



plangoma

Seeds & Services

Seeds & Services



Pimientos Cónicos

2007



RIJK ZWAAN
Innovation in Seeds & Services.

Oficinas Centrales e I+D Almería. Paraje Mami - Ctra. Viato s/n • 04120 LA CAÑADA (Almería) • Tel. 950 62 61 90 • Fax: 950 62 60 25
Información y Pedidos: Tel. 950 62 61 91 • Fax: 950 62 61 62
Estación I+D El Ejido. Paraje El Algarrobo, 47 • 04700 EL EJIDO (Almería) • Tel. 950 58 10 58 • Fax: 950 58 19 20
Estación I+D "La Palma". La Palma • 30593 CARTAGENA (Murcia) • Tel. 968 55 48 14 • Fax: 968 55 48 15
Estación I+D Valencia. Partida Mareta Polig. 21 • 46450 PICASSENT (Valencia) • Tel/Fax: 962 112 282



...



Equipo comercial

Indice



José Luís Ruipérez
Especialista de Cultivo de Pimiento
Almería Poniente Oeste
Tlf.: 670 991 831
j.ruiperez@rijkwaaan.es

Alberto Domingo
Poniente de Almería
Tlf.: 670 991 824
a.domingo@rijkwaaan.es

Javier López
Poniente de Almería
Tlf.: 661 542 398
j.lopez@rijkwaaan.es

Francisco Pino
Poniente de Almería - Granada Este
Tlf.: 667 620 918
f.pino@rijkwaaan.es

M^a del Mar Gimeno
Levante de Almería
Tlf.: 670 991 827
m.jimeno@rijkwaaan.es

Miguel Errasti
Granada - Málaga - Jaén
Tlf.: 670 991 825
m.errasti@rijkwaaan.es

Manolo Hernández
Especialista de Cultivo de Tomate
Tlf.: 677 560 251
m.hernandez@rijkwaaan.es

Gabriel Simón
Almería Norte - Murcia Sur
Tlf.: 670 991 835
g.simon@rijkwaaan.es

Jesus Iglesias
Canarias
Tlf.: 670 991 828
j.iglesias@rijkwaaan.es

Cristóbal Álvarez
Guadalquivir
Tlf.: 608 752 143
c.alvarez@rijkwaaan.es

Santiago Gastón de Iriarte
Murcia - Baleares
Tlf.: 670 991 826
s.gaston@rijkwaaan.es

José Antonio Hernández
Alicante - La Mancha
Tlf.: 637 785 603
j.hernandez@rijkwaaan.es

José Abellán
Valencia - Castellón - Cataluña
Tlf.: 670 991 820
j.abellan@rijkwaaan.es

Luis Salcedo
Galicia - Centro - Norte
Tlf.: 610 791 841
l.salcedo@rijkwaaan.es

Manuel Correa
Desarrollo de Intensivos
Tlf.: 670 991 822
m.correa@rijkwaaan.es

Alberto Cuadrado
Responsable de Proyectos
Tlf.: 670 991 819
a.cuadrado@rijkwaaan.es



Pimiento Italiano Dulce
• Pescara RZ **NOVEDAD**
• Portobello RZ **NOVEDAD**
• Palermo RZ
• Padua RZ
• Mabrouka RZ



Pimiento Cónico Dulce
Tipo Kappya
• Kappy RZ
• 35-508 RZ **NOVEDAD**
Tipo Hungarian Wax
• Century RZ
• Galga RZ **NOVEDAD**
• Kurka RZ **NOVEDAD**



Pimiento Cónico Dulce
Tipo Charleston
• Sammy RZ
• Sirena RZ
Tipo Tricolore
• Triora RZ
• Trirosso RZ
• Triyellow RZ



Pimiento Cónico Picante
Tipo Chili
• Pietro RZ
• Bonanza RZ
Tipo Demre Sivri
• Olivin RZ
• Spice RZ
Tipo Hot Charleston
• Yanka RZ

Índice de términos

Variedad RZ Hibrido F1

T: *Tipo*

CA: *Características Agronómicas*

CC: *Características Comerciales*

IR: *Resistencia Intermedia*

RC: *Recomendaciones*





Italiano Dolce

NOVEDAD

Pescara RZ[®] (35-506 RZ)

T: Pimiento Dulce Italiano.

CA: Variedad de entrenudo medio y porte abierto, con gran capacidad de cuajado en épocas de calor, y muy precoz en entrar en producción. Su sistema radicular le permite distintas condiciones de cultivo.

CC: Fruto de piel rugosa, y de cabeza ancha, brillante de 16 a 18 cm. de longitud, con gran porcentaje de frutos rectos por su buena disposición en la planta.

IR: Tm2, TSWV

RC: Variedad para ciclos tempranos de otoño y ciclos tardíos de primavera, por su buen cuaje con calor.



NOVEDAD

Portobello RZ[®] (35-507 RZ)

T: Pimiento Dulce Italiano Verde.

CA: Planta de entrenudo largo y porte abierto. Potente sistema radicular. Excelentes cuajes con bajas temperaturas. Excelentes rendimientos.

CC: Frutos cónicos, de color verde medio, piel rugosa y cabeza ancha que mantienen su longitud comercial durante todo el ciclo productivo. Ideal para recolecciones en verde.

IR: Tm2, TSWV

RC: Recomendado para trasplantes de otoño tardío, así como primavera temprana según zonas.

Palermo RZ[®] (35-501 RZ)

T: Pimiento Dulce Italiano Verde/Rojo.

CA: Planta de entrenudo largo y porte abierto de fuerte sistema radicular. Excelentes cuajes con bajas temperaturas dando lugar a unos excelentes rendimientos productivos.

CC: Frutos cónicos, de color verde medio, que mantienen su longitud comercial durante todo el ciclo productivo, de piel no demasiado rugosa y brillante. Debido a su excelente sabor dulce y firmeza, lo hacen ideal para recolecciones en rojo.

IR: Tm2

RC: Recomendado para trasplantes de otoño tardío, así como primavera temprana según zonas.

Padua RZ[®] (35-503 RZ)

T: Pimiento Dulce Italiano.

CA: Variedad de entrenudo largo y porte abierto, de gran adaptación a producciones en los meses de invierno, tiene el ciclo productivo muy largo. Variedad muy rústica que se adapta a diversas situaciones de cultivo, invernadero, malla o cultivos al aire libre.

CC: Variedad que es capaz de dar frutos de alta calidad, en condiciones adversas para el cultivo.

IR: Tm2, Tswv

RC: En invernadero trasplantes para producciones de invierno.

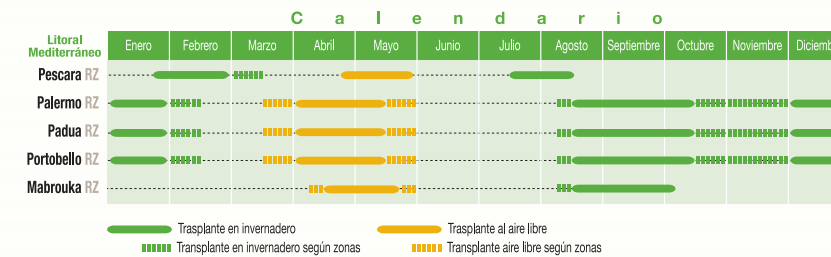
Mabrouka RZ[®] (35-504 RZ)

T: Pimiento tipo Andalusi o Italiano de piel gruesa.

CA: Planta de vigor medio de gran floración y de fácil cuajado. Entrenudo medio-largo, con buena cobertura foliar. Destaca por su gran producción y por su largo ciclo productivo.

CC: Pimiento de recolección en verde de excelente cuaje en todas las condiciones, tanto de calor como de frío, frutos muy brillantes, de piel gruesa, cabeza ancha y color verde oscuro.

IR: Tm2





Cónico Dulce

Kappy RZ [®] (35-66 RZ)

T: Pimiento Kappya.

CA: Variedad de entrenudo medio y porte abierto, adaptada al sistema de entutorado enfajado, de buen cuajado en cultivos bajo plástico para producciones en los meses de invierno.

CC: Pimiento de forma cónica, de 16 cm. de longitud aproximadamente, para recolección en rojo, muy apreciado por su alto grado de azúcar, lo que le confiere un excelente sabor en fresco, así como una alta firmeza post-cosecha.

IR: Tm2

RC: Trasplantes en invernadero, en verano de ciclo medio.

NOVEDAD

35-508 RZ [®]

T: Pimiento Kappya.

CA: Pimiento de porte abierto y entrenudo largo, de vigor alto, adaptada a cultivos bajo plástico, de trasplantes de Agosto-Septiembre, dependiendo de las zonas.

CC: Variedad para recolección en rojo, de piel lisa y terminado en punta. Fruta de gran firmeza y excelente sabor.

IR: Tm0

RC: Variedad para poner más tarde que Kappy, para buscar un solape en las recolecciones.



NOVEDAD

Galga RZ [®] (35-852 RZ)

T: Pimiento Hungarian Wax.

CA: Variedad de entrenudo medio, muy precoz, con buen cuajado en épocas de calor, adaptada al cultivo de otoño en invernadero. Planta semiabierto de hoja pequeña.

CC: Pimiento blanco-amarillento, con frutos cónicos, acabados en punta, de longitud muy regular (11-13 cm) y cabeza proporcionada (5,5-6,5 cm). Destaca su uniformidad, así como su piel lisa y brillante. Su fruta tiene una gran consistencia.

IR: Tm2

NOVEDAD

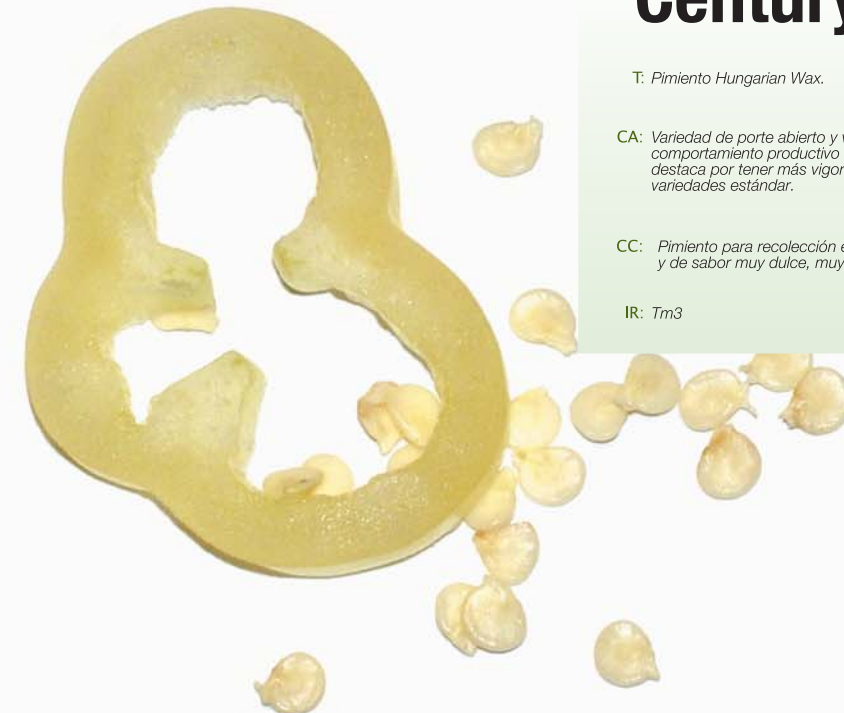
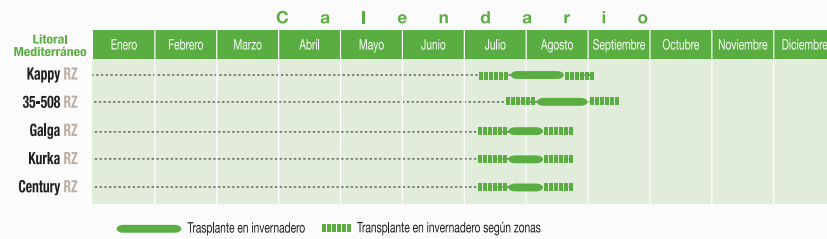
Kurka RZ [®] (35-850 RZ)

T: Pimiento Hungarian Wax.

CA: Variedad de entrenudo medio, con buen cuajado en trasplantes de verano en cultivos de invernadero. Planta semiabierto de hoja pequeña y muy productiva.

CC: Pimiento blanco-amarillento, con frutos cónicos, acabados en punta, de longitud muy regular (9-11 cm) y cabeza proporcionada (4,5-6 cm). Destaca su uniformidad, así como su piel lisa y brillante. Su fruta tiene una gran consistencia.

IR: Tm2



Century RZ [®]

T: Pimiento Hungarian Wax.

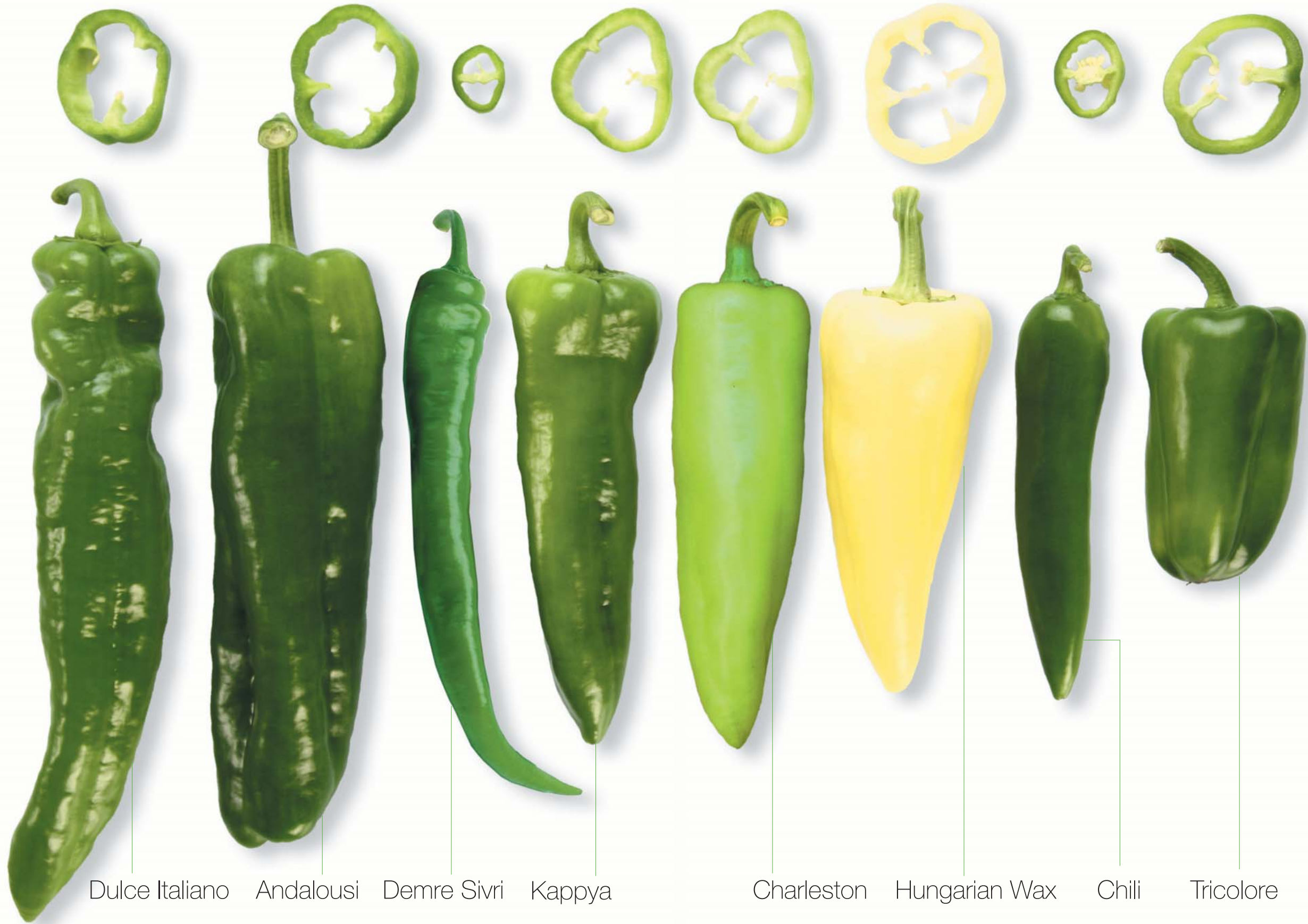
CA: Variedad de porte abierto y vigor medio, con buen comportamiento productivo en los meses de invierno, destaca por tener más vigor, para invierno que las variedades estándar.

CC: Pimiento para recolección en blanco, muy uniforme y de sabor muy dulce, muy tolerante al cracking.

IR: Tm3



Pimientos Cónicos



Dulce Italiano

Andalousi

Demre Sivri

Kappya

Charleston

Hungarian Wax

Chili

Tricolore



Cónico Dulce

Sirena RZ[®] (35-93 RZ)

T: Pimiento Charleston.

CA: Variedad de entrenudo largo, muy vigorosa, de muy buen cuajado en invierno, y para cultivos en invernadero.

CC: Frutos de color verde claro, y de recolección en verde, de unos 18-22 cm. de longitud, puntiagudos y de piel algo rugosa.

IR: Tm2

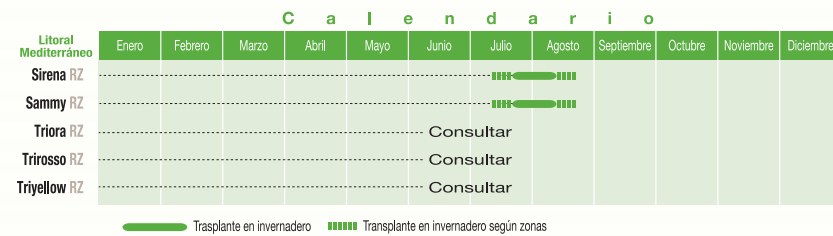
Sammy RZ[®] (35-92 RZ)

T: Pimiento Charleston.

CA: Pimiento de porte abierto, hoja pequeña y de entrenudo corto, con gran capacidad de producción.

CC: Pimiento de sabor dulce y de recolección en verde, siendo su color claro y brillante, los frutos son cónicos de cabeza estrecha y su longitud esta entre los 15 y 18 cm.

IR: Tm2



Triroso RZ[®] (35-901 RZ)

T: Pimiento Tricolore.

CA: Pimiento de porte abierto y entrenudo medio, para trasplantes en invernadero de otoño y de primavera, adaptado tanto a entutorados tradicionales como a 2-3 tallos.

CC: Pimiento de recolección tanto en rojo como en verde. Su peso unitario ronda los 75 gr/fruto, tiene una excelente consistencia post-cosecha y aspecto muy atractivo.

IR: Tm2

RC: Para los cultivos de primavera se recomienda el uso de calefacción.

Triora RZ[®] (35-903 RZ)

T: Pimiento Tricolore.

CA: Pimiento de porte abierto y entrenudo medio, para trasplantes en invernadero de otoño y de primavera, adaptado tanto a entutorados tradicionales como a 2-3 tallos.

CC: Pimiento de recolección en naranja. Su peso unitario ronda los 75 gr/fruto, tiene una excelente consistencia post-cosecha y aspecto muy atractivo.

IR: Tm2

RC: Para los cultivos de primavera se recomienda el uso de calefacción.

Triyellow RZ[®] (35-902 RZ)

T: Pimiento Tricolore.

CA: Pimiento de porte abierto y entrenudo medio, para trasplantes en invernadero de otoño y de primavera, adaptado tanto a entutorados tradicionales como a 2-3 tallos.

CC: Pimiento de recolección en amarillo. Su peso unitario ronda los 75 gr/fruto, tiene una excelente consistencia post-cosecha y aspecto muy atractivo.

IR: Tm2

RC: Para los cultivos de primavera se recomienda el uso de calefacción.





Cónico Picante



Pietro RZ Híbrido F1® (37-30 RZ)

T: Pimiento Chili.

CA: Variedad de vigor muy alto, planta abierta y hoja pequeña, adaptada al sistema de entutorado en espaldera, y al cultivo en invernadero, alta capacidad reproductiva en los meses de invierno.

CC: Pimiento de sabor picante, para recolecciones en rojo o en verde, de piel lisa y muy brillante, de forma alargada. Su longitud esta entre los 15 y 18 cm., y su cabeza es estrecha de unos 2 cm.

IR: Tm2

Olivin RZ Híbrido F1® (37-02 RZ)

T: Pimiento Demre Sivri.

CA: Variedad para cultivos en invernadero, de ciclos de invierno. Planta vigorosa, de porte abierto y de entrenudo largo, y de fácil cuajado.

CC: Pimiento de recolección en verde o en rojo, destacable por su gran producción así por su regular longitud a lo largo de todo el ciclo.

IR: Tm0.

Spice RZ Híbrido F1® (37-01 RZ)

T: Pimiento Demre Sivri.

CA: Variedad vigorosa, adaptada a cultivos en invernadero, de vigor alto, y para ciclos de otoño invierno.

CC: Pimiento picante, para recolecciones en verde o en rojo, su verde es oscuro, con cuello algo rugoso. Los frutos son puntiagudos, de buena consistencia post-cosecha, y de unos 18 cm., de longitud.

IR: Tm2.



		C a l e n d a r i o											
		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Litoral Mediterráneo	Pietro RZ								■	■	■		
	Bonanza RZ								■	■	■		
	Olivin RZ								■	■	■		
	Spice RZ								■	■	■		
	Yanka RZ								■	■	■		

■ Transplante en invernadero ■■ Transplante en invernadero según zonas

Bonanza RZ Híbrido F1® (37-33 RZ)

T: Pimiento Chili.

CA: Variedad de pimiento de vigor muy alto, planta abierta y hoja pequeña, adaptada al sistema de entutorado en espaldera, y al cultivo en invernadero.

CC: Pimiento de sabor picante de piel lisa y muy brillante, de forma alargada. Su longitud esta entre los 13 y 16 cm., y su cabeza es estrecha de unos 2 cm., mantiene muy regular su longitud y rectitud a lo largo del ciclo.

IR: Tm2.

Yanka RZ Híbrido F1® (35-94 RZ)

T: Pimiento Hot Charleston.

CA: Variedad vigorosa, de muy buena tolerancia al frío, adaptada a cultivos en invernadero para ciclos de otoño-invierno.

CC: Pimiento picante, cónico de color verde claro-amarillento, de 20 cm de longitud aproximadamente.

IR: Tm0.





Nomenclatura utilizada

TMV: *Tobacco mosaic virus*
(*Virus del mosaico del tabaco*)

PVY: *Potato virus Y*
(*Virus Y de la patata*)

TSWV: *Tomato spotted wilt virus*
(*Virus del bronceado del tomate*)

Definición de los términos que describen la reacción de las plantas frente a plagas y enfermedades.

1.- PREAMBULO

Existen diferentes grados de especificidad en las relaciones de plagas o enfermedades-huésped. La identificación de esta especificidad requiere generalmente el uso de métodos de análisis altamente elaborados. El detectar si una planta tiene una plaga/enfermedad o no, puede depender del método de análisis empleado. Es importante, en general, subrayar que la especificidad de una plaga o enfermedad puede variar al cabo de un tiempo o espacio, dependiendo de factores medioambientales, y que pueden emerger nuevos biotipos de plagas o razas de enfermedades capaces de superar una resistencia.

2.- DEFINICIONES

INMUNIDAD: No sujeta al ataque o infección de una plaga o enfermedad específica.

RESISTENCIA: La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad.

Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen dos niveles de resistencia:

Resistencia Alta (HR): Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Resistencia Intermedia (IR): Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión similares de la plaga o enfermedad.

Sensibilidad: La incapacidad de una variedad de limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica.

*Autorización provisional de comercialización.

Algunas de las novedades presentadas en este folleto pueden estar, en el momento de su consulta, en situación de Autorización Provisional de Comercialización.

Para obtener información completa y actualizada de la situación comercial de cualquiera de las variedades presentes en este folleto, rogamos se ponga en contacto con Rijk Zwaan.

* Todas estas indicaciones son el fruto de reiterados ensayos tanto en nuestros centros de experimentación como con los propios agricultores, pudiendo diferir de lo expuesto, según las zonas y condiciones climáticas, o si no se observan las debidas prácticas culturales. Rijk Zwaan ha cuidado rigurosamente el texto de este folleto. Sin embargo, al tratarse de una guía con carácter general, es recomendable que en su aplicación se tengan en cuenta parámetros tales como las condiciones climáticas específicas de cada zona.

Por tanto, Rijk Zwaan no se responsabiliza en ningún caso de los resultados que se deriven de su puesta en práctica, al intervenir en este proceso gran cantidad de factores externos al propio contenido del folleto como las mencionadas condiciones climáticas o los diferentes usos agrícolas de cada agricultor. En todo caso, si el usuario tiene dudas sobre la influencia de las condiciones locales en el desarrollo de una variedad, Rijk Zwaan recomienda realizar una producción de ensayo a pequeña escala.