o terceros de los que dependa el cumplimiento regular del Contrato por parte del Proveedor, y cualquier situación que dificulte el transporte de los Productos.
- En caso de producirse un evento de fuerza mayor, el Proveedor deberá informar de inmediato al Comprador.
- Si la condición de fuerza mayor se prolongara durante un período superior a dos meses, ambas partes tendrán derecho a rescindir el Contrato, sin perjuicio del cumplimiento por parte del Comprador de sus obligaciones de pago del precio y reembolso de los gastos relacionados con los Productos ya entregados. El Proveedor no será responsable de ninguna indemnización ni indemnización por daños y perjuicios al Comprador.

### ARTÍCULO 16 - USO POSTERIOR/CULTIVO - INSPECCIONES

- El Comprador no está autorizado a utilizar los Productos entregados para la producción y/o reproducción posterior de material de propagación, ni para su posterior "reproducción por esqueje".
- En caso de venta de los bienes a terceros, el Comprador deberá hacer cumplir esta norma también a terceros, bajo pena de indemnización por daños y perjuicios.
- El Comprador, en todo caso, se compromete a permitir al Proveedor, o a cualquier persona que realice inspecciones en su nombre, el acceso directo a su Empresa, incluyendo expresamente todas las áreas de producción, incluidas las de terceros, pero gestionadas por el Comprador.

### ARTÍCULO 17 - USO DE MARCAS, LOGOTIPOS Y OTROS SÍMBOLOS

- El Comprador no podrá utilizar las marcas, logotipos u otros símbolos del Proveedor para distinguir sus productos de los de otras empresas, ni podrá utilizar marcas, logotipos u otros símbolos que puedan causar confusión con los del Proveedor. Esta disposición no se aplica a la venta de productos en el embalaje original proporcionado por el Proveedor, con las marcas, logotipos u otros símbolos distintivos correspondientes.
- Si los bienes entregados se venden a terceros, el Comprador estará obligado a hacer cumplir esta norma también frente a terceros, bajo pena de indemnización por los daños y perjuicios derivados.

### ARTÍCULO 18 - CONVERSIÓN

- En caso de que una de estas Condiciones Generales se considere inválida, se sustituirá automáticamente por una condición válida y similar que persiga el mismo fin que la condición inválida o ineficaz.
- En cualquier caso, la invalidez o ineficacia de las mencionadas Condiciones Generales no se extenderá a las demás Condiciones Generales que sigan siendo válidas y plenamente eficaces.

### ARTÍCULO 19 - CONTROVERSIAS

- Las partes se comprometen a resolver amistosamente cualquier controversia que surja de o esté relacionada de algún modo con la ejecución, el cumplimiento, la interpretación, la eficacia o la validez de estas Condiciones Generales y de los Contratos individuales.
- Si las partes no llegan a un acuerdo amistoso sobre las controversias que surjan en relación con este contrato, el Tribunal de Verona-Italia tendrá jurisdicción exclusiva.

### ARTÍCULO 20 - LEGISLACIÓN APLICABLE

- Todos los acuerdos entre el Proveedor y el Comprador se rigen por la legislación italiana. Asimismo, si el Proveedor y el Comprador no tienen su domicilio en el mismo país, se aplicará la Convención de las Naciones Unidas sobre el Comercio Internacional de Mercancías, salvo que las presentes Condiciones Generales la deroguen.

### ARTÍCULO 21 - NORMAS Y USOS DE LA FIS

- Los Contratos y/u Ofertas también se rigen por las Normas y Usos para el Comercio de Semillas para Siembra (Colección de Normas y Usos de la FIS, edición vigente en el momento de la celebración del Contrato) de la Federación Internacional de Semillas (FIS), que el Comprador declara conocer, salvo que las Condiciones Generales las deroguen.

## CÓDIGO DE RESISTENCIAS

CODE	RACE	PATHOGEN	COMMON NAME	CROP
Aal		<i>Alternaria alternata f.sp. lycopersici</i>	Tomato leaf spot	Tomato
Ad		<i>Alternaria dauci</i>	Alternaria leaf blight	Carrot
Bl	16-31	<i>Bremia lactucae</i>	Downy mildew	Lettuce
BNYVV		<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	Rhizomania	Swiss chard
Cb		<i>Cercospora beticola</i>	Leaf spot	Swiss chard
CGMMV		<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	Cucumber green mottle mosaic	Cucumber
CMV		<i>Cucumber mosaic virus</i>	Cucumber mosaic virus	Cucurbits
CYSDV		<i>Cucurbit yellow stunting disorder virus</i>	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucumber
CVYV		<i>Cucumber vein yellowing virus</i>	Cucumber vein yellowing virus	Cucumber
Cca		<i>Corynespora cassiicola</i>	Target spot	Cucumber
Ccu		<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Scab and gummosis	Cucumber
Co	1	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Colletotrichum orbiculare	Watermelon
Foc		<i>Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum</i>	Fusarium wilt	Cucurbits
Fom		<i>Fusarium oxysporum f.sp. melongenae</i>	Fusarium wilt	Eggplant
Fom		<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>	Fusarium wilt	Melon
Fon		<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	Fusarium wilt	Watermelon
Fol	1	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lactucae</i>	Fusarium wilt	Lettuce
Fol	0,1,2	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>	Fusarium wilt	Tomato
For		<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i>	Fusarium crown and root rot	Tomato
Fs		<i>Fusarium solani</i>	Fusarium root rot	Solanacee
Gc		<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	Powdery mildew	Cucurbits
Ma/ Mi/ Mj		<i>Meleiodogine Arenaria, Incognita, Javanica</i>	Nematodes	All
MNSV		<i>Melon necrotic spot virus</i>	Melon necrotic spot	Melon
Pl		<i>Pirenochaeta lycopersici</i>	Corky root	Tomato
Pc		<i>Phytophthora capsici</i>	Phytophthora blight	Pepper
Pcu		<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Downy mildew	Cucumber
Pe	1-20	<i>Peronospora effusa</i>	Downy mildew	Spinach
Pf	A,B,C,D,E	<i>Passalora fulva</i>	Leaf mold	Tomato
Pfb		<i>Peronospora farinosa f.sp.betea</i>	Downy mildew	Swiss chard
Pp		<i>Plasmopara petroselini</i>	Downy mildew	Parsley
PRSV		<i>Papaya ringspot virus</i>	Papaya ringspot	Cucurbits
Pst		<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	Bacterial speck	Tomato
PVY	0,1,1,2	<i>Potato Y virus</i>	Potato Y	Pepper
Px (ex Sf)		<i>Podospaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)</i>	Powdery mildew	Cucurbits
Rs		<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bacterial wilt	Solanacee
Sbl		<i>Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici</i>	Gray leaf spot	Tomato
Si		<i>Stemphylium lycopersici</i>	Gray leaf spot	Tomato

Ss		<i>Stemphylium solani</i>	Gray leaf spot	Tomato
Tm	0	<i>Tobamovirus (ToMV, TMV, BPMoV)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-1	<i>Tobamovirus (TMV,ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-2	<i>Tobamovirus (TMV,ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV, PMMoV: 1.2)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-3	<i>Tobamovirus (TMV,ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV, PMMoV: 1.2, PMMoV: 1.2.3)</i>	Tobamovirus	Solanacee
ToBRFV		<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Tomato brown rugose fruit	Tomato
ToMV	0,1,2	<i>Tomato mosaic</i>	Tobamovirus	Solanacee
ToLCNDV		<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Tomato leaf curl New Delhi	Cucurbits
TSWV	0	<i>Tomato spotted wild virus</i>	Tomato spotted wild	Solanacee
TYLCV		<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Tomato yellow leaf curl	Tomato
Vd/ Va	0	<i>Verticillium dahliae, albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Solanacee
WMV		<i>Watermelon mosaic virus</i>	Watermelon mosaic	Cucurbits
ZYMV		<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	Zucchini yellow mosaic	Cucurbits
Xcc		<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Black rot	Cabbage

**INMUNIDAD:** no estar sujeto al ataque o infección de un parásito o patógeno específico.

**RESISTENCIA:** es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de un parásito o patógeno específico y/o el daño causado por este, en comparación con variedades susceptibles expuestas a las mismas condiciones ambientales y la misma presión infecciosa del parásito o patógeno. Sin embargo, las variedades resistentes pueden presentar algunos síntomas de enfermedad o daño en un entorno altamente patógeno.

**ALTA RESISTENCIA (HR):** se refiere a variedades vegetales capaces de limitar severamente el crecimiento y/o desarrollo de un parásito o patógeno específico y/o el daño causado por este, en condiciones normales de presión infecciosa, en comparación con las variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades vegetales pueden presentar algunos síntomas o daños en condiciones de alta presión infecciosa de parásitos o patógenos. La alta resistencia no debe confundirse con la inmunidad, que es la capacidad de una variedad para no estar sujeta al ataque o infección de una plaga o patógeno específico.

**RESISTENCIA INTERMEDIA (IR):** se refiere a variedades vegetales capaces de limitar el crecimiento y/o desarrollo de ciertas plagas o patógenos, o los daños que estos causan, pero que pueden presentar una gama más amplia de síntomas o daños, en comparación con las variedades con alta resistencia (HR). Las variedades con resistencia intermedia seguirán presentando síntomas o daños menos graves que las variedades susceptibles, cuando se cultiven en condiciones ambientales similares y/o con la misma presión infecciosa de plagas o patógenos.

**Para la identificación de los códigos de resistencia, Esasem sigue las recomendaciones de la Federación Internacional de Semillas (ISF) y la tabla de armonización de terminología de resistencia (TRH) de Euroseeds y sus actualizaciones posteriores.**

Tras la revisión de las indicaciones del virus de la marchitez manchada del tomate (TSWV) en tomate y pimiento, Euroseeds ha acordado que, a partir del 10 de marzo de 2020, la indicación de resistencia para TSWV:0 en tomate y pimiento se identificará como de Resistencia Intermedia (IR) para todos. Tras este proceso de armonización, las empresas que anteriormente indicaban como HR cambiarán las indicaciones a IR para los productos afectados. Este ajuste, destinado a aumentar la transparencia y la coherencia en la comunicación sobre las indicaciones de resistencia, no implica ningún cambio en la eficacia de las resistencias ni en la genética de las variedades para las que se ajustarán las indicaciones.

Toda la información sobre variedades proporcionada verbalmente o por escrito por Esasem, sus empleados, agentes o distribuidores, incluida toda la información contenida en los materiales promocionales, sitios web y redes sociales, debe considerarse de buena fe, pero no constituye en ningún caso una garantía de Esasem sobre el rendimiento y la idoneidad de las variedades vendidas. El rendimiento de una variedad puede verse influenciado por las condiciones climáticas locales y otros factores externos. Esasem no asume ninguna responsabilidad por la información proporcionada. Para más aclaraciones, contacte con los técnicos de Esasem.

Todos los periodos de trasplante sugeridos se basan en la experiencia de campo de los técnicos de Esasem y no constituyen una garantía del rendimiento de las variedades durante dichos periodos.

**Para obtener más información, comuníquese con nuestro agente local.**





**ESASEM**  
IL SEME DELLA RICERCA

ESASEM S.p.A. - Via G. Marconi, 56 - 37052 Casaleone (VR) - Italy  
Tel.+39 0442 331 600 - Fax +39 0442 330 834

[info@esasem.com](mailto:info@esasem.com) - [ordini@esasem.com](mailto:ordini@esasem.com)

[www.esasem.com](http://www.esasem.com)



Nos adherimos a:  
GRUPPO ORTO WIC  
(WORKING INTEGRATED COMPANIES) DI ASSOSEMENTI



**INFORMACIÓN GENERAL:** La información de este catálogo se basa en observaciones realizadas en diferentes condiciones de cultivo. El comportamiento de la variedad depende de la interacción entre el genotipo y el entorno, incluyendo las técnicas de cultivo. La empresa no ofrece garantías, ni expresas ni implícitas, sobre el comportamiento de la variedad ni sobre la información proporcionada. La empresa no se hace responsable de las pérdidas directas o indirectas que puedan surgir por cualquier motivo.