



CERTIFICACIÓN
ORGÁNICA

CALDO BORDALES 25[®] WG

CARACTERÍSTICAS

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | | |
|--|--|------------|
| Ingrediente Activo | Sulfato cuprocálcico | 865 g/kg |
| | Cobre total | 250 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° | 2789 | |



CALDO BORDALÉS 25[®] 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[®] WG

PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg ▶

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO CALDO BORDALÉS 25[®] 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, GUINDO, 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 | Mildiú (<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 mojamiento 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 mojamiento 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>) | 1 ^o tratamiento 500 - 750 2 ^o - 4 ^o 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[®]

CULTIVAMOS UN COMPROMISO, COSECHAMOS CONFIANZA



CONDUCTA RESPONSABLE
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD

Una empresa certificada Trinorma

III y IV Región: 569 3862 6875 • V y RM: 569 8669 3238 - 569 3430 2554 • VI Región: 569 8188 6929 - 569 4293 8920 • VII Región: 569 5226 8357 - 569 3430 2553 • VIII Región al Sur: 569 4417 4442 • San Fernando: 5672 2717 104 • Central: 562 2381 7000
comercial@quimetal.cl • www.quimetal.cl