



**Volare<sup>®</sup>**

# Nuevo anti-mildiu para lechuga



- Máxima protección
- Nueva materia activa
- Nuevo modo de acción

**Volare**® es un nuevo fungicida anti-mildiu para lechuga 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.

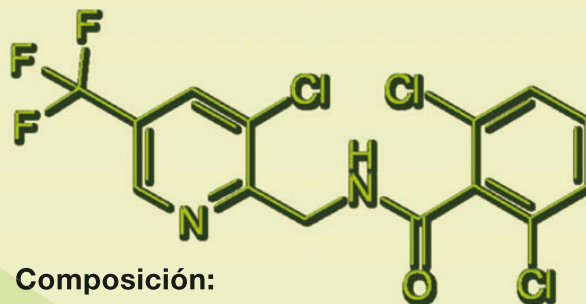
Tiene un buen perfil toxicológico y medioambiental. **Volare** es una moderna herramienta para un control integrado y sostenible de mildiu en lechuga.

# Volare®

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

# 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<sup>®</sup> máxima protección frente al mildiu de la lechuga

El mildiu de la lechuga (*Bremia lactucae*) produce cuantiosas pérdidas y daños si no se proporciona la adecuada protección al cultivo en las épocas de mayor riesgo.

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.

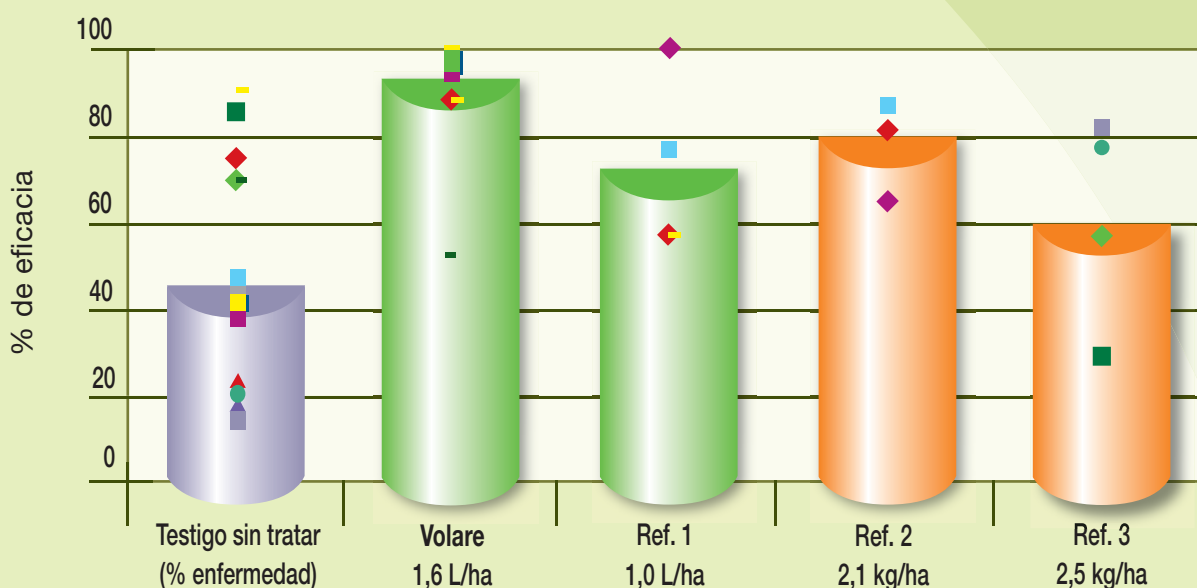
En estos programas, es fundamental realizar las aplicaciones fungicidas de manera preventiva.

**Volare**, aplicado de manera preventiva, permite una **elevada y duradera protección** frente al mildiu de la lechuga, 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.

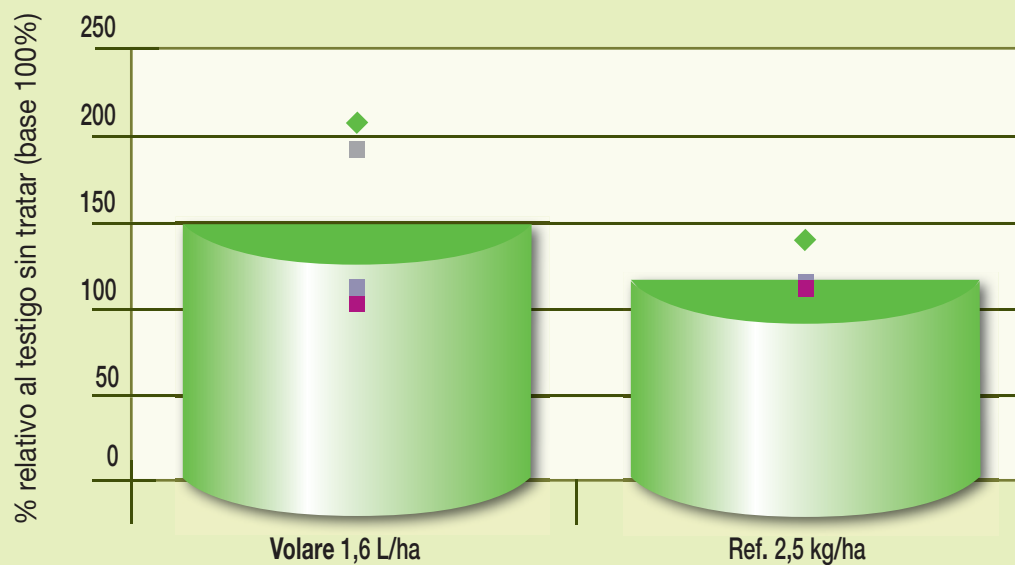
## Eficacia de Volare frente al mildiu de la lechuga

Resumen de 14 ensayos realizados por Bayer CropScience frente a *Bremia lactucae* en lechuga. Tratamientos realizados de manera preventiva.



## Lechuga. Cantidad de lechuga comercial

Media de 4 ensayos realizados por Bayer CropScience.



### Recomendaciones de uso:

Dosis	1.4 - 1.6 L/ha
Plazo de seguridad	14 días
Número máximo de aplicaciones por campaña	2

Realizar los tratamientos de manera preventiva.

Mojar bien el cultivo.

Alternar con productos de diferente modo de acción.

LMR en mg/kg	fluopicolida	propamocarb
EU	8	50

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.



*Bremia lactucae*



# Volare<sup>®</sup>

## Nuevo anti-mildiu para lechuga

