FICHA TECNICA





Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 Certificado por Sohiscert con certificación Nº CT89PAE-11

Nombre comercial
FRUITCARE

o Clasificación legal Abono CE E.1.3.f, Solución de abono a base de cobre (Cu)

Reglamento
Reglamento (CE) nº 2003/2003

Comercializado Zoberbac Agrocompany S.L.

o Composición

Ingrediente	%p/p	
Cobre (Cu) total	4	
Cobre (Cu) soluble	4	

Características físicas

Apariencia: Líquido de color azul - verdoso

Olor: Ligero olor a cítrico

Densidad (a 20°C): 1,20 – 1,21 g/ml

pH (al 0,2%/20°C): 2 – 2,4

Solubilidad: 100%

o Estado físico Líquido

Modo de acción
Absorción radicular y foliar

O PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fruitcare es un formulado innovador a base de Cobre (Cu) en forma líquida y soluble en agua.

Fruitcare potencia las reacciones de óxido reducción (Redox), claves en los procesos de fotosíntesis y respiración celular.

Fruitcare favorece la composición de diversas enzimas que interviene en la nutrición de las plantas.



El proceso de formulación de **Fruitcare** facilita la absorción del Cobre y estimula la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas, precursores de autodefensas naturales.

O RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS

Dosis recomendadas			
Cultivos	Aplicación Foliar	Dosis Foliar (Gasto de 1000 l/ha de caldo)	Dosis Radicular (I/Ha)
Viña	Floración, envero, cierre de racimo y 20 días antes de cosecha	75 -200cc/ hl	1 - 3 l/Ha
Hortícolas	Desarrollo, floración y formación de frutos cada 7-14 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Lechuga (*)	Cada 10-15 días	75 -200cc/ hl	1 -3 I/Ha
Frutales y cítricos	Floración y desarrollo de frutos cada 10 - 15 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Olivo	1-3 tratamientos primavera 1-2 tratamientos otoño, cada 15 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Césped y ornamentales	Cada 10 - 15 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Patata	Cada 15 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Fresón	Cada 7-10 días	75 -200cc/ hl	1 -3 l/Ha
Industriales	2-3 aplicaciones cada 10 días	75 -200cc/ hl	1 -3 I/Ha

FORMA DE APLICACION

Para optimizar el tratamiento, se recomienda acidificar el caldo de aplicación a pH 6 - 6,5.

(*) En cultivo de lechugas, tener precaución al utilizarlo en variedades sensibles. Se recomienda hacer pruebas a pequeña escala antes de utilizar.

O COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aceites de cualquier tipo, compuestos cúpricos ni de azufre. Tampoco es compatible con mojantes aniónicos, metomilo, dicofol, cihexaestan, forato, cyhexatin, clorpirifos y caldo bordelés.

GARANTIAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados(falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.).por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

O PRESENTACION

Envases de 1 y 5 litros.

