

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

Cycloconium 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.



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.



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 opción para darle a sus plantas sanidad y rusticidad.



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%).



Aristóbulo del Valle 465 - Dpto 3 - 5500 - Mendoza
Telefax: (54)(261) 425 5404
e-mail: contacto@agroquimicosgaspar.com.ar
www.agroquimicosgaspar.com.ar