

# TOMATE

## Estrategia para un control eficaz de plagas y enfermedades



### Productos registrados para el control biológico y semioquímico de plagas y enfermedades

*Tuta absoluta*  
Polilla del tomate



**ISONET® T:** 800-1.000 difusores/ha

**Difusor de feromona sexual** sintética químicamente análoga a la que produce de forma natural *Tuta absoluta*. Isonet® T tiene registradas 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, y su colocación debe hacerse al menos un día antes del trasplante a una altura aproximada entre 0,5 y 1 m del suelo, consiguiendo evitar el apareamiento entre el macho y la hembra.

 **ISONET® T**



**Oídio**



**AQ10® WG:** 35-70 g/ha

**Fungicida microbiológico** para el control del **oídio** formulado en gránulos dispersables en agua (WG) basado en el hongo antagonista *Ampelomyces quisqualis* cepa **M10**.

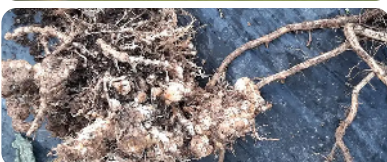
Cuando las esporas de *Ampelomyces quisqualis* se activan al entrar en contacto con el agua del tratamiento y, una vez se ha realizado la aplicación del producto sobre el cultivo, germinan y comienzan a ejercer su acción de parasitismo sobre el oídio.

Para un correcto control de oídio, realizar 2-3 aplicaciones consecutivas de AQ10® WG con un intervalo de 7-10 días.

**AQ10<sup>WG</sup>** 



**Nematodos fitoparásitos**



**NEMGUARD® SC:** 2-4 L/ha

**Nematicida de origen vegetal** con acción directa sobre distintos géneros de nematodos (*Meloidogyne*, *Heterodera*, *Globodera*, *Pratylenchus*...) a los que ataca en su forma J2, la infectiva para las plantas ya que es la que se desplaza hacia las raíces para producir los daños.

Nemguard® SC provoca la **muerte del nematodo** a las pocas horas de entrar en contacto con él en el suelo.

El producto puede aplicarse desde el inicio del cultivo y/o incorporado dentro de una estrategia para el control de la plaga a lo largo de su ciclo, a una dosis de 2 a 4 L/ha.

**NEMGUARD® SC**



Vasates, mosca blanca,  
trips, araña roja y gusano  
del alambre



**NATURALIS®: 0,75-2 L/ha\***

**Insecticida-acaricida microbiológico** basado en el hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana* cepa **ATCC 74040**.

Su formulación, en forma de dispersión oleosa (OD), está desarrollada para garantizar una larga conservación de las esporas y su correcta germinación en campo, haciendo de Naturalis® un producto eficaz para distintos tipos de plaga.

Se debe realizar 2-3 aplicaciones de Naturalis® consecutivas con un intervalo de 7-10 días para ejercer un correcto control de las distintas plagas foliares.

\*La dosificación depende de la plaga objetivo

**NATURALIS®**



Lepidópteros que  
atacan al tomate



**RAPAX® AS: 1-2 L/ha**

*Bacillus thuringiensis kurstaki* cepa EG 2348 con **formulación en base agua**.

Realizar las aplicaciones del producto con un intervalo de 7-10 días para ejercer un buen control de larvas.

**RAPAX® AS**



## Productos para la nutrición y bioestimulación del cultivo

**HUMOPLANT: 5-10 L/ha**

**Ácidos húmicos y fúlvicos** con una concentración total de 28%.

Producto formulado en suspensión concentrada de leonardita altamente oxidada obtenida mediante un proceso de micronización único y específico (y no por extracción química con hidróxido de potasio).

Con la aplicación de HUMOPLANT se reduce la salinidad y mejora la estructura del suelo a nivel de la rizosfera, se mejora la absorción de las raíces en suelos alcalinos y aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CSC), entre otras características.

**HUMOPLANT**



**RIZOPLANT: 0,5 Kg/ha**

Producto basado en tres especies distintas de hongos **micorrízicos**, formulado como polvo mojable, ideal para su aplicación en fertirrigación o en el sustrato de cultivo.

El uso de RIZOPLANT aumenta el volumen y profundidad radicular, y mejora la resistencia de la planta al estrés hídrico y abiótico. Asimismo, contribuye a un buen desarrollo y enraizamiento del cultivo para una mejor absorción de nutrientes.

Aplicación a partir del trasplante, pudiendo repetirla durante el ciclo de cultivo.

**RIZOPLANT**  
Mycorrhizae

