



**EMPIEZA EL
ESPECTÁCULO**
EN TODOS LOS CICLOS

Pimientos
espectaculares
con resistencias
en todos los ciclos

**Lt DEFENSE**

Leveillula taurica (Lt) es el hongo (oídio-ceniza) que se manifiesta a simple vista como una mancha blanquecina y pulverulenta en el envés de las hojas y manchas amarillentas en el haz. Sus condiciones óptimas de desarrollo son 20-25 °C y 50-70% HR.



Haz de hoja de pimiento



Envés de hoja de pimiento



Hoja post-tratamiento



Un espectáculo en temprano

Claque RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt

PRIMERO EN LA ALHONDIGA Y EN LA COOPERATIVA

Una variedad de pimiento california rojo que marca un nuevo hito en la categoría de los tempranos, un punto de inflexión por su alta calidad de frutos, cuaje con calor, productividad y calibre versátil, Claque RZ es un espectáculo que no te dejará indiferente en temprano, aplaudido por sus cultivos de éxito y reconocido en todos los escenarios.

"Claque RZ es una obra maestra, recolecto pimiento temprano de calidad y no galletas"

J. Manzano, (2019)

"Sorprende su puesta en escena con kilos de calidad y un calibre que se adapta a todos los mercados"

M. Gómez, (2019)

La gama de los tempranos se completa con...

Nirvin RZ   

Percusion RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj

Sensacional en ciclo medio

LA ESTRELLA EN PRODUCCIÓN Y RESISTENCIAS

Se abre el telón del ciclo medio para presentar al pimiento estrella en producción y resistencias, el californiano de porte abierto que no necesita destalle. Percusion RZ es la sensación en medio, una garantía en calidad, producción y resistencias.



“Con Percusion RZ recolecto frutos muy consistentes de entre 200-270gr, con buen color y verde, con ausencia de silverelinas, un pimiento que siempre convence”

O. Martínez, (2019)

El espectáculo en ciclo medio sigue con...

Canzion RZ



Arabesca RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj

Fabuloso **en tardío**

PRECOCIDAD Y AGUANTE EN PLANTA SIN CRACKING

Un final de película para el tardío, el californiano con frutos con buen cuaje con calor y frío con rápido virado a rojo, más kilos de más calidad con aguante en planta y poscosecha.



"Arabesca RZ es un G-GG muy uniforme todo el ciclo, perfecto para todos los mercados"

F. Hernández, (2019)

"Este si es un pimiento que mantiene el calibre y forma con bajas temperaturas, una garantía contra el frío"

E. Rodríguez, (2018)

El espectáculo sigue en ciclo tardío con...

Acustico RZ   

El espectáculo para todos los ciclos



Temprano

Claque RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt



Nirvin RZ

HR Tm:0-2 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj



Percusion RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj



Canzion RZ

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt



Medio

Arabesca RZ

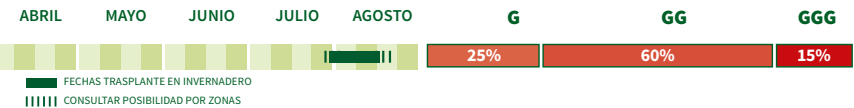
HR Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj



Tardío

Acustico RZ

HR PV:0,1/Tm:0-3 IR TSWV:0/Lt/Ma/Mi/Mj



Nomenclatura utilizada

| Scientific name | English common name | Spanish common name | Code |
|--|----------------------------|--|--------|
| Viruses: | | | |
| Chilli veinlet mosaic potyvirus | Chilli veinlet mosaic | Virus del moteado de las venas del chile | ChVMV |
| Cucumber mosaic cucumovirus | Cucumber mosaic | Virus del mosaico del pepino | CMV |
| Pepper mild mottle tobamovirus | Pepper mild mottle | Virus de moteado atenuado el pimiento | PMMoV |
| Pepper mottle potyvirus | Pepper mottle | Virus del moteado del pimiento | PepMoV |
| Tobacco etch potyvirus | Tobacco etch | | TEV |
| Tobacco mild green mosaic tobamovirus | Tobacco mild green mosaic | Virus del mosaico verde atenuado del tabaco | TMGMV |
| Tobacco mosaic tobamovirus | Tobacco mosaic | Virus del mosaico del tabaco | TMV |
| Tomato mosaic tobamovirus | Tomato mosaic | Virus del mosaico del tomate | ToMV |
| Tomato spotted wilt tospovirus | Tomato spotted wilt | Virus del bronceado del tomate | TSWV |
| Bacteria: | | | |
| <i>Ralstonia solanacearum</i> | Bacterial wilt | Podredumbre parda de la patata Marchitez bacteriana de las solanáceas | Rs |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> | Bacterial spot | Xanthomonas | Xcv |
| Fungi: | | | |
| <i>Meloidogyne arenaria</i> | Root-knot | Nemátodos | Ma |
| <i>Meloidogyne incognita</i> | Root-knot | Nemátodos | Mi |
| <i>Meloidogyne javanica</i> | Root-knot | Nemátodos | Mj |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>capsici</i> | Fusarium wilt | Fusarium | Foc |
| <i>Leveillula taurica</i> (anamorph: <i>Oidiopsis sicula</i>) | Powdery mildew | Oidio | Lt |
| <i>Phytophthora capsici</i> | Buckeye fruit and root rot | Tristeza del pimiento | Pc |
| Nematodes: | | | |
| <i>Meloidogyne arenaria</i> | Root-knot | Nemátodos | Ma |
| <i>Meloidogyne incognita</i> | Root-knot | Nemátodos | Mi |
| <i>Meloidogyne javanica</i> | Root-knot | Nemátodos | Mj |

Indicaciones a tener en cuenta: 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. Las imágenes utilizadas pretenden proporcionar una idea general del tipo de producto, pero este puede diferir en función de las condiciones de cultivo, el manejo y prácticas culturales aplicadas al mismo. Ninguna de las indicaciones expresadas en las fichas individuales tendrá validez sin haber tenido en cuenta estas consideraciones generales. 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. Queda prohibida la reproducción, la modificación total o parcial en cualquier forma o sistema, sin el consentimiento expreso y por escrito de Rijk Zwaan Ibérica S.A.

ISF Definición de los términos que describen la reacción de las plantas frente a plagas, enfermedades y estrés abióticos para la industria de semillas hortícolas (aprobado por la Secc. de Hortícolas y Ornamentales de la ISF en mayo de 2005); consultar en www.rijkwzwaan.es y en www.worldseed.org.



Equipo Técnico Rijk Zwaan, Almería

José Luis Ruipérez

Poniente de Almería. Especialista de Cultivo de Pimiento
Tlf.: 670 991 831. j.ruiperez@rijkszwaan.es

Francisco Pino

Poniente de Almería. Delegado Comercial
Tlf.: 667 620 918. f.pino@rijkszwaan.es

Juan José García

Poniente de Almería. Delegado Comercial
Tlf.: 687 075 111. juanjo.garcia@rijkszwaan.es

Alberto Domingo

Poniente de Almería. Especialista de Cultivo de Melón y Berenjena
Tlf.: 670 991 824. a.domingo@rijkszwaan.es

Javier López

Poniente de Almería. Especialista de Cultivo de Pepino
Tlf.: 661 542 398. j.lopez@rijkszwaan.es

M^a del Mar Gimeno

Levante de Almería. Delegada Comercial
Tlf.: 670 991 827. m.gimeno@rijkszwaan.es

Aureliano Cerezuela

Levante de Almería. Especialista de Cultivo de Calabacín
Tlf.: 650 468 192. a.cerezuela@rijkszwaan.es

Manuel Hernández

Levante de Almería. Especialista de Cultivo de Tomate
Tlf.: 677 560 251. m.hernandez@rijkszwaan.es