

Descripción

Corrector de deficiencias de microelementos en tejidos aéreos (hojas y frutos). Fertilizante foliar de quelatos y complejos de micronutrientes (glicinatos) con carga eléctrica neutra, bajo peso molecular (<300 Dalton) y 100% de solubilidad con alta eficiencia de ingreso a los tejidos vegetales.

Producto NO autorizado para su uso en agricultura orgánica.

Información

Contenido	Glicinatos de microelementos
Concentración (p/v)	Manganeso (Mn): 2,50 % Zn (Zn ⁺²) : 1,87 % Magnesio (Mg ⁺²) : 1,25 % Boro (B) : 0,31 % Hierro (Fe) : 0,31 % Cobre (Cu ⁺²) : 0,13 % Molibdeno (Mo) : 0,13 % N total : 3,75 %
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Forma de aplicación	Foliar
Clasificación	Fertilizante complejo
Fabricante	Mil Agro, Inc. [®] , 875 WHWY 101, Hyrum, UT 84319, Ph: +1 (435) 994-2476 USA
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

Cultivos	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Frutales mayores: Carozos, Pomáceas, Persistentes, Vides	1	Aplicaciones desde inicio de crecimiento vegetativo cada 10-14 días.
Frutales menores: Arándanos, Frutillas, Frambuesas	0,5-1	
Hortalizas	0,3-0,1	Aplicaciones desde inicio de crecimiento vegetativo cada 7-10 días.

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 50% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 80% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) 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 4 y 8, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

Número de aplicaciones por temporada

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

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

No aplicar GO FERT MICROELEMENTOS con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios de uso común.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica GO FERT MICROELEMENTOS 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 GO FERT MICROELEMENTOS

pH:	6,5-9,0
Densidad:	1,25 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 10,00 mg/kg
Arsénico (As):	< 10,00 mg/kg
Plomo (Pb):	< 10,00 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 10,00 mg/kg

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.
