

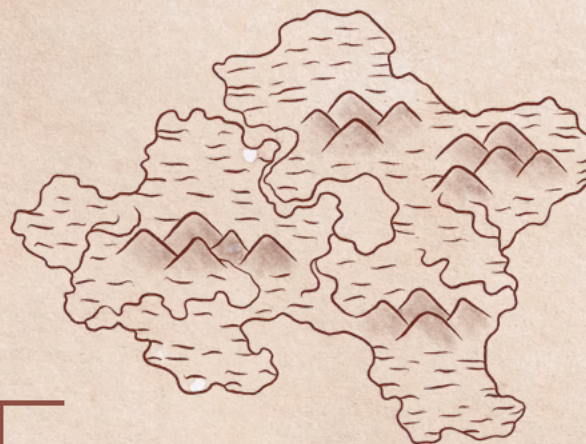
Powered by  
Syngenta Vegetable Seeds

# Catálogo de pimientos 2022





# 365 DÍAS DE, INNOVACIÓN



## PIMIENTO SYNGENTA. UN MUNDO POR DESCUBRIR

En 2022, Syngenta y Zeraim, dos de las empresas más influyentes en el cultivo del pimiento, se han unido bajo una única marca con el objetivo de ofrecer un servicio más eficiente, un contacto con el productor mucho más cercano y, sobre todo, la gama más amplia del mercado en pimiento California.

### UNA VARIEDAD DE LEYENDA

Con la fuerza de un héroe griego, la versatilidad de un samurái nacido en el Imperio del Sol Naciente o la resistencia de un conquistador español, Syngenta ofrece la mayor variedad de pimientos del mercado, adaptados a cualquier ciclo de cultivo y a las necesidades de todos los productores.

En estas páginas, te invitamos a realizar un viaje apasionante para descubrir unas variedades que destacan por sus colores, su cuaje, su sabor, el vigor de planta, su producción o sus resistencias.

## UN VIAJE DE ALMERÍA AL MUNDO

Un equipo más unido que nunca y la inversión continua en I+D nos permiten ofrecerte la más amplia gama de variedades adaptadas al campo de Almería, así como a las principales zonas productoras del Mediterráneo, ofreciendo las mejores resistencias y soluciones de cultivo.

En este catálogo encontraremos variedades ya consolidadas como Melchor, Alonso y Tundra; junto a variedades resistentes a oídio (IR) como son Bokken, Jabana y Kiruna; y variedades con doble resistencia a oídio y nematodos (IR) como Kioto, Barrera y Kaamos.

Pero, sobre todo, aprovechamos para presentar nuestra revolución en el ciclo tardío, una nueva genética con resistencias a oídio y nematodos, alta calidad de fruta, conservación y producción, con variedades como Sensei, Hokkaido, Leontes, Gengis Kan y Saitama entre otras.

Seguiremos trabajando con empeño para ofrecer nuevas soluciones y variedades a los productores de Almería y al mercado del pimiento.



# PIMIENTO CALIFORNIA ROJO

Y SON ESTAS TIERRAS LAS QUE NOS REGALARON SUS MÁS PRECIADOS TESOROS, TAN ROJOS Y FUERTES COMO RUBÍES, MÁS VALIOSOS QUE EL ORO Y LA PLATA, Y SABROSOS COMO EL MEJOR DE LOS MANJARES.

BOKKEN  
AYAX  
AYUMI  
JABANA  
KABUKI  
KIRUNA

GODZILLA  
JASON  
ADRIANNO  
MERKAVA  
AKAME  
CHURCHILL

HOKKAIDO  
ALONSO  
BABIECA  
GENGIS KAN  
MASAMI  
LEONTES

MELCHOR  
SAITAMA  
SENSEI  
CARLOMAGNO  
PIZARRO  
YAMATO





# BOKKEN EXTRA-TEMPRANO

(BF150569)

## SEGMENTO

Recomendada para plantaciones tempranas, del 15 al 30 de junio.

## PLANTA

De entrenado corto, pero sistema radicular potente y tallos gruesos. Destaca su extraordinaria capacidad de cuaje en condiciones con altas temperaturas y su posterior continuación, resultando como tal una variedad con un potencial de producción muy elevado.

## FRUTOS

Los frutos son cuadrados, mayoritariamente de 4 lóculos, destacando su calidad en los primeros cuajes, aunque las condiciones de calor sean extremas. De calibre GG-G, y con un buen color tanto en verde como en rojo.

## RESISTENCIAS

Muy buen comportamiento al rajado de frutos y a Stip. Variedad con alta resistencia a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0 y a oídio (Lt).

# AYAX EQUILIBRIO PERFECTO

(BF165288)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo para plantaciones tempranas. Fechas de plantación recomendadas entre el 5 de junio y el 5 de julio.

## PLANTA

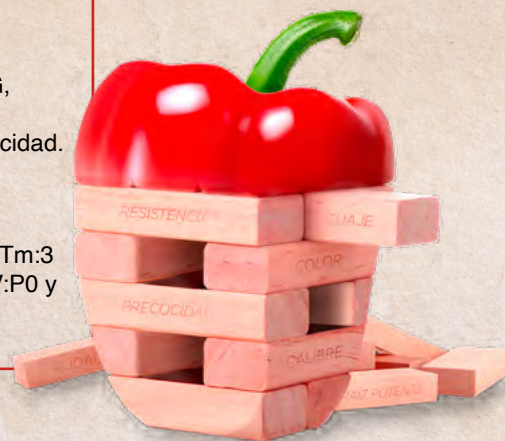
Planta equilibrada, de porte abierto y entrenado corto. Destaca su floración continuada y precoz, así como su facilidad de cuaje en altas temperaturas. Variedad muy productiva en todo su ciclo.

## FRUTOS

Sus frutos son cuadrados, de cuatro cascotes y de paredes lisas, con un buen color verde y un rojo intenso muy llamativo. El calibre es de G-GG, muy homogéneo durante su ciclo de producción. Destaca su buena precocidad.

## RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0 y oídio (Lt).





## AYUMI POTENCIA DE PLANTA (BF165508)

### SEGMENTO

Varietal de California Rojo para plantaciones tempranas. Trasplantes recomendados a partir del 1 de junio al 5 de julio.

### PLANTA

Planta fuerte y oscura, de porte abierto y entrenudo corto. Facilidad de cuaje con altas temperaturas y muy productivo.

### FRUTOS

Fruto cuadrado, de paredes lisas y buen brillo, con un color rojo intenso y verde oscuro. Calibre G-GG. Muy buen comportamiento al silvering y buena precocidad.

### RESISTENCIAS

Varietal con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).

## JABANA LA GRAN PRODUCCIÓN TEMPRANA (BF175522)

### SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Rojo recomendada para plantaciones de ciclo temprano. Fechas de plantación aconsejadas de final de mayo hasta primeros de julio.

### PLANTA

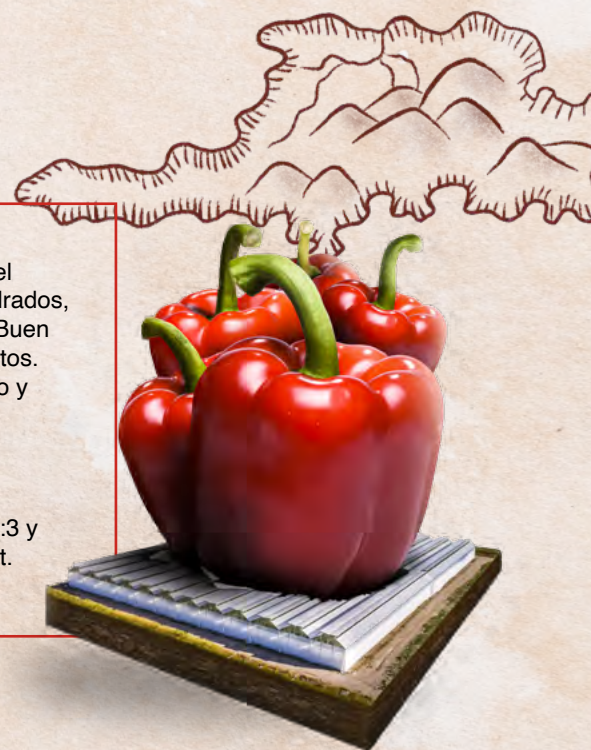
Planta de vigor medio y entrenudo corto. Varietal muy generativa con facilidad de cuaje con altas temperaturas. Alta producción.

### FRUTOS

Calibre generoso desde el inicio del cultivo, GG-G. Sus frutos son cuadrados, de cuatro cascotes y paredes lisas. Buen color rojo y consistencia de sus frutos. Excelente comportamiento a rajado y silvering.

### RESISTENCIAS

Varietal con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV y Lt.



# KABUKI

PRODUCCIÓN Y RESISTENCIA EN UNO

## SEGMENTO

Recomendada para plantaciones medias y medio-tempranas, del 10 de junio al 5 de julio.

## PLANTA

Planta vigorosa y aireada, de entrenudo medio, con gran capacidad de cuaje con altas temperaturas, muy productiva y con excelente reparto de los frutos durante todo el ciclo.

## FRUTOS

Generalmente de calibre G-GG, muy lisos y uniformes a lo largo de todo el ciclo, con un elevado % de 4 cascos y buen color.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado y al microcracking. Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0 y Lt.



# KIRUNA

MÁS RESISTENCIA. MÁS CALIBRE

## SEGMENTO

Recomendada para plantaciones medias, del 25 de junio a 15 de julio.

## PLANTA

Planta vigorosa y abierta, de tallos gruesos y con una excelente capacidad de cuaje a altas temperaturas y una muy buena respuesta posteriormente, incluso en los meses de más frío consiguiendo un ciclo muy largo y productivo.

## FRUTOS

Generalmente de calibre GG-G altamente uniformes durante todo el ciclo productivo, con pared gruesa, pesados, lisos y con buena consistencia y color.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado y al microcracking. Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0 y Lt.







# GODZILLA

## SEGMENTO

Varietal de pimiento California de maduración en rojo. Recomendada para plantaciones a partir del 20 de julio.

## PLANTA

Varietal híbrida con planta vigorosa de porte abierto. Destaca su inigualable producción (9-10 kg/m<sup>2</sup>).

Godzilla tiene una floración precoz y continuada durante todo el ciclo, de flores grandes y abiertas que facilitan el cuaje y favorecen la instalación y desarrollo de los insectos auxiliares.

## FRUTOS

Los frutos de Godzilla de color rojo brillante son grandes, bien formados y con buena pared, que le da consistencia y peso. La clasificación de sus producciones es: 70% GG, 16% G, 4% M... El tamaño de sus frutos permite plantaciones en cultivos hidropónicos y en zonas con agua de mala calidad. Buena tolerancia a rajado y stip.

## RESISTENCIAS

Varietal con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.

# JASON EL FAVORITO (BF192487)

## SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Rojo para plantaciones de ciclo mediotardías. Fecha de plantación recomendada del 15 al 25 de julio.

## PLANTA

Planta fuerte de entrenado medio. Facilidad de cuaje con altas y bajas temperaturas y repartido a lo largo del ciclo. Varietal muy precoz y muy productiva.

## FRUTOS

Fruto cuadrado cuatro cascós, de calibre ideal para exportación (G-GG). Color rojo intenso. A pesar de su precocidad sus frutos tienen una gran firmeza y una excelente conservación. Buen comportamiento a cracking y ausencia de silvering.

## RESISTENCIAS

Varietal con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV y Lt.



# ADRIANNO ROJO FLAMANTE

(FAR-7483)



## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo. Recomendada para plantaciones de ciclo medio, a partir de la segunda quincena de julio.

## PLANTA

Variedad de planta vigorosa, de entrenudo medio-largo, con excelente producción y con buena capacidad de cuaje durante todo su extenso ciclo productivo.

## FRUTOS

Frutos cuadrados y lisos de extraordinaria

uniformidad y calidad durante todo el ciclo. Excepcional color y brillo tanto en verde como en rojo y prácticamente total ausencia de silvering. Calibres muy uniformes con una distribución de un 60% G y un 40% GG, con una pared gruesa, de maduración lenta y homogénea y, sobre todo, con una gran conservación en planta.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado de frutos y a stip. Variedad con alta resistencia a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.

# MERKAVA NATURALEZA IMPARABLE

(FAR-7455)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo. Para plantaciones de ciclo mediotardío, entre el 15 julio y el 1 de agosto.

## PLANTA

Variedad de planta vigorosa, muy aireada, con muy pocas ramificaciones laterales y que no necesita de ningún destalle. La planta tiene una capacidad de cuaje continuo desde abajo, sin llegar a agotarse, proporcionando la posibilidad de un ciclo más largo y una producción muy elevada.

## FRUTOS

Alta uniformidad de frutos a lo largo del ciclo de cultivo, de 3-4 cascós y calibres predominantes GG-G. Frutos de excelente color rojo a los que se une la prácticamente total ausencia de plateado, con paredes muy gruesas. Excelente calidad de los mismos en cuajes con frío.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado de frutos. Variedad con alta resistencia a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.



## AKAME

### SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Rojo para plantaciones de ciclo medio-tardías. Fecha de plantación recomendada del 20 al 31 de julio.

### PLANTA

Planta fuerte de entrenudo medio. Facilidad de cuaje con altas y bajas temperaturas. Alta, uniforme y escalonada producción a lo largo del ciclo.

### FRUTOS

Fruto cuadrado cuatro cascós, de calibre GG. Buen color rojo de sus frutos. Destaca la pared gruesa de sus frutos que aporta una excelente conservación, su buen comportamiento a cracking y ausencia de silvering.

### RESISTENCIAS

Varietal con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV, Lt y M.

## CHURCHILL CALIBRE GENEROSO (FAR-7478)

### SEGMENTO

Varietal de pimiento California Rojo recomendado para plantaciones medio-tardías de la segunda quincena de julio.

### PLANTA

Varietal de porte vigoroso. Destaca su facilidad de cuaje en altas temperaturas, que nos asegura una mayor cantidad desde el arranque de la fase generativa del cultivo.

### FRUTOS

Presenta frutos de forma cuadrada, 4 cascós, de buen color. Con un calibre mayoritario de GG. Destaca la pared de fruto, lo que asegura una buena conservación y consistencia en planta. También hay que recalcar su buen comportamiento a rajado y microcracking.

### RESISTENCIAS

Varietal con alta resistencia a Tm:3, resistencia intermedia a TSWV:P0 y a oídio (Lt).



# HOKKAIDO

HOMOGENEIDAD DE FORMA Y COLOR  
(BW162716)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de California Rojo para plantaciones tardías. Trasplantes del 25 de julio al 10 de agosto.

## PLANTA

Variedad con planta de porte vigoroso, de entrenudo medio-largo. Facilidad de cuaje y alta producción.

## FRUTOS

Sus frutos son cuadrados de cuatro cascos y calibre G-GG. Destaca

el color rojo intenso de sus frutos así como su buen color verde. Alta uniformidad en forma y calibre durante todo el ciclo de producción. Además cuenta con una pared gruesa en sus frutos lo que le otorga una buena consistencia. Ausencia de silvering y muy buen comportamiento a rajado.

## RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).



# ALONSO A TODO COLOR

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo apta para plantaciones medio-tardías y tardías (25 de julio a 5 de agosto).

## PLANTA

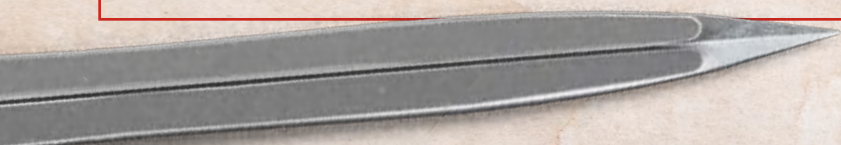
Planta abierta y bien ventilada, sin apenas necesidad de poda. Con buen vigor, excelente tolerancia al frío, permitiendo un ciclo muy largo de producción.

## FRUTOS

De gran calidad, de calibre muy uniforme, mayoritariamente G-GG, de gran firmeza, y con un excelente color tanto para cosechar en rojo como en verde.

## RESISTENCIAS

Alta tolerancia al rajado y microcracking. Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0.



## BABIECA PRODUCCIÓN IMBATIBLE



### SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Rojo. Para plantaciones de ciclo tardío (a partir del 25 de julio).

### PLANTA

Varietal de planta muy vigorosa, aireada, con pocas ramificaciones laterales, con una muy buena capacidad de cuaje y con una alta y continua producción durante todo el ciclo de cultivo.

### FRUTOS

Alta uniformidad de frutos a lo largo del ciclo de cultivo, de 4-3 cascós y calibres predominantes GG-G. Con un muy buen color rojo y con un porcentaje muy bajo de frutos con plateado.

### RESISTENCIAS

Muy buen comportamiento al rajado de frutos y a stip. Varietal con alta resistencia a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.

## GENGIS KAN CONQUISTADOR DEL INVIERNO (BW172928)

### SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Rojo para plantaciones tardías. Fecha de plantación recomendada del 25 de julio al 10 de agosto.

### PLANTA

Planta fuerte y vigorosa. Destaca su facilidad de cuaje con altas y bajas temperaturas. Alta, uniforme y escalonada producción a lo largo del ciclo.

### FRUTOS

Fruto cuadrado cuatro cascós, con un buen color rojo final y brillo llamativo. Calibre 60% G y 40% GG. Alta homogeneidad de calibre durante todo el ciclo de cultivo. Destaca la pared gruesa de sus frutos que aporta una excelente conservación, su buen comportamiento a cracking y ausencia de silvering.

### RESISTENCIAS

Varietal con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV, Lt y M.



# MASAMI

EL PIMIENTO QUE TÚ HARÍAS  
(BW152825)



## SEGMENTO

Variedad híbrida de California Rojo para plantaciones tardías. Recomendada para plantaciones a partir de primeros de agosto.

## PLANTA

Variedad con planta fuerte y abierta. Destaca su facilidad de cuaje con altas y bajas temperaturas. Variedad muy productiva debido a su capacidad de rebrotar frutos a lo largo de su ciclo de cultivo.

## FRUTOS

Frutos cuadrados, 4 cascós y lisos. Calibre G-GG, muy uniformes en forma y calibre a lo largo del cultivo. Llamativo color rojo de sus frutos y verde oscuro. Consistencia de frutos, con excelente comportamiento a rajado y ausencia de silvering.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV, Lt y M.

# LEONTES

PRODUCCIÓN, CALIDAD Y RESISTENCIA  
(BW172910)

## SEGMENTO

Pimiento híbrido de California Rojo para trasplantes tardíos. Recomendada para fechas de plantación a partir del 5 de agosto.

## PLANTA

Variedad con planta fuerte y abierta. Raíz potente. Facilidad de cuaje con bajas temperaturas y muy productiva al final del cultivo.

## FRUTOS

Frutos calibre G-GG. Alta homogeneidad de calibre y forma durante todo el ciclo de producción. Frutos cuadrados, de cuatro cascós, con un color rojo llamativo. Frutos consistentes, con excelente comportamiento a rajado y ausencia de silvering.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV, Lt y M.



# MELCHOR

VALOR SEGURO

## SEGMENTO

El mejor comportamiento de esta variedad es en plantaciones de agosto, llegando a producir en los meses de marzo y abril frutos de calidad excepcional en la parte alta de la planta.

## PLANTA

Variedad híbrida, con plantas aireadas, vigorosas y de alta producción en los meses de invierno y abril. Sus flores grandes, y con gran cantidad de polen, favorecen la instalación de los insectos auxiliares.

Presenta frutos cuadrados, mayoritariamente de cuatro cascós, bien formados, muy pesados (paredes gruesas) y en su mayoría de calibres GG-G. El color rojo y verde de sus frutos es excelente, y la conservación en la planta es única, debido a la ausencia de cracking y microcracking.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.

## FRUTOS

# SAITAMA

CORAZA CONTRA EL RAJADO  
(BF 151410)

## SEGMENTO

California Rojo recomendado para plantaciones tardías, a partir del 1 de agosto.

## PLANTA

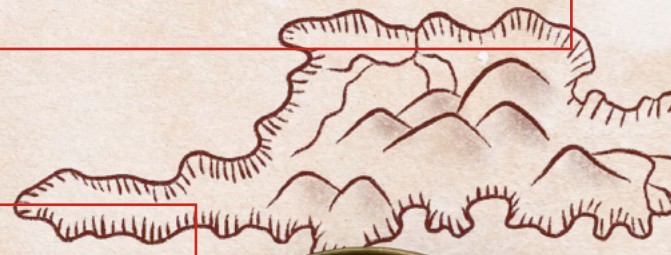
Planta vigorosa con capacidad para pasar el invierno. Cuaje homogéneo durante todo el ciclo. Destacada producción.

## FRUTOS

Frutos G-GG de cuatro cascós, de excelente color rojo. Buena dureza y grosor de la pared de sus frutos. Ausencia de silvering y buen comportamiento a rajado. Destaca la uniformidad y calibre de sus frutos a lo largo del ciclo de producción.

## RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).



## SENSEI RESISTENCIA AL OÍDIO Y NEMATODOS (BW152824)



### SEGMENTO

Variedad de California Rojo recomendada para plantaciones tardías, a partir del 1 de agosto.

### PLANTA

Planta fuerte de porte abierto de entrenudo medio-largo. Facilidad de cuaje y producción repartida a lo largo de su ciclo.

### FRUTOS

Fruto cuadrado, cuatro cascos, de paredes lisas, con un alto porcentaje de calibre G. Buen color rojo y verde del fruto. Ausencia de silvering y buen comportamiento al rajado y microcracking. Buena conservación de frutos en planta.

### RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).

## CARLOMAGNO (FAR-7480)



### SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo. Recomendada para plantaciones tardías de agosto.

### PLANTA

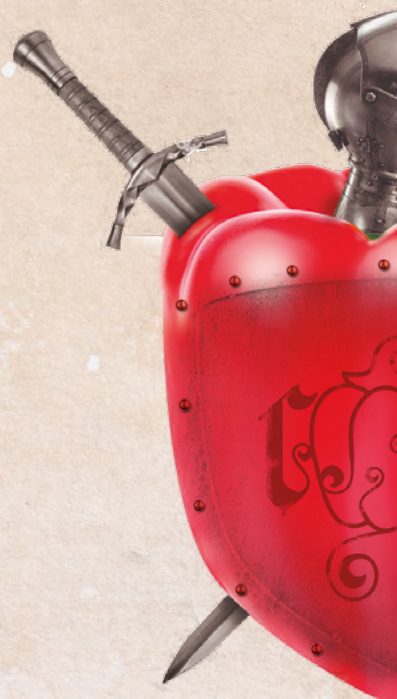
Variedad de planta muy vigorosa, de entrenudos largos, muy aireada y con una respuesta excepcional en los meses más fríos, finalizando el ciclo de cultivo con una producción y calidad óptima.

### FRUTOS

Variedad con calibre principalmente GG-G. Frutos cuadrados, fácilmente cosechables, pesados, con paredes gruesas y con una excelente conservación en planta y en postcosecha, gracias a su excelente comportamiento frente al microcracking y al rajado.

### RESISTENCIAS

Excelente tolerancia al rajado de frutos y a stip. Variedad con alta resistencia a Tm:3, resistencia intermedia a TSWV:P0 y resistencia intermedia a oídio (Lt).





# YAMATO (BW173215)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de California Rojo para segmento tardío. Recomendado para plantaciones a partir del 1 de agosto.

## PLANTA

Planta fuerte de crecimiento rápido. Facilidad de cuaje con bajas temperaturas. Alta producción a final de ciclo.

## FRUTOS

Fruto cuadrado, cuatro cascos, paredes lisas, rojo intenso y buen verde. Calibre 60% G y 40% GG. Buen comportamiento a rajado y prácticamente ausencia de silvering. Además, sus frutos presentan una buena firmeza y conservación en planta. Buen comportamiento a rajado de frutos.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV, Lt y M.



# PIZARRO (FAR-7481)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Rojo. Recomendada para plantaciones tardías y extratardías, a partir del 5 de agosto.

## PLANTA

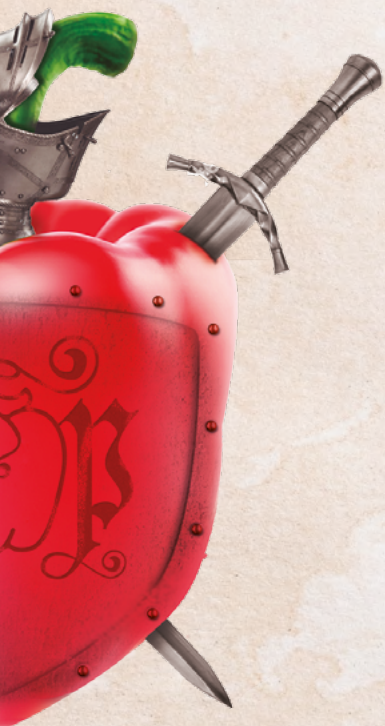
Variedad de planta super-vigorosa, de entrenudos largos, muy aireada y con una respuesta excepcional en los meses más fríos, finalizando el ciclo de cultivo con una producción y calidad óptima.

## FRUTOS

Variedad con calibre principalmente G-GG (ligeramente menor que Carlomagno). Frutos cuadrados, fácilmente cosechables, pesados, con paredes gruesas y con una excelente conservación en planta y en postcosecha, gracias a su excelente comportamiento frente al micracking y al rajado.

## RESISTENCIAS

Excelente tolerancia al rajado de frutos y a stip. Variedad con alta resistencia a Tm:3, resistencia intermedia a TSWV:P0 y resistencia intermedia a oídio (Lt).



# PIMIENTO CALIFORNIA AMARILLO



EL DORADO DEL PRECIADO METAL QUEDOSE ECLIPSADO POR EL COLOR  
RELUCIENTE DE ESOS NUEVOS Y BRILLANTES TESOROS QUE, COMO  
PÉTALOS DE FLOR, SE ABRÍAN ANTE NUESTROS OJOS.

KIROI  
KIOTO  
NAGAI  
GALENA

KAAMOS  
BARRERA  
TUNDRA





# KIROI EL COLOR PERFECTO. EL TAMAÑO PERFECTO



## SEGMENTO

Recomendada para plantaciones tempranas y medio-tempranas, del 20 de junio al 10 de julio.

## PLANTA

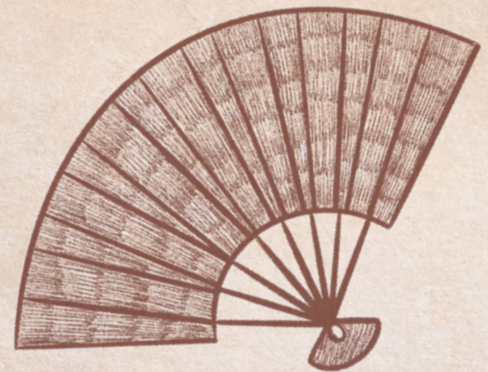
Gran cobertura foliar, entrenudo corto con gran capacidad de cuaje con altas temperaturas y muy productiva durante todo el ciclo de cultivo.

## FRUTOS

Generalmente de calibre G-GG, con un excelente color amarillo y conservación en planta, con un elevado % de 4 cascos y muy uniformes a lo largo de todo el ciclo.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado y al microcracking. Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0.



# KIOTO

RESISTENCIA AL OÍDIO Y NEMATODOS  
(BW152824)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Amarillo. Recomendada para plantaciones medio-temperanas, a partir del 5 de agosto.

## PLANTA

Planta semiabierta, vigorosa pero de entrenudo corto y con una excelente capacidad de cuaje durante todo el ciclo: tanto al principio de ciclo con altas temperaturas, como al final del ciclo en condiciones de menos luz y temperaturas más bajas.

## FRUTOS

Los frutos son extremadamente uniformes de calibre G-GG, con un % muy elevado de 4 cascos, de pared gruesa, con una excelente conservación tanto en planta como en post-cosecha y muy buen color amarillo.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento frente al rajado y al microcracking. Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).



# NAGAI

PRODUCCIÓN Y UNIFORMIDAD INGUALABLES

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Amarillo. Recomendada para trasplantes medios (5 al 25 de julio).

## PLANTA

Planta con buena cobertura foliar, entrenudos medios, con una capacidad de cuaje excelente durante todo el ciclo, tanto al principio con temperaturas elevadas como al final con temperaturas bajas, proporcionando un ciclo productivo extraordinariamente largo y "elástico".

## FRUTOS

Frutos generalmente de calibre G-GG, con un buen color amarillo, excelente conservación en planta y, sobre todo, con una extraordinaria uniformidad en forma y calibre durante todo el ciclo productivo.

## RESISTENCIAS

Alta tolerancia al rajado y microcracking. Variedad con resistencia alta (HR): Tm:3 y resistencia intermedia (IR): TSWV:P0.



# GALENA MÁXIMO RENDIMIENTO DE PRIMERA

## SEGMENTO

Recomendado para plantaciones medias, del 5 al 25 de julio.

## PLANTA

Planta vigorosa, pero con entrenudo medio y floración precoz, capaz de cuajar frutos de calidad desde los primeros cuajes. Su floración continuada permite un desarrollo óptimo de los insectos auxiliares durante todo su ciclo.

## FRUTOS

Destaca por su elevada uniformidad en forma y calibre durante todo el ciclo, con un rendimiento de primera calidad desde el principio al final del mismo, y con un calibre predominante G-GG. Además posee una extraordinaria conservación, lo cual amplía aún más su ventana productiva.

## RESISTENCIAS

Alta tolerancia al rajado y microcracking. Variedad con resistencia alta (HR): Tm:3 y resistencia intermedia (IR): TSWV:P0.



# KAAMOS RESISTENCIA AL OÍDIO Y NEMATODOS (BY140519)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento California Amarillo. Recomendada para plantaciones medio tardías del 15 de julio al 5 de agosto.

## PLANTA

Variedad de planta muy vigorosa, con entrenudos medio-largos y con una muy alta y continua producción durante todo su extenso ciclo productivo.

## FRUTOS

Variedad con calibre GG con frutos cuadrados y en toda la planta, de 3-4 cascós, muy lisos, de paredes muy gruesas, pesadas y con una excelente conservación en planta.

## RESISTENCIAS

Muy buen comportamiento al rajado de frutos y a stip. Variedad con alta resistencia a Tm:3, resistencia intermedia a TSWV:P0 y a oídio (Lt) y nematodos (M).



# BARRERA EL GRAN DESEO EN AMARILLO



## SEGMENTO

Pimiento California de color amarillo recomendado para plantaciones mediotardías, del 20 de julio al 1 de agosto.

## PLANTA

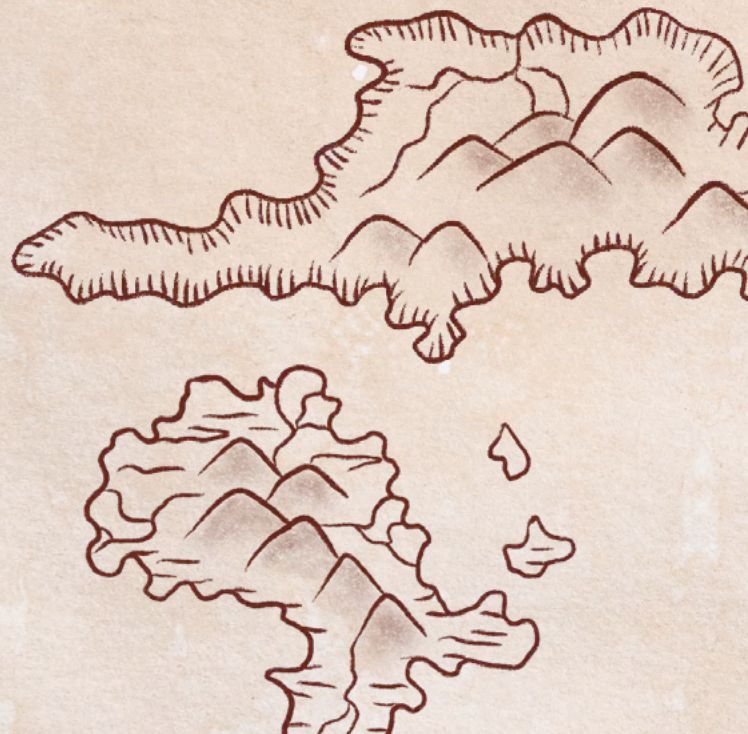
Variedad de planta vigorosa de porte abierto. Facilidad de cuaje desde el inicio de cultivo, continuado durante todo el ciclo de producción.

## FRUTOS

Sus frutos son cuadrados, de 3 y 4 lóculos y muy uniformes de calibre, 70% G y 30% GG. Presentan un buen color amarillo, lisos y con un brillo destacado.

## RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0, nematodos (M) y oídio (Lt).





# TUNDRA

CALIDAD RENTABLE  
(FAR-7918)

## SEGMENTO

Varietal híbrida de pimiento California Amarillo. Para plantaciones de ciclo tardío, a partir del 5 de agosto.

## PLANTA

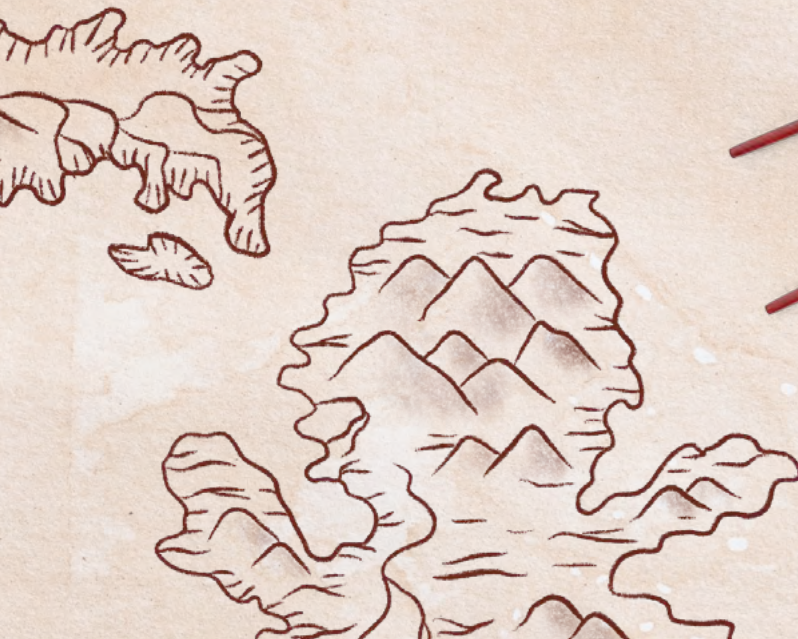
Varietal de planta muy vigorosa y productiva, en la que destaca su capacidad de cuaje a lo largo de todo su ciclo, principalmente la capacidad de proporcionar frutos de excelente calidad al final del mismo.

## FRUTOS

Frutos de excelente calidad en calibre muy uniforme G-GG. Predominio de frutos de cuatro cascotes y de color amarillo limón, que conservan su forma extraordinariamente bien hasta el final del ciclo.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado de frutos y a stip. Varietal con alta resistencia a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0.



# PIMIENTO CALIFORNIA NARANJA

Y LLEGAMOS A ESA TIERRA, POR FIN, DONDE SUS RESISTENTES Y  
CONSISTENTES FRUTOS Y LOS HOMBRES QUE LOS CULTIVAN SON MÁS  
PODEROSOS QUE MIL EJÉRCITOS DE CIENTO REINOS JUNTOS.

KAORI  
NOZOMI  
GAMBITO  
NARVIK  
COLORETA







## KAORI CALIBRE Y FORMA HOMOGÉNEA (BO181341)

### SEGMENTO

Pimiento híbrido California de coloración naranja. Recomendado para plantaciones medias del 10 al 20 de julio.

### PLANTA

Planta fuerte y productiva. Entrenado corto. Facilidad de cuaje con altas temperaturas.

### FRUTOS

Fruto pesado, de calibre G-GG. Su forma es cuadrada y destaca por su excelente color naranja. Buena dureza de su fruto y conservación.

### RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0 y oídio (Lt).



## NOZOMI NARANJA Y DURO (BO171415)

### SEGMENTO

Variedad de California Naranja para plantaciones tempranas. Trasplantes recomendados a partir del 10 al 20 de julio.

### PLANTA

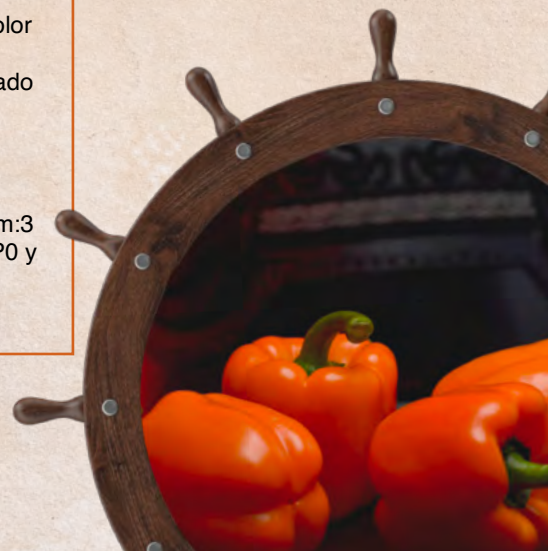
Planta fuerte de porte abierto. Facilidad de cuaje con altas temperaturas y continuo a lo largo del ciclo de cultivo. Alta producción.

### FRUTOS

Fruto cuadrado, con buen brillo y un color naranja muy llamativo. Calibre G-GG. Buena consistencia de frutos y destacado comportamiento a rajado.

### RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:P0 y oídio (Lt).





# GAMBITO

JAQUE AL OÍDIO  
(B0171419)

## SEGMENTO

Pimiento híbrido California de coloración naranja. Recomendado para plantaciones medio-tardías del 20 al 31 de julio.

## PLANTA

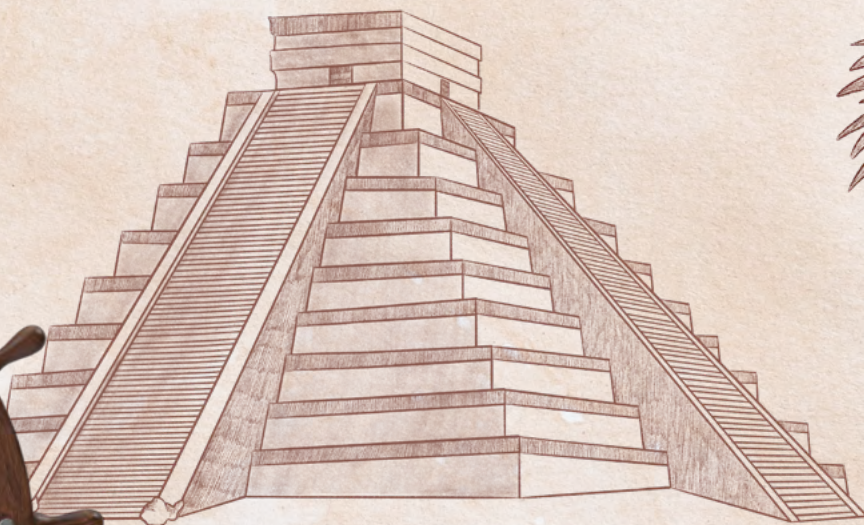
Planta fuerte y aireada. Buen cuaje a lo largo del ciclo de producción.

## FRUTOS

Frutos de calibre G-GG, cuadrados de cuatro cascós y con un color naranja intenso. Destacada consistencia de sus frutos.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV y Lt.



# NARVIK

TARDÍO Y RESISTENTE A OÍDIO  
(B0171421)

## SEGMENTO

Variedad híbrida de California Naranja. Recomendado para plantaciones mediotardías del 25 de julio al 10 de agosto.

## PLANTA

Planta fuerte y vigorosa, con buen cuaje con bajas temperaturas.

## FRUTOS

Frutos cuadrados de calibre G-GG. Color naranja intenso. Buena dureza y conservación de sus frutos.

## RESISTENCIAS

Variedad con resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV y Lt.





# COLORETA

EL TARDÍO QUE NACE DEL FRÍO  
(B0130687)

## SEGMENTO

Variedad de pimiento California Naranja, recomendada para plantaciones tardías, a partir del 25 de julio.

## PLANTA

Planta muy vigorosa, con entrenudo largo, excelente capacidad de cuaje en los meses más fríos y especialmente apropiada para plantaciones tardías.

## FRUTOS

Frutos generalmente de calibre G-GG, de color muy intenso tanto en verde como en naranja, calibre muy uniforme y generalmente de 4 cascos.

## RESISTENCIAS

Excelente comportamiento al rajado y al microcracking. Resistencia alta (HR) Tm:3. Resistencia intermedia (IR) TSWV:P0.





# PIMIENTO LAMUYO



EL ÍMPETU Y EL VIGOR DE SU EJÉRCITO SOLO ERA  
COMPARABLE A LOS VALIOSOS MANJARES ROJOS Y ALARGADOS  
QUE SUS TIERRAS NOS REGALABA COMO OFRENDA.

ADEMUZ  
GASTON  
VORTEX







# ADEMUSZ ATRIBUTO DESTACADO (LW133266)



## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento Lamuyo especialmente recomendada para plantaciones a partir del 5 de agosto.

## PLANTA

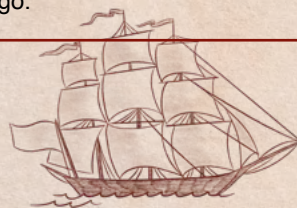
Planta muy vigorosa, a la que se recomienda realizar un pequeño destalle, para asegurar una planta abierta y un cuaje repartido. Tolerante a bajas temperaturas y con capacidad de proporcionar un ciclo largo.

## FRUTOS

Liso, de muy buen tamaño, trapezoidales y sin apuntar durante toda su fase productiva. Muy pesados y de paredes muy gruesas, garantizando una buena conservación y un buen comportamiento frente al cracking.

## RESISTENCIAS

Variedad con alta resistencia a Tm:3, resistencia intermedia a TSWV:P0.



# GASTON A TODO COLOR

## SEGMENTO

Variedad híbrida de pimiento Lamuyo especialmente recomendada para su transplante a finales de julio y agosto.

## PLANTA

Planta muy vigorosa, con estructura abierta, muy tolerante a las bajas temperaturas y con floración y cuaje de alta calidad durante todo su ciclo productivo.

## FRUTOS

De gran tamaño, muy bien formados, sin apuntar, gracias a su buena terminación de los cuajes realizados a bajas temperaturas.

## RESISTENCIAS

Resistencia alta (HR) a Tm:0. Resistencia alta (HR) a PVY:0,2.



# VORTEX UNA MÁQUINA PRODUCIENDO



## SEGMENTO

Variedad de pimiento Lamuyo de color rojo. Recomendada para plantaciones a partir del 1 de agosto.

## PLANTA

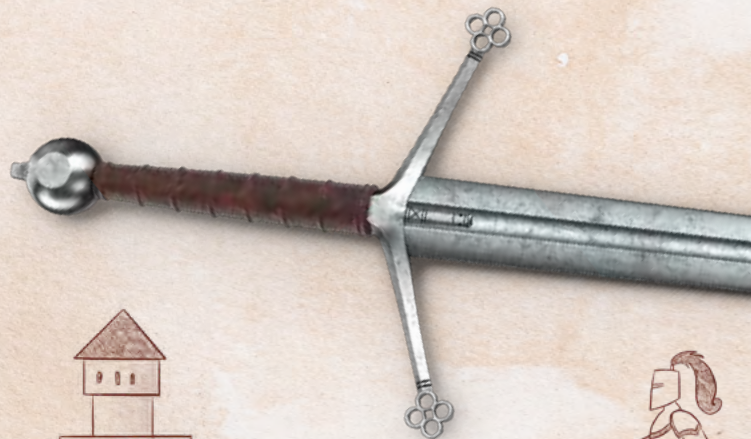
Su planta es muy vigorosa y tiene un buen comportamiento a bajas temperaturas, lo que le permite pasar el invierno sin problemas. Tiene un cuaje repartido a lo largo del ciclo, dando una buena producción.

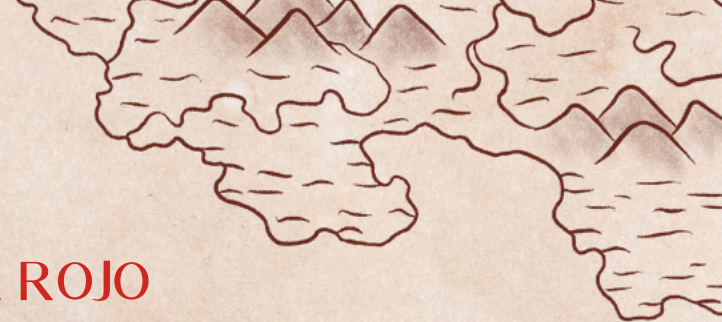
## FRUTOS

Sus frutos son trapezoidales, lisos, con brillo y de gran calibre. Muestra un color rojo intenso, un buen color viraje y verde oscuro. Su pared es gruesa, lo que le permite una excelente conservación. Buen comportamiento al rajado y al microcracking.

## RESISTENCIAS

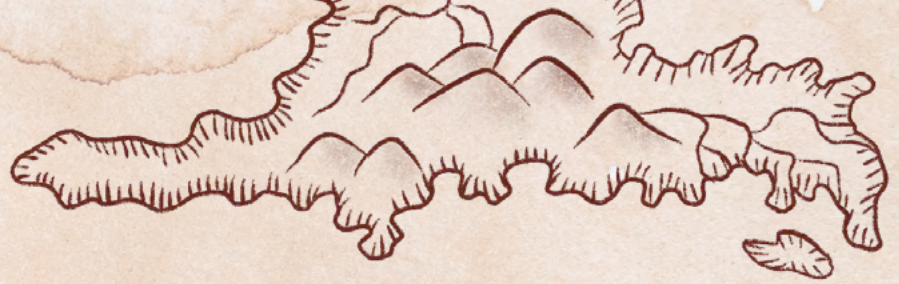
Variedad con alta resistencia (HR) a Tm:3 y resistencia intermedia (IR) a TSWV:PO.





## CALIFORNIA ROJO

VARIEDAD	CICLO	FECHA PONIENTE	CALIBRES	RESISTENCIAS
BOKKEN	Temprano	1 al 25 junio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
AYAX (BF165288)	Temprano	1 junio al 5 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
AYUMI (BF165508)	Temprano	1 junio al 5 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
JABANA (BF175522)	Temprano	1 junio al 10 julio	GG-G	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
KABUKI	Temprano-medio	20 junio al 10 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
KIRUNA	Temprano-medio	20 junio al 10 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
JASON (BF192487)	Medio	15 al 25 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
GODZILLA	Medio-tardío	15 al 25 julio	GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
MERKAVA	Medio-tardío	15 al 25 julio	GG-G	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
ADRIANNO	Medio-tardío	20 al 31 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
AKAME (BW173238)	Medio-tardío	20 julio al 5 agosto	GG-GGG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
CHURCHILL	Medio-tardío	20 julio al 5 agosto	GG-GGG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt



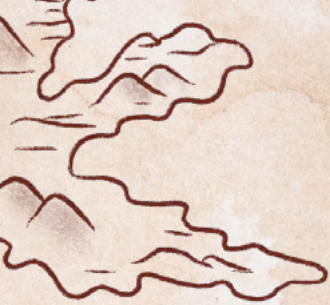
VARIEDAD	CICLO	FECHA PONIENTE	CALIBRES	RESISTENCIAS
BABIECA	Tardío	25 julio al 10 agosto	GG-G	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
ALONSO	Tardío	25 julio al 10 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
HOKKAIDO	Tardío	25 julio al 10 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
MASAMI (BW152825)	Tardío	25 julio al 10 agosto	G	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
GENGIS KAN (BW172928)	Tardío	25 julio al 10 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
MELCHOR	Tardío	1 al 15 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
SENSEI	Tardío	1 al 15 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
LEONTES (BW172910)	Tardío	1 al 15 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
SAITAMA	Tardío	1 al 15 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
CARLOMAGNO	Tardío	1 al 15 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
YAMATO (BW173215)	Tardío	5 al 20 agosto	G	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
PIZARRO	Tardío	5 al 20 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt



## CALIFORNIA AMARILLO

VARIEDAD	CICLO	FECHA PONIENTE	CALIBRES	RESISTENCIAS
KIOTO	Temprano	20 junio al 5 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
KIROI	Temprano	20 junio al 5 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
NAGAI	Medio	10 al 20 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
GALENA	Medio-tardío	15 al 31 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0
BARRERA (BY 173080)	Medio-tardío	20 al 31 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
KAAMOS	Medio-tardío	15 al 31 julio	GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt, M
TUNDRA	Tardío	1 al 15 agosto	GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0





## CALIFORNIA NARANJA

VARIEDAD	CICLO	FECHA PONIENTE	CALIBRES	RESISTENCIAS
KAORI (B0181341)	Temprano-medio	1 al 10 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
NOZOMI (B0171415)	Medio	10 al 20 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
GAMBITO (B0171419)	Medio-tardío	15 al 31 julio	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
NARVIK (B0171421)	Tardío	20 julio al 5 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0, Lt
COLORETA	Tardío	20 julio al 5 agosto	G-GG	HR: Tm:3; IR: TSWV:P0

## LAMUYOS

VARIEDAD	CICLO	FECHA PONIENTE	RESISTENCIAS
ADEMUZ	Tardío	5 agosto al 10 septiembre	Tm:0, TSWV:P0
GASTON	Tardío	1 agosto al 10 septiembre	Tm:0, PVY:0,2
VORTEX	Tardío	25 julio al 31 agosto	Tm:0, TSWV:P0

# DESCUBRE UN MUNDO NUEVO EN TU TELÉFONO MÓVIL



## La nueva APP de semillas hortícolas de Syngenta

UNA POTENTE HERRAMIENTA EN TU BOLSILLO



**Chat en directo con nosotros**



**Visitas a fincas y eventos**



**El tiempo en tus ubicaciones de interés**



**Precios de subasta en directo**



**Todo sobre nuestros productos, noticias,  
recetas y mucho más...**







DESCÁRGATELA YA  
TOTALMENTE GRATIS



syngenta

# SIGNIFICADO DE ABREVIATURAS

## SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

**PVY:0,2** Virus Y de la patata, razas 0 y 2.

**PVY:0,1,2** Virus Y de la patata, razas 0, 1 y 2.

**Tm:0** Tobamovirus patotipo P0.

**Tm:2** Tobamovirus patotipo P0, P1, P1-2.

**Tm:3** Tobamovirus patotipo P0, P1, P1-2, P1-2-3.

**TSWV:P0** Virus del bronceado del tomate (spotted), patotipo P0.

**Lt** Resistencia intermedia al oídio.

**M** Nematodos.



## RESISTENCIA

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que estas 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 2 niveles de resistencia:

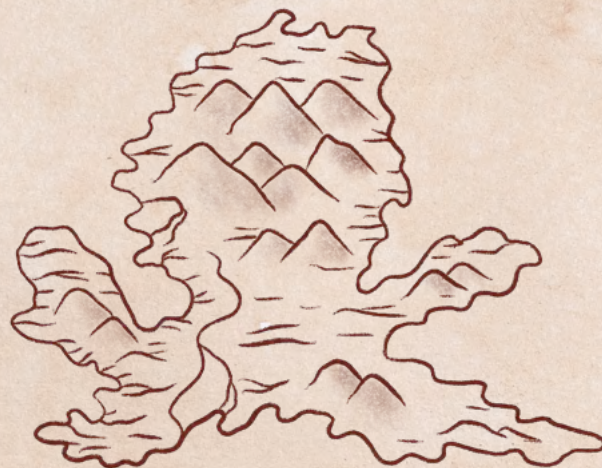
### RESISTENCIA ALTA (HR)

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.





Consúltanos, te  
asesoraremos para tu  
mejor elección.

Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10

28042 Madrid

[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)

Tel. 913 87 64 10



© 2022 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Se incluyen como referencia las cláusulas y definiciones actualizadas de la Federación Internacional de Semillas (I.S.F.) que describen la reacción de las plantas a las plagas, a los agentes patógenos y a las agresiones abióticas de la industria de las semillas. En todos los comunicados de Syngenta en relación con este asunto, el significado de tales cláusulas se corresponderá con lo dispuesto por la I.S.F. Si Syngenta adoptase una cláusula para definir la reacción de plantas a las plagas, a los agentes patógenos y a las agresiones abióticas, Syngenta deberá informar a los clientes de tal cláusula y de su definición.