

# CALDO BORDELES

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

El **CALDO BORDELÉS NATURAL CONTROL** es una pasta concentrada para su aplicación al suelo y que las raíces lo absorban, y de esta forma corregir deficiencias de cobre, azufre y calcio en las plantas.

El producto está compuesto por partículas que pasan malla 325, y el cobre y el calcio están más disponibles.

No afecta la fauna benéfica y no tiene período de retiro para la cosecha después de la aplicación.

Por la procedencia de las materias primas de rocas naturales su uso es aceptado en los programas de agricultura orgánica.

PRESENTACIÓN 1 Kilo, 4 kilos y 20 kilos

### FORMULACIÓN

El **CALDO BORDELÉS CAMPOQUÍMICA** está compuesto por Cobre total: **49 g/l**, Calcio total como CaO: **49 g/l** y Azufre total: **25 g/l**.

PH EN SOLUCION AL 10 %: **8.2**

APARIENCIA Gel – pasta.

DENSIDAD: **1.15**

CONDUCTIVIDAD ELECTRICA 1:100: **1.35 dS/m**

COLOR: Azul verdoso claro.

OLOR: Inodoro.

BIODEGRADABILIDAD 100 %

### DOSIS Y MÉTODOS DE APLICACIÓN.

La dosis general recomendada para los diferentes cultivos fluctúa entre 1 – 5 gr/litro de agua aplicado en drench al suelo.

Generalmente las dosis bajas se utilizan como medida preventiva y las altas para buscar una acción rápida ante una deficiencia severa.

Es recomendable aplicar el producto disuelto en agua para facilitar la dispersión en el suelo y la rápida absorción por la planta.

La decisión de aplicar debe tomarse con base en un análisis foliar o edáfico y con base en la experiencia y recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

Se puede aplicar vía edáfica y en sistemas de riego por goteo, teniendo la precaución de lavar el sistema periódicamente.

La mezcla debe agitarse y aplicarse en el mismo día de la preparación.

Puede aplicarse desde resiembra hasta la cosecha del cultivo y en todo tipo de cultivos.

### **COMPATIBILIDAD**

El CALDO BORDELÉS CAMPOQUÍMICA debe aplicarlo solo, siempre mézclelo con agua.

### **TOXICOLOGIA.**

En caso de ingestión debe hacerse tratamiento similar a productos cúpricos y sustancias causticas alcalinas. Ver la HOJA DE SEGURIDAD.







