

# Coseche nuestra experiencia

Pimientos S&G 2010



Calidad y confianza en la cadena de alimentación



syngenta®



# Coseche nuestra experiencia

## Pimientos S&G 2010

### Índice:

- California Rojo para trasplantes Tempranos.
- California Rojo para trasplantes Medios.
- California Rojo para trasplantes Tardíos.
- California Amarillo para trasplantes Tempranos/ Medios.
- Lamuyo Rojo.
- Calendario Trasplantes.
- Significado de las abreviaturas.

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)  
[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)



syngenta®

# California Rojo para trasplantes tempranos

## Bily

Cuajes con calor y blanqueo



### Beneficios clave

- Planta de entrenudo corto con un desarrollo moderado en altura y sistema radicular muy fuerte.
- Floración precoz y continuada.
- Buen cuaje y formación de frutos con calor y bajo condiciones de blanqueo.
- Frutos muy uniformes, de alta calidad, muy firmes y bien formados.
- Alta producción, con calibres G y GG.
- Excelente comportamiento frente a microcracking.
- Resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV: P0
- Recomendado para los trasplantes más tempranos de nuestro ciclo de otoño, desde Junio hasta primeros de Julio.

# California Rojo para trasplantes medios

## Biray

Pimientos de gran calibre



### Beneficios clave

- Variedad precoz con cuaje inicial de gran calidad, rápida formación y maduración de frutos.
- Planta de buen vigor y tolerancia al frío, de entrenudo corto y desarrollo moderado.
- Alta producción de frutos de gran calibre, predominando los calibres GG.
- Frutos muy uniformes y bien formados, de pared lisa y excelente color.
- Resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0
- El período más recomendable para su trasplante sería la primera quincena de Julio.

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)  
[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)

# California Rojo para trasplantes medios

## Cenzano

Alta producción



### Beneficios clave

- Planta muy abierta de crecimiento moderado, con floración precoz y abundante y buen cuaje en nuestras condiciones tempranas de producción.
- Variedad muy productiva con una producción muy escalonada y altos porcentajes de primera en sus clasificaciones.
- Frutos de calibres predominantes G y GG, de color rojo brillante y uniforme en su madurez.
- Alta producción de frutos sin cracking.
- Variedad adaptada a los trasplantes de la primera quincena de Julio.
- HR a Tm:3 e IR a TSWV:P0

## Bilbo

Calidad de fruta extra



### Beneficios clave

- Calidad de fruta extra, destacando su uniformidad en forma, tamaño, color y firmeza.
- Desarrollo de planta equilibrado con planta abierta y porte medio/alto.
- Predominio de calibres G y GG de pared gruesa.
- Resistencia alta a PepMoV / PVY: 0,1,2 / TMV / ToMV / Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0
- Bilbo se adapta muy bien a los trasplantes del mes de Julio.

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)  
[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)

# California Rojo para trasplantes tardíos

## Gallega

Un "gran" pimiento



### Beneficios clave

- Planta muy abierta, de vigor medio-alto, con un desarrollo vegetativo moderado.
- Frutos muy uniformes, de color rojo intenso en su madurez, con buen grosor de pared y elevada firmeza.
- Predominio de los calibres GG y G.
- Variedad muy resistente al cracking adaptada a los trasplantes de finales de Julio y primeros de Agosto, concentrando su producción en los meses de invierno, de Enero a Marzo.
- HR a PVY: 0, 1, 2 / Tm:3 e IR a TSWV:P0

## Alonso

El calibre más ajustado



### Beneficios clave

- Planta abierta y bien ventilada sin apenas necesidad de poda.
- Buen vigor y tolerancia al frío, permitiendo un ciclo largo, de producción de otoño-invierno.
- Frutos de gran calidad, de calibre mayoritariamente G, muy firmes, de color rojo intenso y alta uniformidad en todo su ciclo, pared lisa, marcando bien sus 3-4 cascos.
- Resistencia alta a Tm:3 y resistencia intermedia a TSWV:P0
- Su fecha recomendada de trasplante sería de finales de Julio hasta la primera quincena de Agosto.

# California Amarillo para trasplantes tempranos/medios

## Bigres

Muy precoz y muy productivo



### Beneficios clave

- Planta de porte moderado.
- Floración precoz y continuada con alta capacidad de cuaje.
- Frutos de color verde muy claro y maduración amarilla clara muy uniforme.
- Elevada firmeza y buena conservación predominando los calibres G.
- Resistencia alta a Tm:2 y resistencia intermedia a TSWV:P0.
- Su fecha más recomendable para aprovechar su potencial productivo serían los trasplantes más tempranos de otoño, durante Junio y primeros días de Julio.

## Jubilo

Tamaño, conservación, producción



### Beneficios clave

- Planta de buen vigor y entrenudo medio-corto con floración y producción muy precoz.
- Variedad destacable por su elevada producción y calidad.
- De floración continuada, Jubilo permite un desarrollo más prolongado de los insectos auxiliares durante el otoño-invierno en su cultivo.
- Frutos muy uniformes de color amarillo uniforme en su maduración, con una "excelente" conservación de frutos tanto en planta como en post-cosecha.
- Predominio de calibres G, muy uniformes en tamaño y forma durante todo el ciclo.
- Variedad recomendada para sus trasplantes medios del mes de Julio.
- HR a Tm:3 e IR a TSWV:P0

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)  
[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)

# Lamuyo Rojo

## Gaston

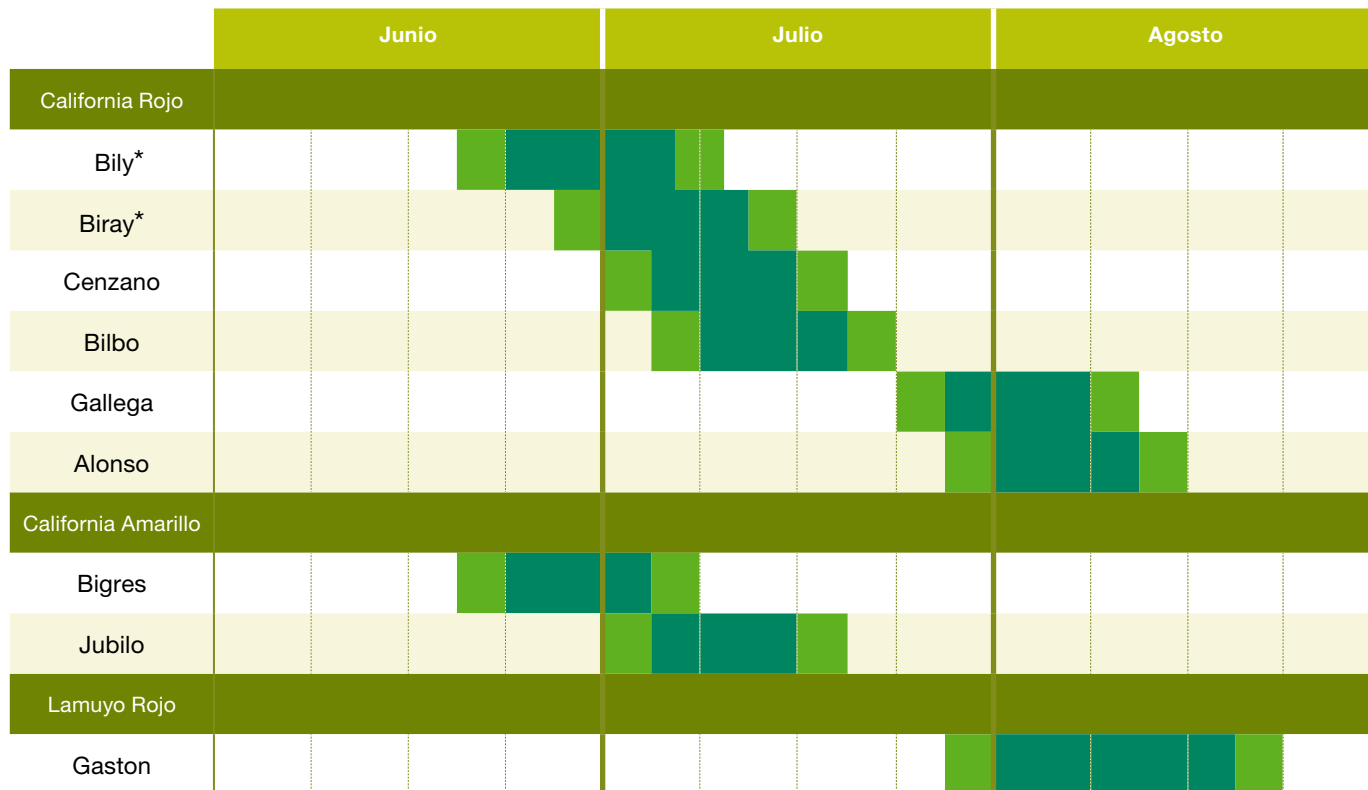
Gran tamaño en todo su ciclo



### Beneficios clave

- Variedad de gran vigor vegetativo de planta de estructura abierta que apenas requiere poda.
- Muy tolerante al frío, con floración y cuaje de alta calidad en todo el ciclo.
- Frutos de gran tamaño, muy bien formados, firmes y de color rojo intenso.
- Resistencia alta a Tm:0 y PVY: 0,2
- Fecha recomendada para su trasplante, últimos días de Julio y Agosto.

# Calendario de Trasplantes: Almería Campaña 2010-2011



\* Los trasplantes realizados en Berja y Dalías pueden adelantarse varios días e incluso semanas respecto a estas fechas de trasplante aquí aconsejadas.

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)  
[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)



## Significado de las abreviaturas

Tm0: Tobamovirus patotipo P0

Tm2: Tobamovirus patotipo P0, P1, P1-2

Tm3: Tobamovirus patotipo P0, P1, P1-2, P1-2-3

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

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

TSWV P0: Resistencia intermedia al virus del bronceado del tomate (spotted), patotipo P0\*

\*En el momento en el que se desarrolló esta variedad, era altamente resistente a todas las cepas de TSWV identificadas y objeto de publicación científica. Nuevas cepas de TSWV pueden haber surgido desde entonces y pueden poseer la habilidad de superar al gen de resistencia. Syngenta Seeds está en constante búsqueda de nuevos genes de resistencia. Una variedad con el actual gen de resistencia a TSWV sigue siendo más eficaz contra TSWV en condiciones normales que variedades sin dicho gen. Es por esta razón que se denomina únicamente resistencia intermedia a TSWV, basándonos en los genes de resistencia actuales. El actual gen de resistencia en nuestra gama de variedades con Resistencia Intermedia a TSWV sigue siendo efectiva en la mayoría de las áreas de producción de pimiento.



© Syngenta Seeds S.A.

Syngenta Seeds S.A.

Zurgena, 4

04738 Puebla de Vícar

Almería - España

Tel: +34 950 339 001

Fax: +34 950 554 140

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)

[www.pepperstoday.com](http://www.pepperstoday.com)

## Significado de términos

### RESISTENCIA

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas 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.

[Índice](#)

[California Rojo](#)

[California Amarillo](#)

[Lamuyo Rojo](#)

[Calendario](#)

[Disclaimer](#)

Los logos de Syngenta y S&G son marcas registradas de Syngenta Group Company.

Syngenta Seeds ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requisitos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias y tolerancias a enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto, pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello que la información en este dossier tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales.

Syngenta Seeds no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este dossier ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad.