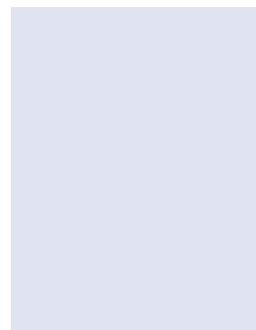
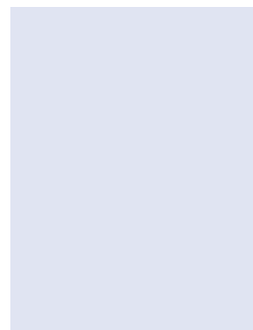
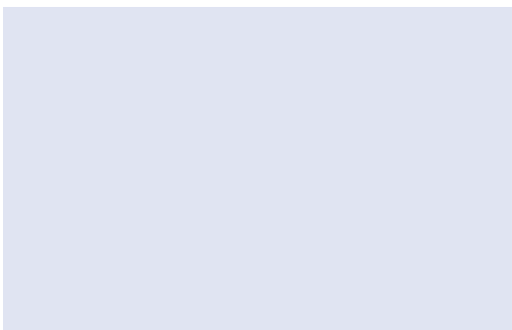
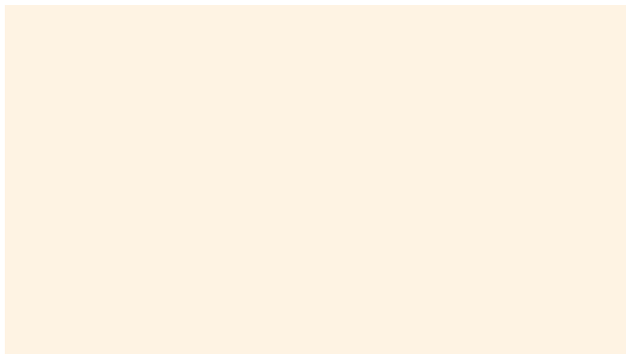
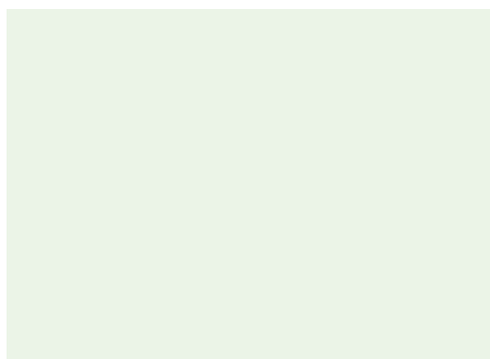
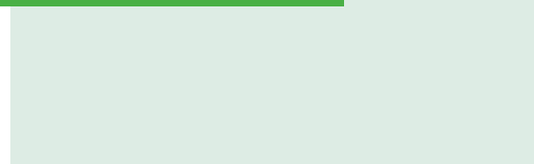
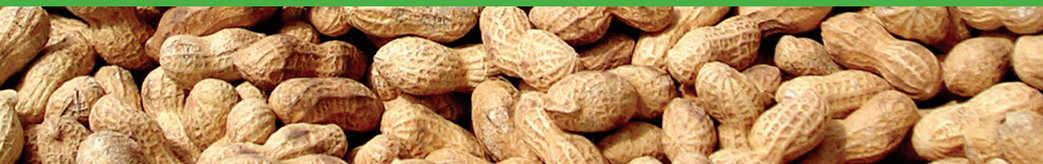


Bellis[®]

Fungicida



■ - BASF
We create chemistry



Bellis®

Fungicida

CARACTERÍSTICAS

Bellis® es un fungicida de efecto preventivo, curativo y acción prolongada para 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.

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

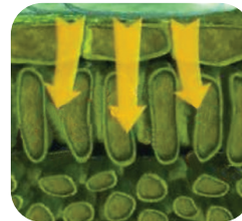
Bellis® forma un depósito de sustancias activas fuertemente adherido a la capa cerosa de la hoja. La razón es la combinación de tres factores:

- Sustancias activas fuertemente lipofílicas.
- Baja presión de vapor.
- Baja solubilidad en agua.

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

Acción traslaminar

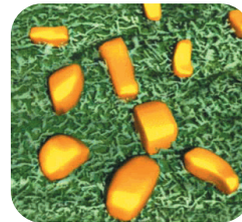
Bellis® posee una interesante actividad sistémica. Una parte del producto aplicado se trasloca de modo traslaminar y otra parte vía corriente transpiratoria en dirección acropétala hacia el extremo y bordes de la hoja.



Suspensibilidad



Persistencia al lavado



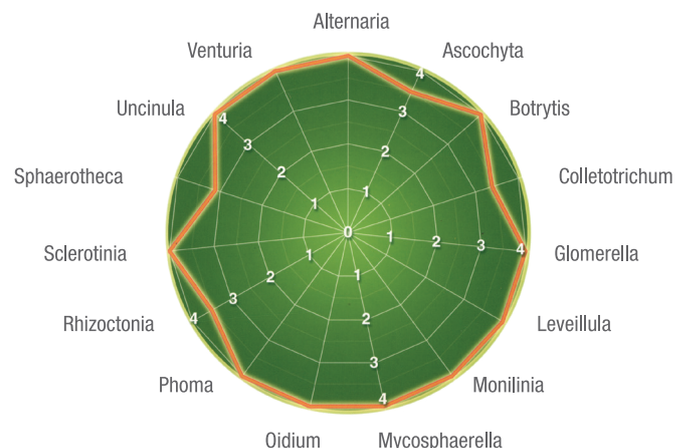
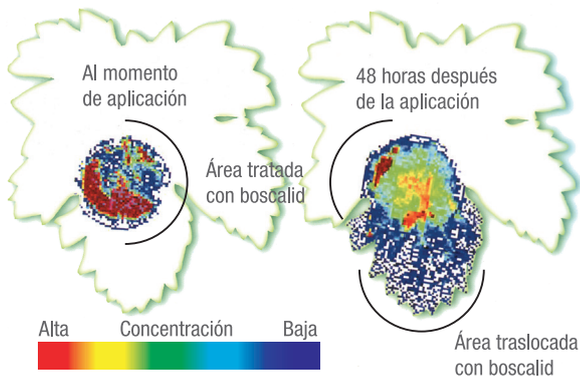
Penetrabilidad-Redistribución



Reservorio prolongado



Translocación de Bellis® en una hoja de vid



Eficacia: 4 Excelente, 3 Bueno, 2 Moderado, 1 Bajo.

USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Tiempo de carencia (días)	Momento de aplicación
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solanii</i>)	250 g/ha	15	1ra aplicación: 80-90 días después de la plantación o primeros síntomas; 2da aplicación: 15 días después de la primera.
Tomate	Mancha gris de la hoja (<i>Stemphyllium solanii</i>) Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solanii</i>)	60 g/hl	15	Aplicar en forma preventiva o ante la aparición de primeros síntomas. No realizar más de 3 aplicaciones en el ciclo de cultivo.
Vid	Oídio (<i>Oidium tuckeri</i>)	0,5 kg/ha	15	Desde brotes de 15 cm a precierre de racimo. No realizar más de dos aplicaciones por temporada.
	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 kg/ha	15	Desde precierre de racimos hasta 3 semanas precosecha. No realizar más de dos aplicaciones por temporada.
Arándanos	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria tenuissima</i> <i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	1 kg/ha (volumen de agua 500 l/ha)	7	Aplicar preventivamente y ante condiciones climáticas predisponentes a las enfermedades. Es importante considerar susceptibilidad varietal. Trabajar bajo esquema de monitoreo "MIE".
Duraznero	Podredumbre morena de los frutales de carozo (<i>Monilia fructicola</i>)	50 g/hl	7	Con primaveras húmedas aplicar en inicio floración. Se recomienda en general la aplicación en enero, hasta 7 días antes del inicio de la cosecha, según maduración por variedad o con la ocurrencia de frecuentes lluvias o granizo.
Frutilla	<i>Botrytis cinerea</i>	0,75 kg/ha (volumen de agua 400 l/ha)	1	Aplicar con condiciones climáticas predisponentes.
Pimiento	Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>) Viruela del pimiento (<i>Cercospora capsici</i>)	60 g/hl	1	Aplicar en forma preventiva o ante la aparición de los primeros síntomas.
Maní	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>) Hongos del suelo (<i>Sclerotium rolfsii</i>)	0,35 - 0,5 kg/ha + aplicaciones consecutivas de Opera® 0,75 l/ha	7	Programa de aplicaciones recomendado: 1ra aplicación: Bellis®, aplicar preventivamente a los 60 - 70 días de emergencia del maní para lograr un mejor control de marchitamiento. 2da aplicación: 14 a 21 días de la 1ra aplicación, según condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades (elevada humedad ambiente, lluvias, y elevada temperatura), aplicar Opera® 0,75 l/ha (ver marbete del producto). 3ra aplicación: 21 a 28 días de la 2da aplicación, (según intensidad de la enfermedad), aplicar Opera® 0,75 L/ha (ver marbete del producto).

COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN

COMPOSICIÓN

Pyraclostrobin 12,8 % + boscalid 25,2%.

PRESENTACIÓN

Gránulos dispersables en agua (WG). Envase de 1 kg.



BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273

📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA

🌐 agriculture.basf.com/ar/es

f /BASFAgroArgentina

📷 @basfagro_arg

🐦 @BASF_Agro_ARG

 **BASF**

We create chemistry

® Marca registrada BASF.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

