



ADAMA

Ficha Técnica BioElicitor® Zinc

Fertilizante Foliar en base a Zinc

Información general

Este producto combina elementos minerales con componentes orgánicos que actúan como agentes quelatantes o complejantes y que al unirse al mineral, facilitan su absorción y transporte en la planta. Además aporta Elicitores, componentes naturales provenientes de un proceso de fermentación que ayudan a fortalecer a la planta frente a condiciones de estrés.

Ingredientes activos

Nitrógeno (N) 5,4 % p/v
Zinc (Zn) 10,9 % p/v

Concentración y formulación

Densidad a 20°C: 1360 g/L
pH al 0,1%: 6,0 -7,0
Solubilidad (1:10) a 20°C: 98%

Metales pesados

Arsénico (As): <0,90 mg/kg
Cadmio (Cd): <2,0 mg/kg
Mercurio (Hg): <0,90 mg/kg
Plomo (Pb): <0,90 mg/kg

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Cultivos frutales	0,5 a 1,0 litro/ha	Aplicar desde inicios de brotación 2 a 3 aplicaciones dependiendo del requerimiento del cultivo.
Cultivos hortícolas	0,5 a 1,0 litro/ha	Aplicar desde inicio de brotación aplicaciones dependiendo del requerimiento del cultivo.



BioElicitor® Zinc

Advertencias para aplicación

Este producto es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa pequeña. Algunas variedades de Prunus (ciruelos, nectarinos, durazneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de realizar aplicaciones a gran escala en estos cultivos. Para resultados óptimos es recomendable bajar el pH al caldo de aplicación a 5,5-6,5.

Almacenamiento

Mantenga el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evite el congelamiento.

Recomendaciones para aplicación

Producto altamente concentrado. Agite bien el envase antes de abrir el producto en un recipiente con agua antes de vaciarlo en el estanque aplicador. Diluya con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Lluvias fuertes o irrigación aérea durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

FABRICANTE
CYTOZYME LABORATORIES, INC.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

