

# Bellis®

Fungicida



 **BASF**

We create chemistry

La solución para el control de Botritis

- Preventivo, Curativo y Residual
- Bajos residuos y periodo de carencia corto
- Con beneficios AgCelence

**Interagro**  
Insumos Agropecuarios S.A.

 760-05884

Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 • Telf: 346-8282

[www.interagro.com.bo](http://www.interagro.com.bo)

E-mail: [interagro@interagro-bo.com](mailto:interagro@interagro-bo.com)



## CARACTERÍSTICAS:

Bellis® es un fungicida de efecto preventivo, curativo y acción prolongada para el control de un amplio rango de enfermedades que atacan cultivos hortícolas y frutales. Posee el aporte complementario y sinérgico de dos novedosos principios activos: pyraclostrobin (estrobilurina) y boscalid (Carboxamida).

Bellis® actúa eficientemente inhibiendo la producción de energía del hongo en dos sitios distintos a nivel mitocondrial (complejo II y III), siendo una excelente herramienta para el manejo anti-resistencia.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Ingrediente activo:</b>	Pyraclostrobin	Boscalid
<b>Concentración de i.a.:</b>	128 g/kg	252 g/kg
<b>Grupo químico:</b>	Estrobilurina	Carboxamida
<b>Tipo de formulación:</b>	Gránulos dispersables WG	

## BENEFICIOS:

### ACCIÓN RÁPIDA Y AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL

La acción complementaria de los activos de Bellis® le otorgan una acción eficaz y un amplio espectro de control para los diferentes grupos de hongos que afectan a los cultivos como:

Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos.

### ACCIÓN PROLONGADA

Bellis® forma un depósito de sustancias activas fuertemente adherido a la capa cerosa de la hoja. La razón es la combinación de tres factores:

Sustancia activas fuertemente lipofílicas.

Baja presión de vapor

Baja solubilidad en agua.

De esta manera solo se producen pérdidas mínimas por lluvias o evaporación.

### ACCIÓN TRASLAMINAR

Bellis® posee una interesante actividad sistémica. Una parte de producto aplicado se transloca de modo traslaminar y otra parte vía corriente transpiratoria en dirección acropétala hacia el extremo y bordes de la hoja.

## MANEJO Y DOSIS:

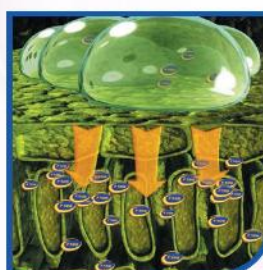
Época de aplicación

En vid la primera aplicación desde inicio de Floración, cierre de racimo y la última 15 días antes de la cosecha

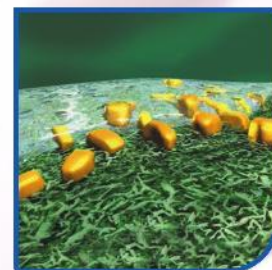
Intervalo de Seguridad y Carencia:

Vid: 15 días

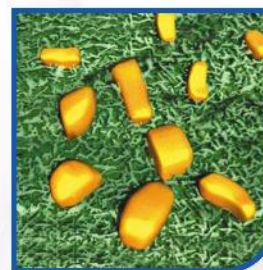
CULTIVO	ENFERMEDAD DOSIS	Kg/ha
Vid	Botritis de la vid ( <i>Botritis cinerea</i> )	1.2



Suspensibilidad



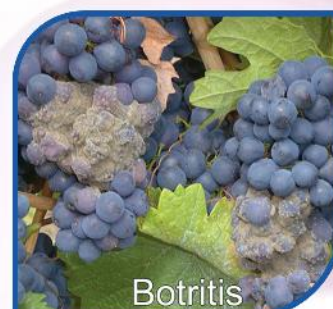
Persistencia al lavado



Penetrabilidad-Redistribución



Reservorio prolongado



Botritis