



NOMBRE COMUN	Boscalid 50% WG	
INGREDIENTE ACTIVO	Boscalida	
GRUPO QUIMICO	Piridincarboxamidas	
FORMULACION	Granulado Dispersable (WG)	
COMPOSICION	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	20008	

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.

Actúa inhibiendo la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 del cultivo.	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.	10
Tomate	Tizón temprano	0,2 kg/ha	Mojamiento sugerido: <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.	10
Tomate	Tizón temprano	0,2 kg/ha	Mojamiento sugerido: 60 - 200 L//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.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas “**VIRTUALMENTE NO TÓXICO**”.

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.