

Descripción

Corrector de deficiencias nutricionales de cobre, a través del complejo pirrolato (molécula precursora de la clorofila).

Fertilizante derivado de sulfato de cobre pentahidratado ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), complejado con ácidos carboxílicos.

Producto AUTORIZADO para su uso en agricultura orgánica

Información

Contenido	Sulfato de cobre pentahidratado.
Concentración (p/v)	Sulfato de cobre pentahidratado ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$): 17,70 % Ion Cobre (Cu^{+2}) : 4,60 %
Formulación	Líquido soluble (LS)
Forma de aplicación	Foliar y riego
Clasificación	Fertilizante
Fabricante	Deygest Avda. Les Roquetes, 29 P.I. Vilanoveta 08810 – Sant Pere de Ribes - (Barcelona) – Spain www.deygest.net
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl

Instrucciones de uso

Uso	Dosis	Recomendaciones
Foliar	250-300 cc/hl	Mojamiento mínimo de 800 L/ha
Riego	350-400 cc/m ³	Máximo por aplicación de 4 L/ha

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de aplicación o fertilización hasta un 50% del total.
 - 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
 - 3) Verter dosis a aplicar en estanque de aplicación o fertilización.
 - 4) Agregar agua el estanque de aplicación o fertilización hasta un 80% del total.
 - 5) Agitar por 5 minutos.
 - 6) Aplicar o inyectar solución.
-

Forma de aplicación

Aplicación vía foliar, con un volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las plantas. Se debe tener un tamaño de gota entre 200 y 250 micrones, un pH del agua de aplicación entre 5,5 y 7, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

Inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías. COFRE debe aplicarse con suelo húmedo para lograr la mejor conducción de la mezcla en el suelo.

Número de aplicaciones por temporada

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

COFRE no debe mezclarse con otros productos en sistemas de fertirrigación. Una vez aplicado el producto deben lavarse bien con agua los sistemas de goteo y/o inyección con el fin de evitar posibles obstrucciones de los sistemas de riego.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica COFRE de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.

Parámetros de calidad de COFRE

pH:	6
Densidad:	1,08 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 0,50 mg/kg
Arsénico (As):	< 0,50 mg/kg
Plomo (Pb):	< 0,50 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 0,50 mg/kg

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT COFRE	01/2023	03.01.23

Información de seguridad

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Tel.: +562 2635 3800.
