

# Platero

## Precocidad y Seguridad

Para **Ramo y Suelto.**  
Calibre M-MM.

Ramo homogéneo y formación perfecta.

**Muy torelante a microcracking.**

HR: ToMV/Va/Vd/Fol:0,1 IR: TYLCV

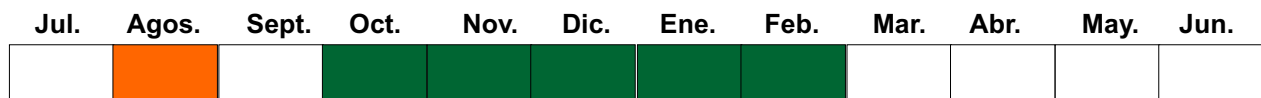


## Ciclo Corto

Planta compacta.

**Rápida entrada en producción.**

Calendario recomendado para el **Levante de Almería:**



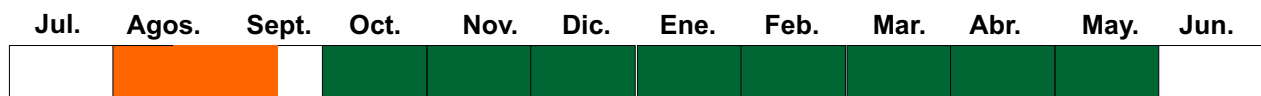
## Ciclo Largo

Planta fuerte.

Largo recorrido.

**Fácil cuaje en días cortos.**

Calendario recomendado para el **Levante de Almería:**



Para más información contactar con el Dpto. Técnico de Enza Zaden:

Oscar Herrerías López - Móvil 678 58 94 18 - o.herrerias@enzazaden.es

Miguel Salinas Torres - Móvil 626 98 93 76 - m.salinas@enzazaden.es

## DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN

### Preámbulo

Existen diferentes grados de especificidad en las relaciones entre las plantas y las plagas o agentes patógenos. La identificación de esta especificidad requiere generalmente el uso de métodos de análisis altamente elaborados. El detectar si una planta sufre una plaga o 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 en el tiempo y en el espacio, que depende de factores medioambientales y que pueden surgir nuevos biotipos de plagas o razas de enfermedades capaces de superar una resistencia.

### Definiciones

**Inmunidad:** no objeto de ataque o infección por una plaga o enfermedad específica.

**Resistencia:** es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. 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/Estándar (HR\*):** variedades que en un alto grado limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o de la plaga, en comparación 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 Moderada/Intermedia (IR\*):** variedades que limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades moderada/medianamente resistentes mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menos severos que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.

**Sensibilidad:** es la incapacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica.

### Información por variedad

Las resistencias de nuestras variedades serán codificadas (ver nuestro listado "Códigos de Resistencias" en [www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es)), salvo que se indique lo contrario. En el caso de que una variedad sea resistente a más de un patógeno, cada código de resistencia será separado por el símbolo "/".

Si en un código de resistencia de una determinada variedad se hace referencia a una determinada raza para la cual la resistencia es válida esto significa que no lo es para ninguna otra raza del mismo patógeno. Si en un código de resistencia no se hace referencia a las razas de un patógeno para el cual la resistencia es válida, esto significa que la resistencia es válida solamente para determinadas razas y no posteriores razas especificadas del patógeno, por lo cual esta resistencia no es una garantía de que la variedad no será infectada por el mencionado patógeno.

## SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

ToMV	Variedad resistente a Tomato Mosaic Virus (virus del mosaico del tomate).
Va	Variedad resistente a Verticilium albo-atrum.
Vd	Variedad resistente a Verticilium dahliae.
Fol 0,1	Variedad resistente a Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, razas 0 y 1.
For	Variedad resistente a Fusarium oxysporum f.sp. radicis lycopersici.
MaMiMj	Variedad resistente a Meloidogyne arenaria, M.incognita, M. Javanica.
TSWV	Variedad resistente a Tomato Spotted Wilt Virus (virus del bronceado del tomate).
TYLCV	Variedad resistente a Tomato Yellow Leaf Curl Virus (virus de la cuchara).
Lt	Variedad resistente a Leveillula taurica.
Ff 1-5	Variedad resistente a Cladosporium fulvum, razas 1, 2, 3, 4, 5

## RECOMENDACIONES

Todas las descripciones y recomendaciones generales están basadas en condiciones generales y solamente deben ser utilizadas como guía. Aquella persona que haga uso de éstas descripciones y recomendaciones deberá aplicarlas de acuerdo con su propio conocimiento y experiencia de las condiciones locales. Enza Zaden no aceptará responsabilidades de resultados finales basados en dichas indicaciones y recomendaciones.

El copyright de todas las fotos que aparecen en este folleto/catálogo pertenecen a Enza Zaden a menos que se indique lo contrario. No se autoriza la reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización preliminar por escrito de Enza Zaden.

Todas las entregas de semillas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta que pueden ser consultadas en nuestra lista de precios, sitio web [www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es), facturas o albaranes.

### **Enza Zaden España, S.L.**

Camino Canal de Beninar/La Maleza, s/n - Apdo. Correos 39  
04710 Santa Mª del Aguila - Almería  
Telf.: +34 950 58 33 88 - Fax: +34 950 58 33 90  
[informacion@enzazaden.es](mailto:informacion@enzazaden.es)