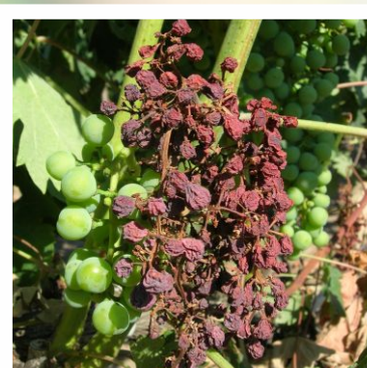


Peronóspora?



Bordocald[®]

Caldo Bordelés Tradicional

Listo para Usar

Bordocald®

Bases Técnicas

Bordocald

es una suspensión coloidal con partículas micronizadas entorno de los 1,6 micrones de diámetro. Esto permite, una vez seco el producto, un **mayor adherencia sobre la planta**, permaneciendo sobre el tejido aún con precipitaciones de 20 o 30 mm (Gráficos 1 y 2).



Al reducir el diámetro, aumenta la superficie específica de las partículas lo que permite disminuir la concentración de cobre activo para conseguir el mismo efecto, es por ello que al aplicar **Bordocald** se logra una **menor contaminación cúprica de las uvas y del medio**.

Bordocald no contiene impurezas de ninguna naturaleza, lo que le confiere, junto a la uniformidad de sus partículas, la más alta calidad a los depósitos sobre el tejido vegetal.

Además, por su proceso de fabricación, con materias primas propias de altísima calidad, **Bordocald** está libre de metales pesados (Pb, Cr, Cd, Fe).

La incorporación de un potente adherente siliconado hace que

Bordocald no requiera del agregado de aceites ni adherentes adicionales, confiriéndole una excelente distribución sobre el tejido y una adherencia mayor.

Bordocald es el fungicida para peronóspora que posee el menor costo/dosis por hectárea.



Peronóspora
Plasmopara viticola

Realizar la 1ª aplicación cuando los brotes tengan 10 a 20 cm.
La 2ª aplicación en Enero.
Una 3ª aplicación en Marzo de ser necesario.

2-5 kg/ha

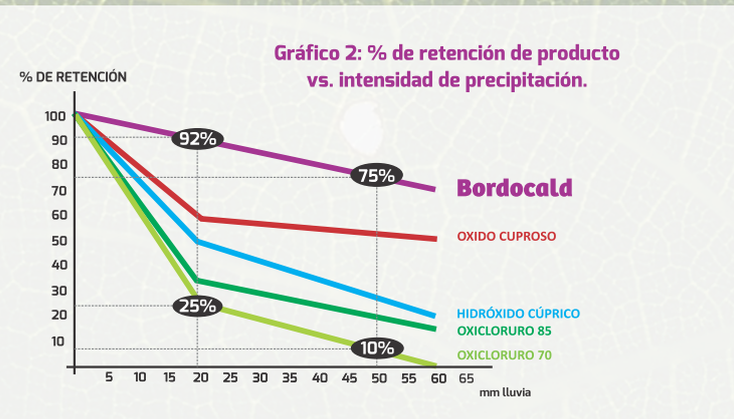
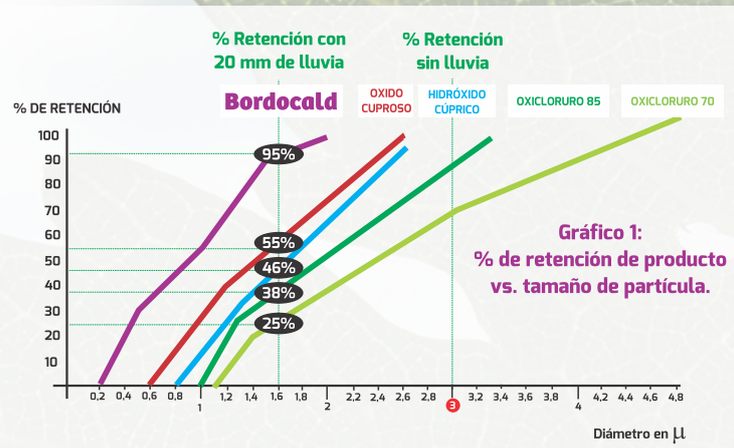
IMPORTANTE: Tener presentes las condiciones climáticas de calor y humedad para reforzar tratamientos.
ESTAR ATENTOS AL SISTEMA DE ALARMA DE LA ZONA

Bordocald se encuentra registrado para el uso en cultivos orgánicos de vid.



Registrado para Agricultura Orgánica

La presentación de **Bordocald** es en 2 prácticas bolsas aluminizadas de 5 kg c/u por balde, lo que **facilita la dosificación** al momento de la aplicación, evitando polvos, piedras, neutralización y operaciones engorrosas.



Ventajas

Listo para usar.

Fácil Manejo y Dosificación.

Menor Costo Dosis por Hectárea.

NO Requiere de Adherentes Adicionales.

NO Contiene Residuos de Metales Pesados.

Producto Registrado para Viticultura Orgánica.

Puede Dejarse en el Tanque de un Día para el Otro.

Formula, fabrica y distribuye:

agroquimicos gaspar

Aristóbulo del Valle 465 - Dpto. 3
CP: 5500 - Ciudad Capital, Mendoza, República Argentina

Telfax: +54 261 425 5404

contacto@agroquimicosgaspar.com.ar
www.agroquimicosgaspar.com.ar

Bordocald[®]

Caldo Bordelés Tradicional

Suspensión Coloidal
Listo para Usar



**Sanidad Total
para sus Olivos**

Con
Boro
Rusticador

Bordocald combina la actividad fungicida-bactericida del cobre tribásico con las ventajas de las propiedades coloidales, confiriéndole una gran BIODISPONIBILIDAD y un mayor PODER RESIDUAL.

Tuberculosis

Pseudomonas savastanoi

Cercóspora

Cercospora cladosporioides

Mancha en Ojo de Ave

Cyloconium oleaginum

Antracnosis

Colletotrichum acutatum
Colletotrichum gloeosporoides

Fumagina

Capnodium oleaginum

3-7 kg/ha

Realizar la cura lo antes posible luego de realizada la cosecha de la aceituna y antes de efectuar la poda.
Pulverizar luego de cada granizada.
Extirpar el o los tumores y desinfectar el corte.
Usarlo también para desinfectar las herramientas.

Realizar dos tratamientos; uno en primavera y otro en otoño.

Realizar aplicaciones después de cosecha y antes de la poda tantas como fueran necesarias. Usualmente dos son suficientes.



Bases Técnicas

Lo que hace de **Bordocald** su mejor opción entre los fungicidas cúpricos es su formulación.

Bordocald viene formulado como una suspensión coloidal cuya principal característica es el alto porcentaje de partículas que se encuentran por debajo de los 3 micrones de diámetro. Este diámetro es el límite superior aceptable; por debajo del mismo las partículas tienden más a adherirse que a caerse por acción de la gravedad.

Bordocald no requiere del agregado de aceites ni adherentes puesto que viene formulado con una silicona que le confiere una excelente distribución sobre el tejido y una adherencia mayor.

El Boro es un nutriente fundamental para las plantas. Entre sus principales funciones en el vegetal está contribuir, junto con el Calcio y el Cobre, al endurecimiento de los haces vasculares. También acelera el traslado de azúcares de la fotosíntesis. Estas dos funciones promueven un aumento de la tolerancia a las bajas temperaturas.

Bordocald con Boro es, por tanto, la mejor herramienta para darle sanidad y rusticidad a sus plantas sus plantas.

Programa de Rusticación



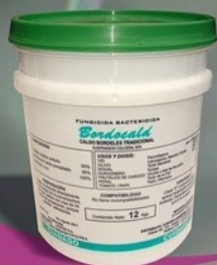
Terminada la cosecha aplicar en pulverización de 6 a 9 kgs/ha de **Bordocald** con Boro en total distribuidos entre 1 (una) y 3 (tres) aplicaciones espaciadas 15 (quince) días entre ellas.

- 1 sola aplicación: 6 a 9 kgs/ha.
- 2 aplicaciones: 3 a 4,5 kgs/ha cada una.
- 3 aplicaciones: 2 a 3 kgs/ha cada una.



Uso como Mastic de Poda

- Diluir **Bordocald** con un 20% de agua.
- Homogeneizar hasta una mezcla uniforme y de textura brillante.
- Aplicar con un pincel cubriendo completamente el corte de poda inmediatamente después de la misma. Si fuera necesario eliminar las partes secas o infectadas.
- En caso de lluvia, no es necesario repetir la aplicación.



Ventajas

Mejor redistribución.

Menor pérdida de producto.

Menor contaminación cúprica del medio.

Mayor rusticidad y tolerancia a las bajas temperaturas.

Mayor probabilidad de bajar dosis sin resignar resultados.

Mayor probabilidad de bajar costos de sanidad (30 al 50%).

