



NOMBRE COMUN	Boscalid 50% WG						
INGREDIENTE ACTIVO	Boscalid						
GRUPO QUIMICO	Piridincarboxamidas						
FORMULACION	Granulado Dispersable (WG)						
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Boscalida</td> <td>50%</td> <td>p/p (500 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p</td> <td>100%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Boscalida	50%	p/p (500 g/kg)	Coformulantes c.s.p	100%	p/p (1 kg)
Boscalida	50%	p/p (500 g/kg)					
Coformulantes c.s.p	100%	p/p (1 kg)					
MODO DE ACCION	Sistémico y translaminar, con acción preventiva y curativa.						
TOXICIDAD	Grupo III, poco peligro.						
AUTORIZACION SAG	2.000-0008						

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Boscalid 50% WG es un fungicida sistémico y translaminar, con acción preventiva y curativa, recomendado para el control de botritis y oídio en vides, botritis en berries y carozos, y tizón de la flor en carozos. También controla tizón temprano en papa y tomate.

Evita la germinación de esporas, elongación del tubo germinativo, crecimiento del micelio y esporulación de los hongos.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Botritis	1,2 kg/ha	Aplicar en flor, pinta o precosecha o al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha mín.	2
	Oídio		Aplicar preventivamente, desde brotación a pinta. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días máx. Mojamiento sugerido: - Espaldera: 400 - 800 L/ha. - Parronal: 1.000 - 1.500 L/ha.	
Arándano Frambueso	Botritis	1,2 kg/ha	Aplicar en plena floración y/o pinta, y/o madurez. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha, según desarrollo de las plantas.	2
Almendro	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia</i> spp.)	80 g/100 L (0,8 - 1,2 kg/ha)	Aplicar desde el inicio de floración hasta fruto cuajado. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha, según desarrollo del cultivo.	120
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Botritis Tizón de la flor	1,2 kg/ha	Aplicar desde floración a precosecha, según condiciones predisponentes para la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	1
Papa	Tizón temprano	0,25 kg/ha	Aplicar tan pronto aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 10 días. Mojamiento sugerido:	10
Tomate	Tizón temprano	0,2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Papa: 400 - 500 L/ha, según desarrollo del cultivo. • Tomate: 400 - 800 L/ha, según desarrollo del cultivo. 	1
Acelga Espinaca	Pudrición blanca Pudrición gris	0,8 - 1,2 kg/ha	Aplicar vía foliar, al detectar los primeros síntomas. Usar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 200 - 800 L/ha. Asegurar un buen cubrimiento.	14

Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Papa	Tizón temprano	0,25 kg/ha	Aplicar tan pronto aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 10 días. Mojamiento sugerido: 60 - 200 L/ha.	10
Tomate	Tizón temprano	0,2 kg/ha		1

PRECAUCIONES

- En vides y arándanos, el intervalo de aplicación está dado por los estados fenológicos del cultivo. Si pasan más de 10 a 14 días entre los estados recomendados y se mantiene la condición de susceptibilidad frente a la enfermedad, aplicar otro botriticida de distinto grupo IRAC.
- En papa y tomate, no utilizar en más del 50% de las aplicaciones contra tizón temprano de la temporada.
- No aplicar con temperatura igual o superior a 28°C.
- No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- No aplicar en condiciones de estrés como sequía, helada y otras.
- Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia o de poblaciones menos sensibles, se recomienda aplicar en combinación o de forma alternada con otros fungicidas de diferente grupo químico o modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, boscalid pertenece al grupo 7.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

No se registraron incompatibilidades en pruebas específicas realizadas.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de ser aplicado.