



LA FUERZA EN PIMIENTO





EN TODO LUGAR,
MÁS CERCA DE TÍ

Vilmorin es una marca de **Vilmorin-Mikado**, empresa franco-japonesa de semillas especializada desde 1743 en la creación, producción y comercialización de semillas hortícolas para profesionales. Como socio responsable de la cadena alimentaria vegetal, **Vilmorin-Mikado** se compromete a contribuir a una mejor alimentación de las personas.

Su amplia gama, única y original, se distribuye en mas de 100 países, satisfaciendo una gran variedad de necesidades en todo el mundo.



CONTENIDO

CALIFORNIAS

NYOBI F1	3
NYOSTAR F1	4
INGENYO F1	5
EGLANTINE F1	7
BY 5683 F1	8

CÓNICOS

YUKO F1	9
ANAKIN F1	10

ITALIANOS

ALFEREZ F1	11
RODRI F1	12
VILLEGAS F1	13
VARELA F1	14
GONZALO F1	15
BERENGUEL F1	16

CALENDARIOS

Calendario de Californias	17
Calendario de Cónicos	17
Calendario de Italianos	18

Cátalogo digital



NYOBI F1

CALIDAD Y RESISTENCIA EN CICLOS TEMPRANOS

PLANTA

Planta abierta, de entrenudo corto, buen vigor vegetativo y potente sistema radicular. Hojas de color verde oscuro. Muy buen cuaje con temperaturas elevadas. Especialmente destacable es su buena continuidad de cuaje durante todo el ciclo de cultivo, consiguiendo un gran rendimiento final de producción.

FRUTO

Color rojo brillante y verde oscuro, ideal para recolecciones tanto en rojo como en verde. En todo momento resaltan sus frutos muy homogéneos, con alto porcentaje de calibre G-GG. Frutos de 4 lóbulos, cuadrados cuya forma se mantiene durante todo el ciclo de cultivo, incluyendo el primer cuaje con calor y las puntas. Muy buena tolerancia al rajado de frutos y microcracking. Excelente firmeza de frutos, con un elevado aguante en planta.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: Lt

*Resistencia a Nematodos y Oídio

NYOSTAR F1

SUMANDO RESISTENCIAS CON LOS MEJORES RENDIMIENTOS

PLANTA

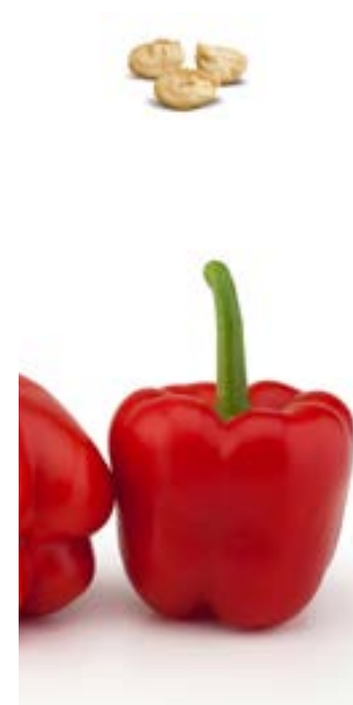
Planta abierta de buen vigor vegetativo y de entrenudos cortos. Facilidad de cuaje con calor y sombrero. Muy buena continuidad durante todo el ciclo de cultivo, consiguiendo un gran rendimiento final de producción.

FRUTO

Frutos de color rojo brillante y buena consistencia.

Variedad precoz, con una rápida entrada en producción.

Alto porcentaje de frutos de calibre G-GG, ideal para exportación.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:P0; Lt;Ma,Mi,Mj

*Resistencia a Nematodos y Oídio



INGENYO F1

INGENYO PARA GANAR

PLANTA

De buen vigor vegetativo y de entrenudos cortos, con facilidad de cuaje en condiciones de calor y con blanqueo. Muy buena continuidad de cuaje durante todo el ciclo de cultivo, consiguiendo un gran rendimiento final de producción.

FRUTO

Variedad muy precoz, con una rápida entrada en producción. Frutos muy homogéneos desde el principio del ciclo y con un alto porcentaje de calibre G-GG. Muy buen comportamiento frente a cracking. Color de fruto rojo brillante muy atractivo para la venta.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO; Lt ; Ma, Mi, Mj



*Resistencia a Nematodos y Oídio

EGLANTINE F1

LA ELEGANCIA TIENE NOMBRE

PLANTA

Variedad vigorosa, no necesita destalle. Precoz desde las primeras recolecciones y de fácil cuaje con calor. Muy productiva, con entrenudos medios, potente sistema radicular y continuidad de cuaje en todo el ciclo. Porte de planta abierto con buen comportamiento frente a botrytis.

FRUTO

Muy homogéneo en todo el ciclo, de cuatro cascós. Alto porcentaje de frutos G en los primeros cuajes, llegando a G-GG al final del cultivo. Color amarillo limón, ausencia de silverelinas, tolerante a cracking y excelente firmeza.



BY5683 F1

LA NUEVA GENERACIÓN EN AMARILLO

PLANTA

De porte abierto de entrenudos medios-largos, con buen vigor. Muy productiva y precoz, con una buena continuidad de cuaje durante todo el ciclo de cultivo.

FRUTO

Calibre G-GG, de color amarillo limón y muy homogéneos, que se caracterizan por tener una gran firmeza que permite aguantarlos en planta durante largos periodos.

NOVEDAD



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO

RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO; Lt, Ma, Mi, Mj



*Resistencia a Nematodos y Oídio

YUKO F1

DULCE CAPRICHOSO

PLANTA

Vigorosa de entrenudos medios. Muy productiva y con muy buena continuidad en el cuaje durante todo el ciclo. Variedad para trasplantes medio-tardíos (final de julio-agosto) en Almería. Buen comportamiento frente a Oídio.

FRUTO

Cónico, muy homogéneo y recto durante todo el ciclo, de aproximadamente 21-22 cm de longitud. No acabado en punta. Color rojo brillante. Buen aguante en planta y buena postcosecha. Alto contenido en azúcar (promedio de 9° Brix a lo largo del ciclo).



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO

ANAKIN F1

SABOREA EL TEMPRANO

PLANTA

Planta vigorosa de entrenudos medios y porte abierto. Muy productiva y muy buena continuidad de cuaje. Buen comportamiento frente a oídio. Potente sistema radicular con resistencia a nematodos.

FRUTO

Frutos cónicos, muy homogéneos y rectos. No acabados en punta, con una longitud media de 23 cm. Color rojo brillante. Buen aguante en planta y buena postcosecha. Alto contenido en azúcar (promedio de 9° Brix a lo largo del ciclo). Muy buen comportamiento frente a Blossom y ausencia de cracking.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO; Ma, Mi, Mj

ALFEREZ F1

LA EXCELENCIA EN SIEMBRAS TEMPRANAS

PLANTA

De vigor medio y con alta precocidad en floración. Adaptada a cuajes con elevadas temperaturas y alta producción en otoño por su continuidad en cuaje. Planta de porte abierto y de fácil corte manual. Buen comportamiento frente a Botrytis.

FRUTO

Rugoso de color verde oscuro y brillante, ideal para mercado tradicional. Desde el inicio la variedad tiene los frutos pesados y rectos, lo que hace que tenga muy poco porcentaje de segundas categorías.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-2 (L3)
IR: TSWV:PO

RODRI F1

SOBRESALIENTE EN CALIDAD

PLANTA

De porte abierto y vigorosa. Tiene una excelente continuidad en el cuaje y posee un buen comportamiento frente a ceniza. Excelente rebrote en primavera.

FRUTO

De rugosidad media con un color verde intenso. Las recolecciones aportan un inmejorable porcentaje de frutos de primera calidad. Son frutos muy pesados y de gran consistencia, tanto en planta como en postcosecha.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-2 (L3)
IR: TSWV:PO

VILLEGAS F1

PRODUCCIÓN INIGUALABLE EN SIEMBRAS MEDIAS

PLANTA

Vigorosa, con abundante floración y de fácil cuajado. La variedad llega a producir varios frutos (2-3) por entrenudo durante todo el ciclo. Esta característica la hace muy productiva.

FRUTO

Fruto muy rugoso, recto y de color verde oscuro, con la longitud y anchura de hombros demandadas en el mercado nacional.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-2 (L3)
IR: TSWV:PO

VARELA F1

RESISTENCIA Y PRODUCCIÓN EN DULCE ITALIANO

PLANTA

Planta de buen vigor y porte abierto, de entrenudos medios. Muy productiva y muy buena continuidad de cuaje. El ciclo se puede alargar hasta la primavera.

FRUTO

Frutos rectos, muy homogéneos durante todo el ciclo, de gran calidad. Muy pesados, de paredes gruesas y de color verde brillante. De 23 cm de longitud media.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO

GONZALO F1

MÁXIMA PRODUCCIÓN EN TARDÍO

PLANTA

Variedad de entrenudos medios-largos y vigorosa para trasplantes tardíos de finales de septiembre hasta mediados de noviembre. Porte de planta abierto y de fácil desprendimiento del fruto. Buen comportamiento frente a Botrytis. Excelente rebrote en primavera.

FRUTO

Largo y recto. La pared es rugosa y color verde oscuro y brillante. Continuidad en el cuaje tanto en meses fríos como primavera, pudiendo alargar el ciclo hasta julio y agosto con frutos de alta calidad, obteniendo gran producción.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-2 (L3)
IR: TSWV:PO

BERENGUEL F1

LA RESISTENCIA PARA TARDÍO MANTENIENDO LA TRADICIÓN

PLANTA

Planta de buen vigor y porte abierto, de entrenudos medios-largos. Muy productiva y muy buena continuidad de cuaje, con un excelente rebrote en primavera. Recomendada para trasplantes desde mediados de septiembre a noviembre en Almería. Buen comportamiento frente a Botrytis.

FRUTO

Frutos largos y de paredes rugosas, de color verde oscuro y brillante. La calidad se mantiene en el rebrote. Fruto italiano tradicional.

**RESISTENCIAS**

HR: Tm 0-3 (L4)
IR: TSWV:PO

CALENDARIO DE TRASPLANTE

CALIFORNIAS

Variiedad	May	Jun	Jul	Ago
NYOBI F1	████████████████████			
NYOSTAR F1	████████████████████			
INGENYO F1	████████████████████			
EGLANTINE F1		████████████████████		
BY5683 F1			████████	

Las fechas de trasplante son orientativas y hacen referencia al área litoral de Almería. Para una información más precisa, consulte con el comercial de su zona.

CÓNICOS

Variiedad	Jun	Jul	Ago
ANAKIN F1	████████████████████		
YUKO F1		████████████████████	

Las fechas de trasplante son orientativas y hacen referencia al área litoral de Almería. Para una información más precisa, consulte con el comercial de su zona.

CALENDARIO DE TRASPLANTE

ITALIANOS

Variiedad	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
ALFEREZ F1							████████					
RODRI F1	████████	████████	████████					████████				
VILLEGAS F1		████████	████████					████████				
VARELA F1	████████	████████	████████					████████				
GONZALO F1									████████	████████		
BERENGUEL F1										████████	████████	

Las fechas de trasplante son orientativas y hacen referencia al área litoral de Almería. Para una información más precisa, consulte con el comercial de su zona.

Las medidas profilácticas o fitosanitarias deben de ser usadas en complemento a las resistencias genéticas existentes.
 HR: alta resistencia – IR: resistencia intermedia – Según las definiciones vigentes de la ISF www.worldseed.org
 Este catálogo está destinado a profesionales. Las fotos, descripciones y recomendaciones mencionadas en nuestros catálogos y documentos se comunican de forma indicativa y, en ningún caso, se pueden considerar contractuales y no aportan ningún tipo de garantía de producción. Los resultados obtenidos por nuestros clientes dependen de un gran número de parámetros y no solamente de la variedad ni de la calidad de las semillas, sino también de factores difíciles o imposibles de valorar o prever y que pueden variar según las regiones, como el entorno, las condiciones agronómicas y atmosféricas, la evolución de los conocimientos técnicos, las técnicas y operaciones culturales. Las resistencias genéticas no eximen de tomar medidas profilácticas ni fitosanitarias, que se deben usar en complemento. Cualquier reproducción, íntegra o parcial, de esta publicación, independientemente del medio (impresión, fotocopia, microfilm u otros) está estrictamente prohibida sin la autorización previa por escrito del editor.

*Procedimiento de registro en curso

CONTACTOS

LUIS FERNANDEZ CERVERA

Director Gerente

luis.fernandezcervera@vilmorinmikado.com

ISABEL RODRIGUEZ

Responsable de Desarrollo

T. 636 478 261

isabel.rodriguez@vilmorinmikado.com

LUIS TWISE

Director solanáceas

T. 628 218 988

luis.twose@vilmorinmikado.com

JOSÉ BERNAL

Comercial delegación Sureste

T. 686 018 282

jose.bernal@vilmorinmikado.com

SERAFÍN ROMACHO

Comercial delegación Sureste

T. 608 076 771

serafin.romacho@vilmorinmikado.com

DOLORES ALCÁNTARA

Desarrollo producto

T. 618 106 357

dolores.alcantara@vilmorinmikado.com

ANDREA MARTÍNEZ

Desarrollo producto

T. 682 845 343

andrea.martinez@vilmorinmikado.com

VILMORIN-MIKADO IBÉRICA

C/. Joaquín Orozco, 17, 03006 Alicante

T. +34 965 92 76 48

iberica.alicante@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.es    

