



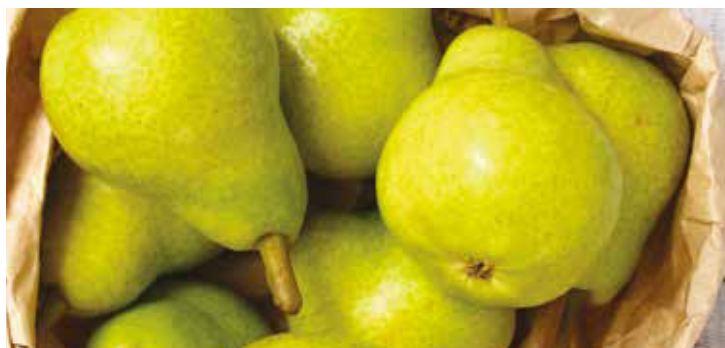
BORDO 20[®] WP

CARACTERÍSTICAS

- Gran persistencia invernal sobre el cultivo.
- Alta Solubilidad.
- Tradicional fungicida-bactericida importado desde España.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Ingrediente Activo	Sulfato cuprocálcico	719,7 g/kg
	Cobre total	200 g/kg
Descripción	Microgránulos dispersables en agua de color azul claro	
Características Físico-Químicas	pH (10%)	7,0 – 9,0
	Humectabilidad	≤ 1 minuto
Toxicidad	Grupo IV, productos que normalmente no ofrecen peligro	
Autorización SAG N°	2510	



BORDO 20[®] WP es un fungicida bactericida de contacto con acción preventiva que posee un amplio espectro de acción en el control de las enfermedades que se indican en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Este fungicida-bactericida está elaborado a partir de **sulfato cuprocálcico con una concentración de cobre al 20%** alcanzando un pH neutro, lo que minimiza los riesgos de fitotoxicidad.

BORDO 20[®] WP es importado directamente de Industrias Químicas del Vallés, España.



BORDO 20[®] WP

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg ▶

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO BORDO 20[®]WP

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
NARANJO, LIMONERO, MANDARINO, POMELO, TANGELO	Pudrición parda de los frutos (<i>Phitophthora citrophthora</i>)	200 - 400	Realizar hasta 3 aplicaciones con intervalos de 25-30 días a comienzos de otoño o inmediatamente después de las primeras lluvias. Mojamiento 2.000 a 3.000 L de agua/ha.
ALMENDRO, CEREZO, CIRUELO, GUINDO, DAMASCO, DURAZNERO, NECTARINO, PLUMCOT	Moniliasis, Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	500 - 750	Realizar 3 aplicaciones en forma preventiva a inicios, 50% y 100% de caída de hojas. Repetir 2 aplicaciones desde yema hinchada, hasta botón floral con un intervalo de 8-10 días según condiciones climáticas. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/ha.
UVA VINIFERA, UVA DE MESA	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	500 - 750	Realizar 3 aplicaciones por temporada desde inicios de brotación con intervalos de 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante floración. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/ha.
MANZANO	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>), Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i>)	500 - 750	Realizar 1 a 2 aplicaciones por temporada durante la caída de hojas. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/ha.
PERAL	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i>)	500 - 750	Realizar 2 aplicaciones por temporada, una a caída de hojas y la segunda en yema hinchada. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/ha.
NOGALES	Peste Negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> o <i>Xanthomonas. campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	1º tratamiento 500 - 700 2º-4º tratamiento 300 - 400	Realizar 4 aplicaciones, la primera a inicios de la brotación, la segunda a inicios de floración, la tercera con un 15%-50% de flor pistilada y la cuarta aplicación al término de la floración. Mojamiento 2.000 a 2.500 L de agua/ha.
TOMATES, PAPAS	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)*	1 - 3 kg/ha	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repetir a los 10-15 días según condiciones de infección. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento 400 a 600 L/ha.

*Tipo de Apareamiento: A1.

CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.



QUIMETAL[®]
FITOSANITARIOS



CONDUCTA RESPONSABLE[®]
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD

Una empresa certificada Trinorma



Fitosanitarios: Metropolitana al Norte: +56 9 8669 3238 • VI Región: +56 9 4013 8083 • VII al Sur: +56 9 3230 2678
Gerente de ventas nacional: +56 9 6823 6558 • comercial@quimetal • www.quimetal.cl