



IRIBIS

**FUNGICIDA ANTIOÍDIO Y ANTIMILIU
SISTÉMICO, PREVENTIVO Y CURATIVO.**

60185
Nº REGISTRO: ES-00272



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

IRIBIS fungicida anti-oidio y anti-mildiu es un fungicida sistémico con acción translaminar, preventivo y curativo de oidio, mildiu y otras enfermedades.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

COMPOSICIÓN

Azoxistrobyn 25%

PRESENTACIÓN

Suspensión concentrada [SC]

Se presenta en:
Botellín de 15 ml

PRINCIPALES APLICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- **Fungicida Preventivo y Curativo:**
 - a. Impide el crecimiento del micelio del hongo
 - b. Inhibe la germinación y la movilidad de las esporas
- Penetra en las hojas (translaminar) y se mueve por la savia (sistémico) hacia las partes altas de las plantas
- Muy amplio espectro de acción actuando contra numerosas enfermedades:
 - a. **Oídio**, Mildiu, Roya, Alternaria, Fusarium, Micosfaerella, Cladosporiosis...
- Muy selectivo, excepto en manzano
- Efecto reverdeciente y estimulante de las plantas

CULTIVOS Y USOS AUTORIZADOS HUERTA

- Tomate y Berenjena - Oidio, Mildiu, Cladosporiosis y Alternaria
- Melón, Sandía y Calabaza – Oidio, Mildiu y Didimella
- Coles de Bruselas – Alternaria y Micosfaerella

PLAZOS DE SEGURIDAD

- Tomate, Berenjena, Melón, Sandía y Calabaza – 3 días
- Coles de Bruselas – 14 días

MODO DE EMPLEO - DOSIFICACION

Aplicar en pulverización foliar, mojando muy bien las hojas, desde el comienzo de la formación de brotes laterales hasta la madurez completa de la planta.

Aplicar a la dosis de 0.1%, es decir, 1 ml de producto por litro de agua.

OBSERVACIONES

IRIBIS fungicida antioidio y antimildiu se trata de un **PRODUCTO FITOSANITARIO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONA Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparece en la etiqueta del producto.



Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.