



# Soluciones orgánicas para un mundo más sano

# Certificaciones de este producto

EcoCert, OMRI y WSDA







Sociedad Agrícola Tierra S.A.C. CC.PP. Nuestra Señora de Guadalupe Mz G Lote 13, Salas - Ica - Perú (Alt. Panamericana Sur Km. 290) Telfs: 976688381 - 978617517 990486230 - 945207082

# **BOTRAID CU**

# Descripción

Botraid Cu, es una nueva e innovadora formula producto de combinación de diatomita, caolín con 53% de Silicio y

34% oxido de aluminio más 7.5% oxicloruro de cobre.

Botraid Cu, ha sido elaborado para control de hongos en la etapa inicial de campaña de cualquier cultivo, especialmente en la etapa de floración para control de Botrytis Cinérea, Mildiu y Oídium, permitiendo una mejor formación floral y protegiendo la cuaja finalmente.

Botraid Cu, por la dinámica combinación de inertes ejercen rápida absorción de la humedad en las heridas producto picadura de pájaros, moscas o tijera permitiendo que el ingrediente activo a base de cobre actúe contra el hongo.

Botraid Cu, por su perfecta formulación controla un ataque de hongos en tan solo 24 horas, preservando por su alta capacidad de adherencia y absorción permaneciendo más tiempo en las bayas, hojas y como en frutos.

Botraid Cu, se puede usar en etapas iniciales como brotacion como en floración, envero hasta pre cosecha evitando que durante la campaña se disminuya considerablemente el uso de pesticidas y fungicidas químicos evitando mayor gasto y reduciendo y evitando estrés en la planta y por consiguiente una mejor producción.

Botraid Cu, puede ser usado en prevención como curativo recomendado por los expertos en todos sus entados fenológicos sin incurrir en resistencia.

Botraid Cu, no tiene restricciones y debe ser aplicado con espolvoreadora manual o mecánica.

Botraid Cu, es un producto NO TOXICO

**Botraid CU, producto Peruano** 





### FICHA TÉCNICA BOTRAID CU

Código: SATS 6.12-52

Página 1 de 1 Revisión : 1

Fecha Revisión: 01.10.2013

## Composición:

INGREDIENTE ACTIVO : Diatomitas, caolín, extractos cítricos, oxicloruro de cobre

NOMBRE QUÍMICO : No corresponde GRUPO QUÍMICO : Mineral no pesado

CONCENTRACION: inertes combinados al 70%, extractos cítricos 15%, extractos vegetales 8%, oxicloruro de cobre 7%.

MODO DE ACCIÓN : CONTACTO

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Botraid CU, es un cobertor orgánico que protege los cultivos del ataque de hongos en etapa de nuevo brote y floración específicamente, también ayuda a evitar que la canopia reciba las esporas que el viento lleva evitando que se sitúen en las hojas y posteriormente en toda la planta.

Botraid CU, trabaja como fungicida natural por su contenido de oxicloruro de cobre induce las defensas de la planta y la protege manteniendo la temperatura de la hoja a temperaturas más bajas evitando también el estrés.

Botraid CU, está diseñado para ser aplicado con cualquier equipo de espolvoreo estándar para tratamiento fitosanitario y también por vía aérea

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Uva de mesa, Cítricos, Palta, Cerezos, Fresas, Arándanos, Banano, Café	2 – 3 aplicaciones bolsas de 20 kgs por Ha. Cada 15 dias evitando rsistencia y permitiendo un mejor resultado. Preventivo y curativo	Aplicarconmaquinaespolvoreadoradesde15cmde brotacion hasta la etapa de floración y cuaja una bolsa de 20 kgs por hectárea.  Es necesario que el árbol quede completamente cubierto, especialmente los frutos en desarrollo Asegurar una óptima protección en el período de mayor susceptibilidad de hongos, durante el envero para el cultivo. Red Globe, Crimpson, Flame, Superiror entre otras. Culminar aplicaciones 30 días antes de cosecha.
Nogales, Limón, Clementinas, Pomelos, Olivos, Caquis, Viveros frutales, Manzanos, Perales Granados.	2-4 aplicaciones con 20 Kg/ha separadas Cada 15 a 21 días.	Espolvorear de arriba hacia abajo tratando que quede la mayor cantidad del producto entre la canopia y los racimos, frutos, bayas etc.
Carozos, Cerezos, Nectarinas, Duraznos	2-3 aplicaciones con 20 Kg/ha separadas cada 15 días en período de cosecha	Aplicar una bolsa por hectárea en Carozos.
Vid vinífera	Aplicar en bayas desde 2-4 mm de Diámetro. 4-5 aplicaciones cada 15 días una bolsa de 20 kg x Ha.	Aplicar en todo el árbol provocando una neblina fuera y dentro de la canopia, Se recomienda culminar los tratamientos en frutales 30 días previos a cosecha.
Espárragos Tomates, Pimientos Hortalizas de hoja cucurbitáceas	3 aplicaciones de 20 Kg/ha cada 12 a 15 días	En tomates y pimientos, aplicar desde fruto de 10 mm de diámetro y especial atención en los períodos de mayor susceptibilidad que corresponde al inicio de pinta o cuando el fruto comienza a virar de verde a naranja.  Suspender los tratamientos 10 días previos a la cosecha.

#### **Beneficios:**

Considerando el uso del Brotaid S, Brotaid CU, en el plan fitosanitario reduce el costo de aplicaciones de químicos dando como beneficio mejor control natural.

#### COMPATIBILIDAD:

**Botraid CU**, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer una prueba en pequeña superficie.

Botraid CU, debe aplicarse con lentes, guantes y casco protector

#### **RECOMENDACIÓN GENERAL:**

Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO Sociedadagricolatierrasac@hotmail.com