

PIMIENTO

Estrategia para un control eficaz de plagas y enfermedades



Productos registrados para el control biológico de plagas y enfermedades

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®



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® WG



Lepidópteros que atacan al pimiento



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



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



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

