

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Bily

Bily

Bily

Bily

Cultivo:

Pimiento

Cuajes con calor y blanqueo.

mayo		junio			julio		
4 ^a sem.	1 ^a sem.	2 ^a sem.	3 ^a sem.	4 ^a sem.	1 ^a sem.	2 ^a sem.	3 ^a sem.

Calendario de plantación de referencia para la zona de El Ejido.

En la zona de Berja / Dalías la variedad se debe trasplantar 3 semanas antes.

Familia:

California Rojo

Destino:

Fresco

Resistencias:

Objetivo **Clasificación** **Comentario**

Tm 3	RESISTENCIA ALTA (HR)	Significado de abreviaturas Tm 3: Tobamovirus patotipo P0, P1, P1-2, P1-2-3 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.
------	-----------------------	---

Objetivo Clasificación**Comentario**

TSWV:P0

RESISTENCIA
INTERMEDIA (IR)**Significado de abreviaturas**

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

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.

*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.

Región(es):

Almería

**Size:**

Calibres G y GG

Ciclo:

Precoz

Color:

Rojo

Fechas Trasplante / Sembrado:

June

July

Periodo del ciclo (días):

Recomendado para los trasplantes más tempranos de nuestro ciclo de otoño, desde junio hasta primeros de julio

Last update date:

Viernes, 21 Julio, 2017

Tipo de planta:

Planta de entrenudo corto con un desarrollo moderado en altura y sistema radicular muy fuerte, con floración precoz y continuada

Characteristic Label Characteristic Value

FRUTOS	Buen cuaje y formación de frutos con calor y bajo condiciones de blanqueo Frutos muy uniformes, de alta calidad, muy firmes y bien formados
---------------	--

Agronomy label Agronomy value

Comportamiento	Excelente comportamiento frente a microcracking
rendimiento	Alta producción

Tags:

pimiento
California Rojo
Almería
solanáceas
Bily
