

NYOBI F1



CALIDAD Y RESISTENCIA EN CICLOS TEMPRANOS



vilmorinmikado.es



SEED GENERATION

NYOBI F1

Variedad de pimiento california rojo con resistencia a Oídio

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.

FRUTOS

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.



CALENDARIO DE TRASPLANTE RECOMENDADO



RESISTENCIAS

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

CONTACTOS

José BERNAL	Serafín ROMACHO	Rocío GÓMEZ	Mª José ESCOBAR
686 018 282	608 076 771	636 287 538	682 845 343

HR: Resistencia alta o estándar / IR: Resistencia moderada o intermedia.
TM y TSW: Mosaico y Bronceado. Las medidas profilácticas o fitosanitarias deben de ser usadas en complemento a las resistencias genéticas existentes. Los consejos, sugerencias, información sobre ciclos vegetativos y madurez relativa aquí presentados tienen sólo un valor indicativo, y son el resultado de nuestras observaciones. No constituyen, en ningún caso, obligaciones contractuales ni garantías de cosecha y /o resultados. El éxito del cultivo depende también de factores ajenos a la semilla.

Ilustración: Vilmorin - Reproducción, venta y parcelas prohibidas - Documento comercial - 1200



Vilmorin-Mikado IBERICA, S.A.
C/. Joaquín Orozco, 17 bajo - 03006 ALICANTE - ESPAÑA
T. +34 965 92 76 48 - iberica.alicante@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.es

Vilmorin es una marca de la División Comercial Vilmorin-Mikado

Limagrain 