

LA FUERZA EN PIMIENTO

CATÁLOGO





VILMORIN-MIKADO, ¡UNA NUEVA DIMENSIÓN INTERNACIONAL!

Vilmorin es una marca de **Vilmorin-Mikado**, División Comercial del grupo Limagrain, que concentra el trabajo de Vilmorin (empresa de semillas Francesa) y el de Mikado Kyowa Seeds (empresa de semillas Japonesa).

Como empresa internacional obtentora de variedades vegetales hortícolas, **Vilmorin-Mikado** tiene una base sólida presente en los cinco continentes y ofrece una amplia gama de la más alta calidad a todos los profesionales del sector hortícola.

En todo lugar, más cerca de ti.



CONTENIDO

CALIFORNIAS

NYOBI F1	3
BR9478 F1 (NYOSTAR*)	4
EGLANTINE F1	5-6
NADINE F1	7
JACQUELINE F1	8

LAMUYOS

MYLES F1	9-10
LEGADO F1	11-12
MARZIO F1	13-14

CÓNICOS

YUKO F1	15-16
CR 2554 F1	17-18

ITALIANOS

ALFEREZ F1	19
RODRI F1	20
VILLEGAS F1	21
VARELA F1	22
GONZALO F1	23
CG2491 F1	24

CALENDARIOS

Calendario de Californias	25
Calendario de Lamuyos	25
Calendario de Cónicos	26
Calendario de Italianos	26

CONTACTOS

Contactos	27
-----------	----

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



BR9478 F1 (NYOSTAR*)



SUMANDO RESISTENCIAS CON LOS MEJORES RENDIMIENTOS

PLANTA

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

FRUTOS

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:P:0; Lt;Ma,Mi,Mj



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.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

NADINE F1



ENAMORA EN TEMPRANO

PLANTA

Varietal con buen vigor adaptada a ciclos tempranos, de porte abierto y buena cobertura foliar. Gran facilidad de cuaje con calor y escalonado durante todo el ciclo de cultivo. Muy precoz y productiva.

FRUTO

Destaca su uniformidad y gran firmeza, de calibre G-GG y color amarillo limón que mantiene durante todo el ciclo. Muy buen comportamiento frente a cracking y ausencia de silverelinas.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

JACQUELINE F1



CARÁCTER IRRESISTIBLE

PLANTA

Variedad de porte abierto de entrenudos medios-largos y buen vigor, adaptada a ciclos medios-tardíos. Muy productiva con una rápida entrada en producción, por su capacidad precoz de cuaje.

FRUTO

Homogéneo y de gran calidad desde las primeras recolecciones, con cuaje escalonado. Calibre G-GG, de gran firmeza y color amarillo limón. Se caracterizan por tener un largo pedúnculo que facilita la recolección. Excelente comportamiento frente a botrytis y a cracking.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

MYLES F1



CALIBRE Y CALIDAD TODO EL AÑO



PLANTA

De entrenudos medios y estructura abierta que no necesita destalle. Potente sistema radicular que le aporta a la planta el vigor necesario para los meses de invierno. Variedad de fácil corte con rabo y buen comportamiento frente a botrytis.

FRUTO

Muy homogéneo, de hombros anchos y de cuatro cascós en todo el ciclo. La pared es gruesa. De color rojo intenso y muy brillante. Variedad sin antocianinas. Peso unitario de fruto muy alto y gran producción.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

LEGADO F1



LA FIRMEZA Y EL ROJO COMO IDENTIDAD



PLANTA

Variedad tipo Lamuyo adaptada a ciclos medios-tardíos con un potente sistema radicular traducido en un gran vigor. Entrenudos medios y porte abierto. Caracterizada por su facilidad para el cuaje especialmente en los meses de invierno.

FRUTO

Elevada homogeneidad, 4 lóbulos y adecuado calibre comercial, destacando por su firmeza, pared y color rojo intenso. Excelente consistencia en planta y post-cosecha. Muy buen comportamiento frente a cracking.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

LAMUYO AMARILLO

MARZIO F1



PRODUCCIÓN TEMPRANA



PLANTA

Variedad de pimiento lamuyo amarillo adaptada a ciclo temprano. Planta de porte abierto y buen vigor, con gran facilidad de cuaje con altas temperaturas. Muy precoz y productiva.

FRUTO

Muy homogéneo durante todo el ciclo, ancho y de pared lisa, con una gran firmeza y excelente color amarillo. Frutos acabados en 4 cascós. Buen comportamiento frente a cracking.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-3 (L4)

IR: TSWV:P:0

CÓNICO ROJO

YUKO F1



DULCE CAPRICHIO



PLANTA

Vigorosa de entrenudos medios. Muy productiva y con muy buena continuidad en el cuaje durante todo el ciclo. Variedad para trasplantes mediotardíos (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:P:0

CR 2554 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 nemátodos.

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:P:O ; 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

IR: TSWV:P:0

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 poscosecha.



RESISTENCIAS

HR: Tm 0-2

IR: TSWV:P:0

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

IR: TSWV:P:0

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:P:0

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

IR: TSWV:P:0

CG2491 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:P:0

CALENDARIOS DE PLANTACIÓN DE LOS CALIFORNIAS

VARIEDAD	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	
NYOBI F1	████████████████████				
NYOSTAR F1		████████████████			
NADINE F1		████████████████████			
EGLANTINE F1			████████████████████		
JACQUELINE 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.

CALENDARIOS DE PLANTACIÓN DE LOS LAMUYOS

VARIEDAD	JUN.	JUL.	AGO.	
MYLES F1		████████████████		
LEGADO F1			████████████████	
MARZIO 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.

CALENDARIOS DE PLANTACIÓN DE LOS CÓNICOS

VARIEDAD	JUN.			JUL.			AGO.		
CR2554 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.

CALENDARIOS DE PLANTACIÓN DE LOS ITALIANOS

VARIEDAD	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
ALFEREZ F1												
RODRI F1												
VILLEGAS F1												
VARELA F1												
GONZALO F1												
CG2491 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

Fabien DUFFAUT

Director Gerente
fabien.duffaut@vilmorin.com

Pedro PESQUERA GARCIA

Responsable Comercial
Telf. 649 473 378
pedro.pesquera@vilmorin.com

Isabel RODRIGUEZ

Responsable de Desarrollo y Comunicación
Telf. 639 478 261
isabel.rodriguez@vilmorin.com

PORTUGAL

PORTUGAL

Amândio MAGRINHO
Telf. 917 464 553
amandio.magrinho@vilmorin.com

ESPAÑA

DELEGACIÓN NORTE

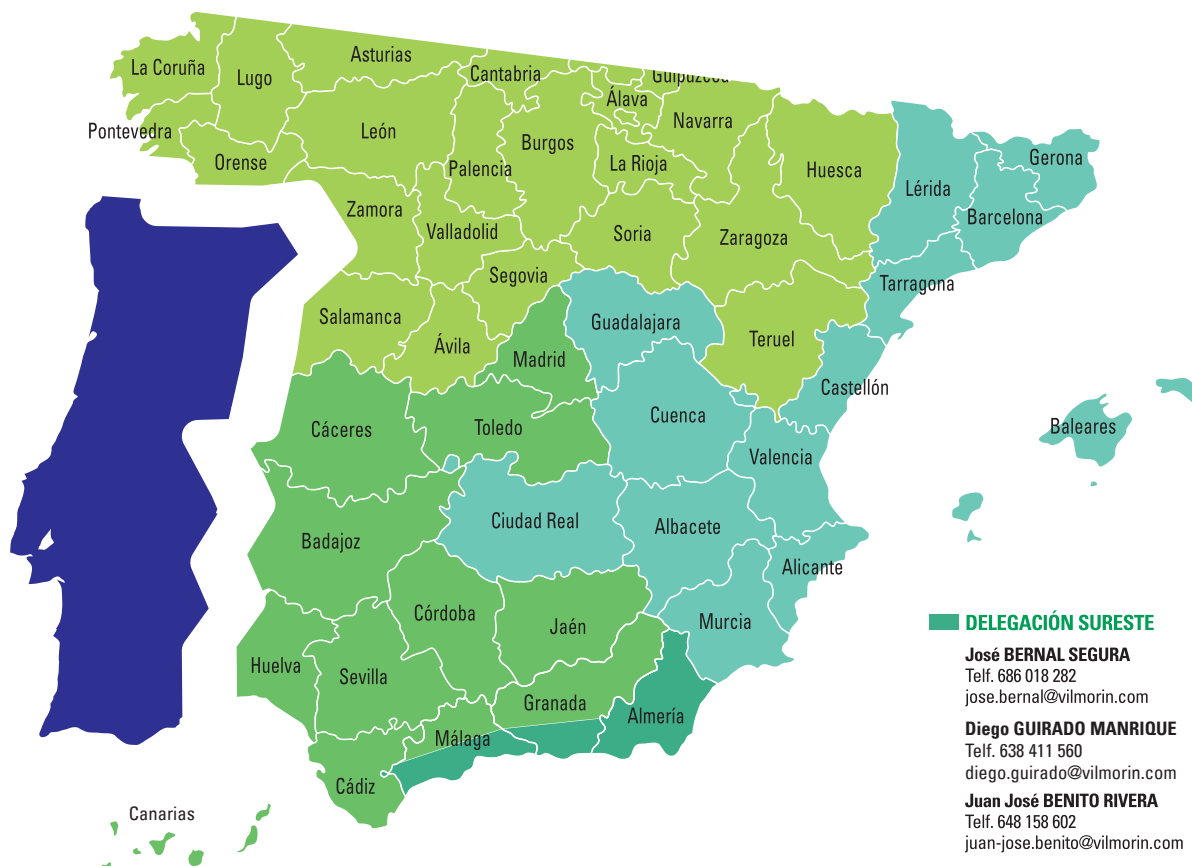
Guia LOPEZ
Telf. 630 404 189
guia.lopez@vilmorin.com

DELEGACIÓN ESTE

Eliseo TOMÁS SÁNCHEZ
Telf. 659 758 527
eliseo.tomas@vilmorin.com

DELEGACIÓN SUR - CANARIAS

Pedro PESQUERA GARCIA
Telf. 649 473 378
pedro.pesquera@vilmorin.com



DELEGACIÓN SURESTE

José BERNAL SEGURA
Telf. 686 018 282
jose.bernal@vilmorin.com

Diego GUIRADO MANRIQUE
Telf. 638 411 560
diego.guirado@vilmorin.com

Juan José BENITO RIVERA
Telf. 648 158 602
juan-jose.benito@vilmorin.com



Vilmorin IBERICA S.A.

C/. Joaquin Orozco, 17 bajo - 03006 ALICANTE - ESPAÑA
T. 965 927 648 - F. 965 922 044
iberica.alicante@vilmorin.com

vilmorinmikado.com

Limagrain