

MASTER Zn

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Nombre comercial | MASTER Zn |
| Grupo | Quelato de Zinc (EDTA) |
| Tipo | Corrector Nutricional Quelato |
| Grado | Agrícola |
| Comercializado por | Bioamerica® S.A. |

COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE | %(p/p) | %(p/v) |
|-------------|--------|--------|
| *Zinc (Zn) | 9,0 | 12,6 |

* Zinc quelatado con EDTA

Densidad a 20°C: 1,50 g/ml

pH al 1% a 20°C: 2,5

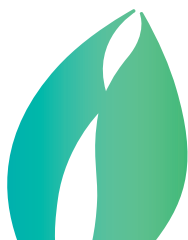
Solubilidad: 100%

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Formulación | Concentrado Soluble - SL |
| Modo de Acción | Absorción Radicular |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

MASTER Zn está especialmente formulado para prevenir y corregir los síntomas de deficiencias de zinc en plantas especialmente en suelos nuevos, arenosos, alcalinos con pH alto y pobres en materia orgánica. Para ser incorporado en agua de riego sin dejar residuos. Es una formulación altamente estable en un amplio rango de pH de suelo (entre 5 - 9). Por ser un quelato, no es fijado por el suelo, quedando el zinc disponible para ser rápidamente absorbido por las raíces, esto lo hace recomendable para su aplicación vía riego.

MASTER Zn contiene Zinc quelatizado (12% p/v Zn-EDTA), dada esta propiedad la corrección es altamente eficiente. Sin embargo su uso debe hacerse en base a un correcto diagnóstico, dosis, tiempo y forma de aplicación. MASTER Zn está formulado para ser aplicado al suelo vía riego para prevenir y corregir de modo eficiente las deficiencias foliares de zinc en frutales, hortalizas y cultivos.



MASTER Zn

RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

| CULTIVO | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES |
|------------------------------|------------|---|
| Frutales de Hoja Persistente | 10 - 20 | Aplicar previo a los de crecimientos de brotes, en primavera y otoño. |
| Frutales de Hoja Caduca | | Aplicar desde inicio de la actividad radicular. |
| Hortalizas y Cultivos | 5 - 10 | Aplicar en suelos pobres y/o alcalinos durante el crecimiento vegetativo. |

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes líquidos y granulados de uso común. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previo su uso en mezcla.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante 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 esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN

Envases: 25 L

