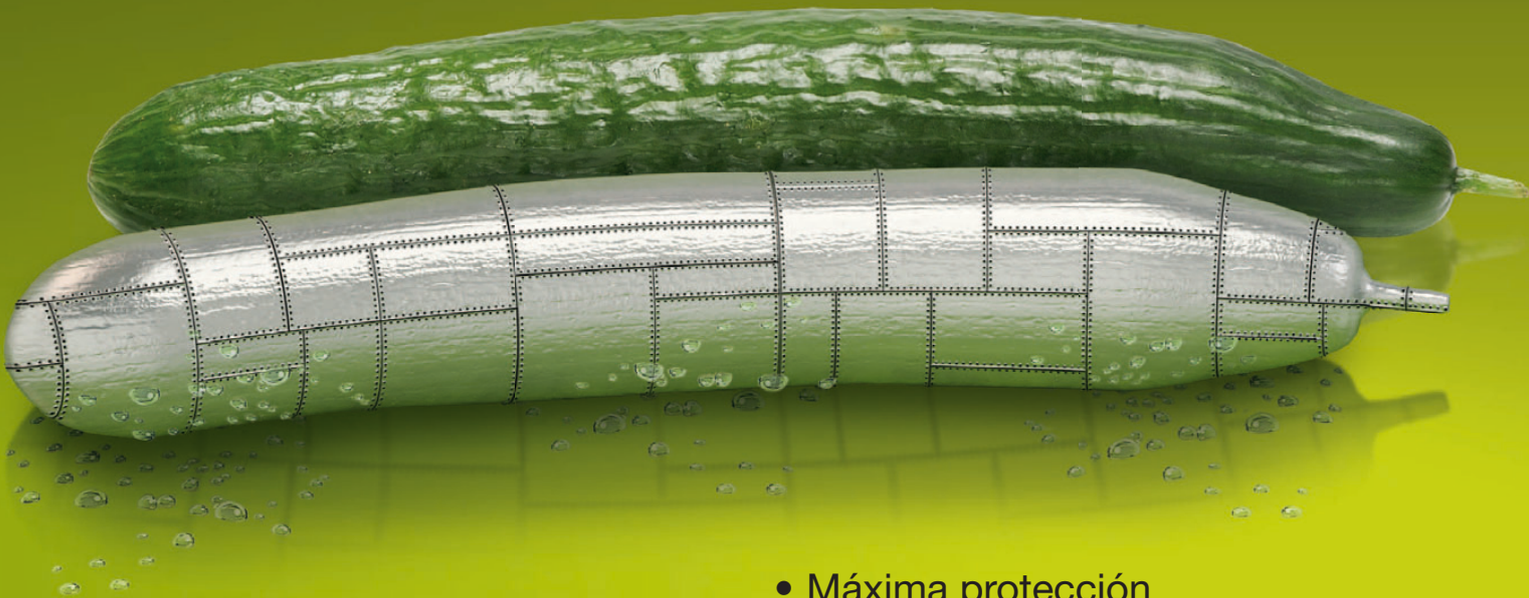




**Volare<sup>®</sup>**

# Nuevo anti-mildiu para pepino



- Máxima protección
- Nueva materia activa
- Nuevo modo de acción
- Compatible con *Amblyseius swirskii*

**Volare**<sup>®</sup> es un nuevo fungicida anti-mildiu para pepino que proporciona la máxima protección al cultivo de una manera consistente y duradera.

Su nueva materia activa, la fluopicolida, tiene **un nuevo modo de acción**, por lo que **Volare** se presenta como una excelente herramienta para una correcta gestión de las resistencias.

**Volare** está formulado como una suspensión concentrada (líquido), cómodo y fácil de usar y dosificar.

Tiene un buen perfil toxicológico y medioambiental.

Es compatible con insectos auxiliares como *Amblyseius swirskii*.



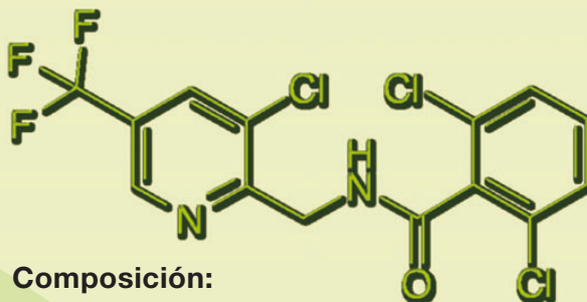
**Volare** es una moderna herramienta para un control integrado y sostenible de mildiu en pepino.

# Volare<sup>®</sup>

- **Máxima eficacia**
- **Máxima duración de la protección**
- **Nuevo modo de acción: estrategia anti-resistencias**
- **Excelente perfil medioambiental**
- **Compatible con *Amblyseius swirskii***

# Volare<sup>®</sup> el producto

Es una combinación de dos materias activas, fluopicolida y propamocarb, en una formulación líquida (SC) fácil y cómoda de usar y dosificar. La fluopicolida, es una nueva materia activa, perteneciente al grupo químico de los acylpicolides. Este nuevo modo de acción, es diferente al del resto de productos existentes en el mercado y hacen de **Volare** una perfecta herramienta para un correcto manejo de resistencias. Está encuadrado como único producto en el grupo B5 de la clasificación FRAC.



## Composición:

Fluopicolida: 62,5 g/L

Propamocarb 625 g/L

Envases: 1 y 5 litros

Formulación: SC

Nº de registro: 25.351

## Volare<sup>®</sup> control consistente y duradero

**Volare** actúa sobre diferentes estados del ciclo del patógeno, por lo que el control de la enfermedad es tan elevado, consistente y duradero:

- Esporulación.
- Formación de las zoosporas y esporangios.
- Movilidad de las zoosporas.
- Germinación de esporangios.
- Actúa tanto sobre la germinación directa como la indirecta de los esporangios.
- Penetración del micelio en los tejidos de las plantas.
- Crecimiento del micelio.

## Buen perfil medioambiental y toxicológico:

- Baja toxicidad aguda.
- No carcinogénico ni mutagénico.
- No tóxico para pájaros, abejas, y organismos no objetivo (Typhlodromus, Aphidius, Lombrices de tierra).



**Volare<sup>®</sup>** una moderna herramienta para un control integrado y sostenible

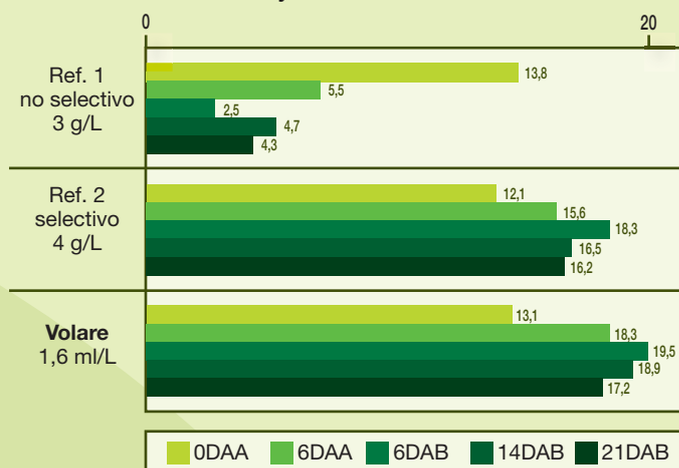
# Volare compatible con la producción integrada

**Volare** manifiesta una elevada compatibilidad con insectos auxiliares como *Amblyseius swirskii*. Esta información se ha generado en varios ensayos de campo realizados recientemente en invernaderos de pepino de Almería.



## Número de *Amblyseius swirskii* por hoja.

Dos tratamientos A y B



# Volare máxima protección frente al mildiu del pepino

El mildiu del pepino (*Pseudoperonospora cubensis*) produce cuantiosas pérdidas y daños si no se proporciona la adecuada protección al cultivo.

Por eso es fundamental realizar programas de tratamientos que consigan una adecuada protección, alternando materias activas de diferente modo de acción para una correcta gestión de las resistencias.

En estos programas, es fundamental realizar las aplicaciones fungicidas de manera preventiva.

**Volare**, aplicado de manera preventiva, permite una **elevada y duradera protección** frente al mildiu del pepino, alternando una materia activa nueva (fluopicolida) para una correcta gestión de las resistencias.

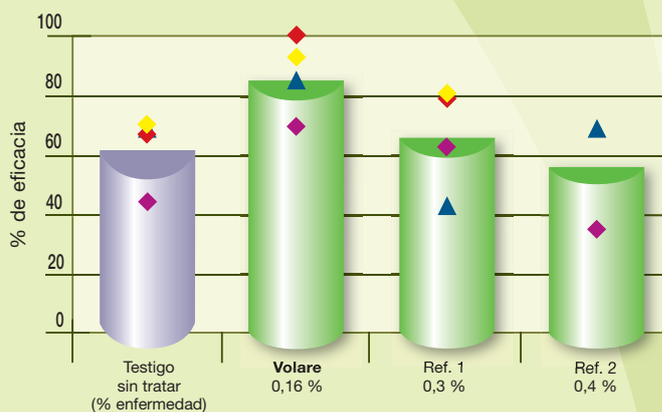
**Volare** es un producto **muy selectivo del cultivo**, cómodo y fácil de utilizar y dosificar.

## Eficacia de Volare frente al mildiu del pepino



**% de eficacia sobre mildiu** (*Pseudoperonospora cubensis*) Aplicaciones preventivas.

(Resumen de 3 ensayos realizados en pepino en invernadero, en España).

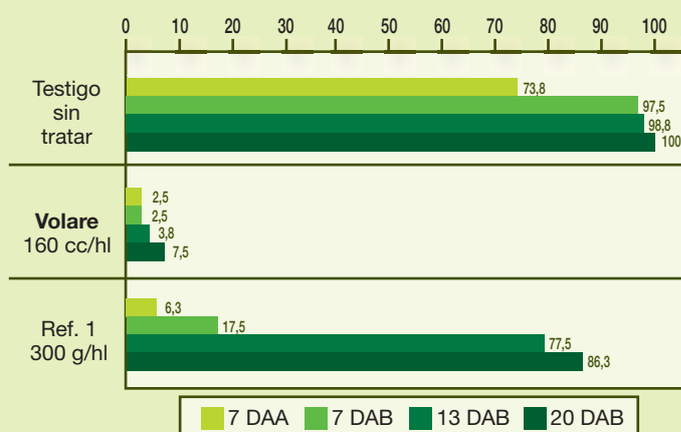




## Volare® eficacia duradera

Volare proporciona una eficacia más duradera y consistente. No obstante se recomienda realizar los tratamientos con las cadencias habituales, según la presión de enfermedad existente.

% de hojas con infección - 2 tratamientos (% frecuencia)



### Recomendaciones de uso para pepino de invernadero:

Dosis	0,14% - 0,16%
Plazo de seguridad	1 día
Número máximo de aplicaciones por campaña	2

También registrado en calabacín y melón, 2 tratamientos por ciclo de cultivo, dosis de 0,14% - 0,16% y plazo de seguridad de 1 día en calabacín y 3 días en melón.

Realizar los tratamientos de manera preventiva. Mojar bien el cultivo. Alternar con productos de diferente modo de acción.

LMR en mg/kg en pepino	fluopicolida	propamocarb
EU	0,5	10

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

# Volare<sup>®</sup>

## Nuevo anti-mildiu para pepino

