

# Catálogo de variedades

2024



# ISI 28279

**Ciclo:** medio precoz

**Planta:** media

**Fruto:** 75 gr (peso medio)

**Transplante:**

Extremadura: 1 de abril a 15 de mayo

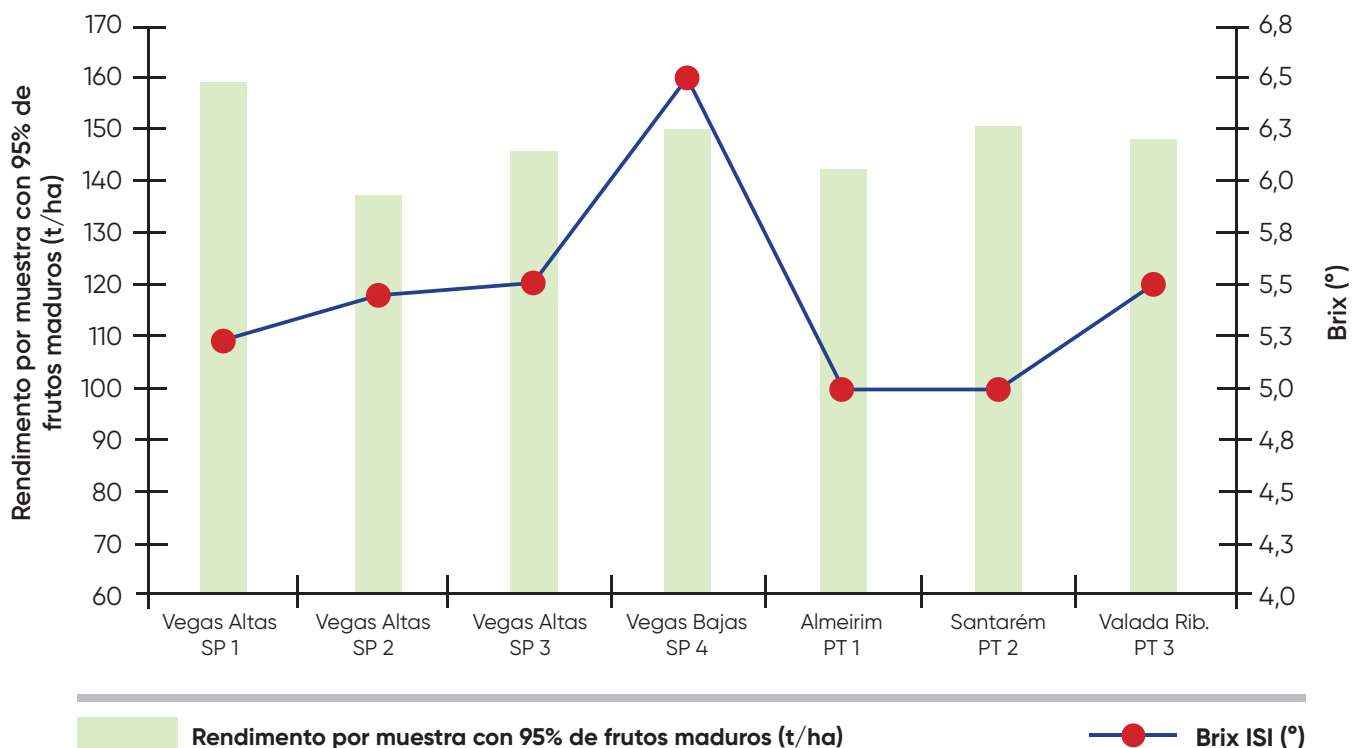
**Notas:**

- Planta resistente a mildiu y TSWV, fértil.
- Frutos densos, alta viscosidad.

**HR:** TSWV:0/PST:0/FOL:0-1/VA:0/VD:/0

**IR:** PI /MA/MI/MJ

Fecha de Transplante	Agricultor	Zona Cultivo	Brix ISI (°)	Rendimiento por muestra con 95% de frutos maduros (t/ha)
19-abr-23	José Maria	Vegas Altas - SP 1	5,2	159
4-abr-23	Transa	Vegas Altas - SP 2	5,5	137
10-abr-23	Casat Donoso	Vegas Altas - SP 3	5,5	146
3-abr-23	Tepro	Vegas Bajas - SP 4	6,5	150
28-mar-23	Colheita Aurea	Almeirim - PT 1	5,0	142
9-abr-23	Soc. Agr. Do Baracinho	Santarém - PT 2	5,0	151
4-abr-23	António Evaristo Gonçalves	Valada Rib. - PT 3	5,5	148





# FOSTER

*Producción y alto aguante en el campo*

**Ciclo:** medio precoz

**Planta:** compacta

**Fruto:** 75 gr (peso medio)

**Transplante:**

Andalucía: 1 de marzo a 15 de mayo

**Notas:**

- Planta compacta y muy productiva.
- Excelente fijación a altas temperaturas.
- Frutos firmes con un aguante excepcional en el momento de la recolección.

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

**IR:** Cmm/MA/MI/MJ



# BUSTER

**Ciclo:** medio tardío

**Planta:** media vigorosa

**Fruto:** 80 gr (peso medio)

**Transplante:**

Andalucía: 10 de marzo a 30 de abril

Extremadura: 1 de abril a 10 de mayo

**Notas:**

- Planta resistente a mildiu, vigorosa y productiva.
- Frutos densos de rojo intenso y alto brix.
- Limitar el vigor al inicio del cultivo.

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

**IR:** Pi /Ma/Mi/Mj

Variedad	Ciclo	Peso gr	Resistencias
ISI 28302 (resistencia mildiu)	Precoz	75	(HR) TSWV:0/PST:0/FOL:0-1/VA:0/VD:/0 (IR) PI /MA/MI/MJ
ISI 28279 (resistencia mildiu e TSWV)	Medio Precoz	75	(HR) TSWV:0/PST:0/FOL:0-1/VA:0/VD:/0 (IR) PI /MA/MI/MJ
ALIAS (isi 23804)	Medio Precoz	80	(HR) Fol:0,1/va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
FOSTER 	Medio Precoz	75	(HR) TSWV:0/Pst:0/Fol:0/Va:0/Vd:0 (IR) Cmm/ Ma/Mi/Mj
FUERTES (alto licopeno)	Medio Precoz	80	(HR) Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
ISI 27302	Medio	80	(HR):FOL:0-1/VA:0/VD:0 (IR): Cmm/MA/MI/MJ
DOBLER (resistencia TSWV 0,1)	Medio	85	(HR) TSWV:0/Pst:0/Fol:0/Va:0/Vd:0 (IR) TSWV:1/Ma/Mi/Mj
FABER 	Medio	75	(HR) Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Cmm/ Ma/Mi/Mj
IMPACT	Medio	85	(HR) TSWV:0/Fol:0/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
RODION (todo carne)	Medio	80	(HR) Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
EVERTON (todo carne)	Medio	75	(HR) Pst:0/Fol:0/Va:0/Vd:0
ISI 32758 (resistencia Fusarium 3)	Medio	100	(HR) TSWV:0/Fol:0,1,2/Va:0/Vd:0 (IR) TYLC/Ma/Mi/Mj
TREVIS (alto licopeno)	Medio	80	(HR) Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
ALISON (resistencia mildiu e TSWV)	Medio Tardío	80	(HR) TSWV:0/Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0; (IR) Pi /Ma/Mi/Mj
BUSTER (ISI 27615) (resistencia mildiu)	Medio Tardío	80	(HR) Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Pi / Ma/Mi/Mj
SAILOR (resistencia mildiu) 	Tardío	80	(HR) Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Pi / Ma/Mi/Mj
BOGART (alargado, todo carne)	Medio	80	(HR) TSWV:0/Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
MARINER (alargado)	Medio Precoz	80	(HR) TSWV:0/Pst:0/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
PASSENGER (alargado)	Medio Precoz	85	(HR) TSWV:0/Fol:0/Va:0/Vd:0 (IR) TSWV:1/Ma/Mi/Mj
<b>Especialidades</b>			
GOLDY (amarillo)	Medio Precoz	85	(HR) Fol:0 /Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj
VOLARE (big cherry, alto licopeno)	Medio Precoz	45	(HR) TSWV:0/ Pst:0/ Fol:0/Va:0/Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj



Las variedades señaladas con el símbolo H3, High-hold-ability Hybrid, se caracterizan por su alta resistencia a la sobremaduración.

#### Leyenda:

HR	Alta Resistencia	Fol	<i>Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici</i>
IR	Resistencia Intermedia	Va/Vd	<i>Verticillium albo-atrum</i> y <i>Verticillium dahliae</i>
TSWV	Virus del bronceado del tomate	MaMiMj	(Nematodos) <i>Meloidogyne arenaria, incognita, javanica</i>
Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i>	Pi	<i>Phytophthora</i>
Cmm	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>		

## Sigue tu cultivo de tomate con

 **Granular Link**

Consulta con tu Asesor Agronómico



# Protege tu cultivo de tomate

## Lexone® 70WG

HERBICIDA

**Controla malas hierbas en preemergencia o postemergencia temprana**



## Titus®

HERBICIDA

**Supera las malas hierbas, con el mejor de siempre**

No arriesgue la rentabilidad de su explotación. Aproveche la seguridad de Titus® aportando a su cultivo la máxima calidad del producto líder.

- Acción muy rápida.
- Eficacia de amplio espectro.
- Usar con malas hierbas en los primeros estadios.
- Complementar su eficacia y espectro de acción en programas de tratamientos con otros productos.



## Exalt®

Jemvelva™ active

INSECTICIDA

**Rompe con lo establecido**

Nueva materia activa.

- Nuevo insecticida: activo por ingestión y contacto.
- El mejor control de Orugas, Tuta y Trips.
- Potente efecto de choque.
- Modo de acción único, característico de la familia de los spinosines.



## Gigant®

INSECTICIDA

**La formulación que supera a todas las demás por su calidad**

- Rápido modo de acción.
- Contundente efecto de choque.
- Amplio registro de cultivos autorizados.



## Spintor® 480SC

Qalcova™ active

INSECTICIDA

**Máximo control de trips y orugas**

Eficacia natural

- Elevada eficacia insecticida.
- Excelente perfil toxicológico y medioambiental.



## BlueN®

BIOESTIMULANTE

**Una fuente inagotable de nitrógeno**

- Proporciona el nitrógeno adicional a los tejidos vegetales
- Amplio momento de aplicación.
- Suministro de nitrógeno constante durante todo el ciclo del cultivo.
- Compuesto por *M. symbioticum*, bacteria de origen natural.



## Emperor®

BIOESTIMULANTE

**Una mejor acción antiestrés y plantas más sanas**

- Su aplicación estimula la síntesis de complejos enzimáticos y proteínas por parte de las plantas
- Con ello se consigue una mejor acción antiestrés y una planta más sana.
- Transforma los polímeros de los almidones en monómeros de polisacáridos de glucosa, que son mucho más solubles en agua.



## Ferpi®

BIOESTIMULANTE

**La herramienta biológica para sus cultivos**

- Producto natural de origen vegetal
- Favorece la salud del cultivo
- Amortigua el stress vegetal
- Es fotoprotector



## Torcha®

NUTRIENTE BIOLÓGICO

**El brillo de tus cultivos**

Torcha® abono foliar, es la última generación de bioestimulación vegetal, que mejora la calidad de los frutos y el rendimiento de tu cosecha.



## SullicaB®

BIOFERTILIZANTE

**Cuidando el suelo, futuro de tu cultivo**

- Complejo de microorganismos no micorrízicos promotores del crecimiento vegetal (PGPR).
- Producto hidrosoluble, estable a temperatura ambiente y formulado para su aplicación directa al suelo.
- Estimula el desarrollo de las raíces y mejora el crecimiento de las plantas y de la calidad y vida post cosecha del producto final.
- Su aplicación contribuye a la revitalización de los suelos empobrecidos y con falta de actividad microbiana.



## Dorian® Extra

QUELATO DE HIERRO

**Quelato de hierro para la prevención de la clorosis férrica**

- Ahora con mayor riqueza (5.5% Isómero orto-orto)
- Fácil manejo y rapidez de acción





# PIONEER®

MADE TO GROW™

Distribuido por Pioneer, una marca de Corteva Agriscience™.

### Fulgencio Nieto

Delegado comercial de Extremadura

+34 629 440 398

✉ fulgencio.nieto@corteva.com

### Gema Álvarez

Asesora Agronómica, V. Bajas del Guadiana

+34 695 916 906

✉ gema.alvarez@europe.pioneer.com

### Moisés Delgado

Asesor Agronómico, V. Altas Este

+34 616 920 297

✉ moises.delgado@europe.pioneer.com

### Modesto Rodríguez

Asesor Agronómico, Reg. Embalse de Borbollón

+34 615 310 575

✉ modesto.rodriguez@europe.pioneer.com

### Pedro Rodríguez

Asesor Agronómico, V. Altas Oeste

+34 639 331 358

✉ pedro.rodriguez@europe.pioneer.com

### Fernando Plasencia

Asesor Agronómico, Reg. Embalse G. y Galán/  
Vegas del Tiétar y Alagón

+34 629 462 606

✉ fernando.plasencia@europe.pioneer.com



### ISI SEMENTI s.p.a.

Fraz. Ponte Ghiara 8/a  
43036 Fidenza (PR) - Italy

+39 0524 528439

### Diogo Anjos

Export manager

+351 965195730

✉ d.anjos@isisementi.com