



# CALDO BORDALES 25<sup>®</sup> WG

## CARACTERÍSTICAS

- Único Caldo Bordalés en gránulos dispersables (WG).
- Gran persistencia invernal sobre el cultivo.
- Alta solubilidad.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Ingrediente Activo</b>	Sulfato cuprocálcico	865 g/kg
	Cobre total	250 g/kg
<b>Descripción</b>	Microgránulos dispersables en agua de color azul claro	
<b>Características Físico-Químicas</b>	pH (10%)	7,0 – 9,0
	Humectabilidad	≤ 1 minuto
<b>Toxicidad</b>	Grupo IV, productos que normalmente no ofrecen peligro	
<b>Autorización SAG N°</b>	2789-0	



**CALDO BORDALÉS 25<sup>®</sup> WG** es un fungicida y bactericida de contacto, de acción preventiva y de amplio espectro y que Quimetal presenta en **formulación WG** (gránulos dispersables en agua)

Está elaborado a partir de **sulfato cuprocálcico con una concentración de cobre al 25%** alcanzando un pH neutro lo que minimiza los riesgos de fitotoxicidad.



# CALDO BORDALES 25<sup>®</sup> WG

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg ▶



## CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO CALDO BORDALES 25<sup>®</sup> WG

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES
DURAZNERO	Cloca ( <i>Taphrina deformans</i> )	600	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.
OLIVO	Repilo ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	300	Realizar las aplicaciones en otoño, posterior a la presencia de lluvias o rocío matinal y realizar la última aplicación a salida de invierno, tras las primeras lesiones observadas en el follaje del último crecimiento. Máximo 4 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 14 días entre cada una.
PAPA	Tizón Tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	4 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en diciembre, sin presencia de la enfermedad. Repetir cada 10 días. Realizar hasta 7 aplicaciones por temporada.
NARANJO, LIMONERO, MANDARINO, POMELO, TANGERINO	Pudrición Parda de los Frutos ( <i>Phytophthora 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.
ALMENDRO, CEREZO, CIRUELO, GUIINDO, DAMASCO, DURAZNERO, NECTARINO	Cloca ( <i>Taphrina deformans</i> ), Tiro de Munición ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ), Cáncer Bacterial ( <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</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.
UVA VINÍFERA, UVA DE MESA	Mildíu ( <i>Plasmopara viticola</i> )	500 - 750	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada desde inicios de brotación con intervalos de 7-10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante floración.
MANZANO	Cancro Europeo ( <i>Nectria galligena</i> )	500 - 750	Realizar 1 a 2 aplicaciones por temporada: durante la caída de hojas y repetir en yema hinchada.
KIWI	Bacteriosis del Kiwi ( <i>Pseudomonas syringae pv. actinidae</i> )	100 - 125	Aplicar hasta 5 veces durante la temporada, desde 80% Caída Hojas a Botón Floral (popcorn). Aplicar cada 30 días. Use las dosis mínimas indicadas bajo condición normal de la enfermedad. Use la dosis máxima cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de la enfermedad y/o exista alta presión del inóculo. En zonas lluviosas repetir después de una lluvia. Utilizar mojado de 1500 L/ha.
		160 - 200	Aplicar 4 veces durante la temporada, desde brotación a fruto cuajado. Aplicar cada 14 días. Use las dosis mínimas indicadas bajo condición normal de la enfermedad. Use la dosis máxima cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de la enfermedad y/o exista alta presión del inóculo. En zonas lluviosas repetir después de una lluvia. Utilizar mojado de 1500 L/ha.
PERAL	Tizón de la Flor ( <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> )	500 - 750	Realizar 2 aplicaciones por temporada: una a caída de hojas y la segunda en yema hinchada.
NOGAL	Peste Negra ( <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i> o <i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i> )	1º tratamiento 500 - 750 2º - 4º tratamiento 300 - 400	Realizar 4 aplicaciones: La primera a inicios de 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.
TOMATE	Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</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 400-600 L/ha.
AVELLANO EUROPEO	Tizón bacteriano ( <i>Xanthomonas arboricola pv. corytina</i> )	750	Realizar 4 aplicaciones en los meses de invierno, cada 30 días.
ARÁNDANOS	Neofusicoccum aesculi	750	Realizar 4 aplicaciones durante el receso vegetativo, hasta yema hinchada, con intervalos de 9 a 15 días. Mojamiento 800 L/ha.

CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.



**QUIMETAL<sup>®</sup>**  
FITOSANITARIOS



CONDUCTA RESPONSABLE<sup>®</sup>  
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