



BANKO[®] 500 WG

FUNGICIDA

Comprueba la eficacia de **Boscalid**
con formulación **UPL**

- Fungicida de efecto preventivo y curativo para control de Botrytis y Tizón de la flor.
- Acción sistémica y traslaminar posee movimiento acro-pétalo y traslaminar.
- Amplias tolerancias.
- Prolongado efecto residual.



¿Qué es BANKO® 500 WG?

Es un fungicida sistémico y translaminar, con acción protectora y curativa. Actúa inhibiendo la germinación de esporas y elongación del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación mediante la inhibición de la enzima *Ubiquinona succinato reductasa* (también conocida como complejo II), en la cadena de transporte de electrones mitocondrial.

BANKO® 500 WG penetra en la planta cuando se aplica al follaje y luego es translocado acropétalmente.



Composición:

Boscalid*50% p/p(500 g/Kg)
Coformulantes c.s.p. 100% p/p (1Kg)

** 2- cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)-nicotinamida

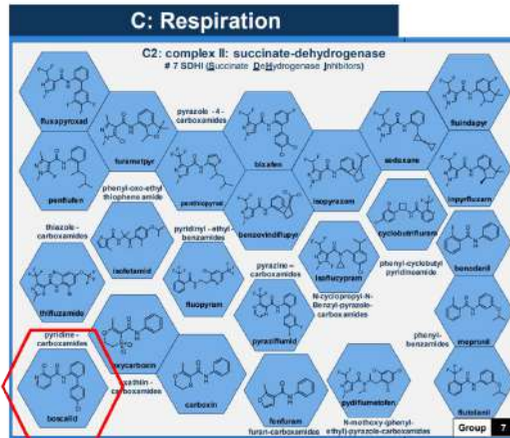
Nº Registro SAG: 2879

Formulación: Granulado dispersable (WG)

Banda Toxicológica: Verde

Modo de acción

- De acuerdo con la clasificación FRAC, Boscalid pertenece al grupo C2: bloqueadores de la cadena respiratoria en el Complejo II, inhibiendo la enzima *Succinato Deshidrogenasa* (SDHI)



Fuente: <https://www.frac.info/docs/default-source/publications/frac-mode-of-action-poster/frac-moa-poster-2024.pdf>

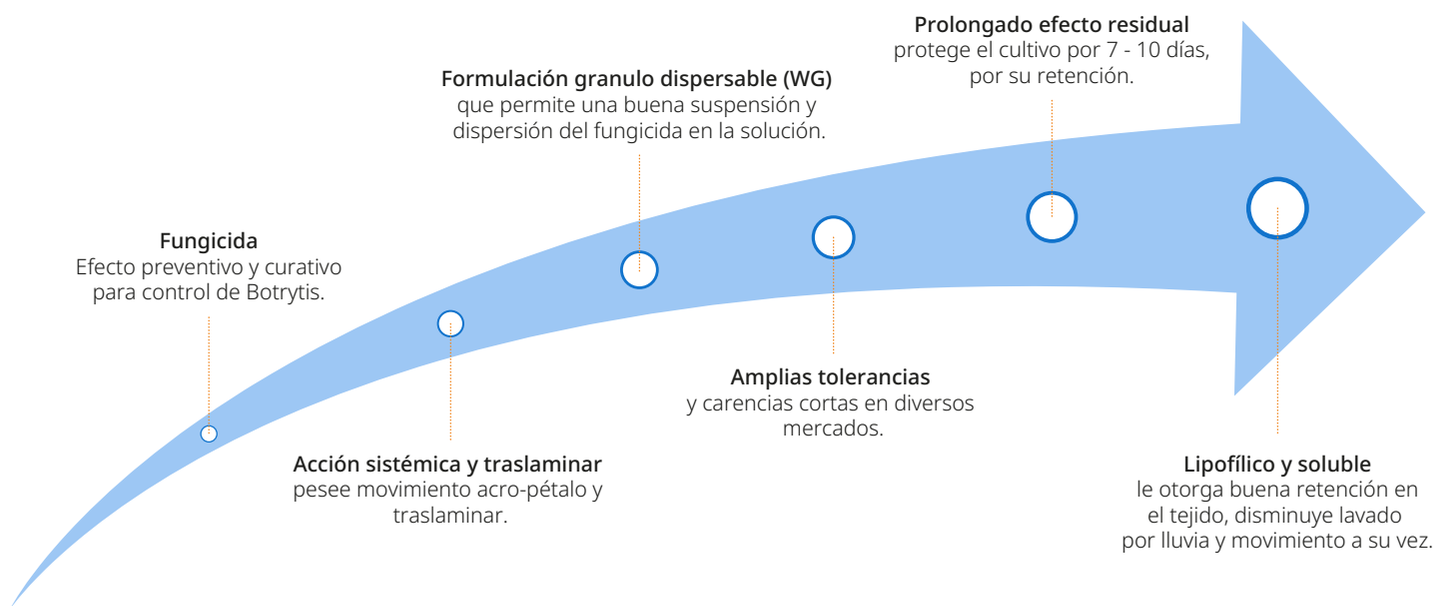
- Boscalid actúa de forma preventiva en distintas etapas del desarrollo del hongo (*Botrytis cinerea*).
- Actúa inhibiendo la germinación de esporas y elongación del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación mediante la inhibición de la enzima *Ubiquinona succinato reductasa* (también conocida como complejo II), en la cadena de transporte de electrones mitocondrial.



Ventajas del producto

- Posee un prolongado efecto residual, ya que su característica lipofílica permite que sea retenido en la superficie cerosa de la cutícula en la superficie del follaje, reduciendo el riesgo de lavado por lluvia. Además, tiene movimiento traslaminar acropetalamente. No se mueve vía xilema.
- Mínima presión de vapor y volatilidad.
- Las precipitaciones no afectan el control y performance del producto. Periodo libre de precipitaciones (PLP) de 24 horas.

Atributos



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO Y PALICACIÓN TERRESTRE

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 Kg/ha	Aplicar en flor, pinta o precosecha, alternándolo con otro botriticida de diferente modo de acción. También puede ser aplicado al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad en los racimos, alternándolo con fungicidas con otro modo de acción. Realizar 2 aplicaciones por temporada como máximo, resguardando los periodos de carencia.
Arándano Frambuesos	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 Kg/ha	Aplicar en plena floración y/o pinta y/o madurez, respetando los periodos de carencia. Realizar 2 aplicaciones en la temporada como máximo.
Cerezos, Duraznero, Nectarino, Almendro, Damasco y Ciruelo	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 Kg/ha	Realizar dos aplicaciones de BANKO® 500 WG por temporada, 15 días y 7 días previo a cosecha. Resguardar el periodo de carencia señalado en etiqueta.
Papas	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	250 g/ha	Iniciar las aplicaciones en cuanto se presenten los primeros síntomas. Repetir a los 7 - 10 días. Realizar 2 aplicaciones en la temporada como máximo, resguardando los periodos de carencia y alternando con productos de diferente modo de acción, cuidando de no utilizar BANKO® 500 WG en más del 50% de las aplicaciones contra esta enfermedad en la temporada.
Tomates	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/ha	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO Y PALICACIÓN TERRESTRE

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Papas	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	250 g/ha	Iniciar las aplicaciones en cuanto se presenten los primeros síntomas. Repetir a los 7 - 10 días. Realizar 2 aplicaciones en la temporada como máximo, resguardando los periodos de carencia y alternando con productos de diferente modo de acción, cuidando de no utilizar BANKO® 500 WG en más del 50% de las aplicaciones contra esta enfermedad en la temporada.
Tomates	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/ha	



pronutiva[®]
Crop Protection + BioSolutions

Programa exclusivo de UPL, que integra biosoluciones naturales (bioprotección + bioestimulantes + bionutrición), con productos convencionales de protección de cultivos para satisfacer o superar las necesidades del mundo real de la agricultura de hoy.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.
® Marca Registrada.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. ® Marcas Registradas.