

Quelato de Zinc

Descripción general

| | |
|--------------------------|---|
| Fórmula: | Zn EDTA Na ₂ |
| Características físicas: | Solución rojizo opaco |
| Tipo de Producto: | Solución de sal de zinc del etilendiaminotetraacético disódico, Fertilizante de un microelementos |
| Análisis Típico: | Zinc (como Zn) 7.00% p/p. |
| pH al 10%: | 5,0 – 6,0 |
| Densidad: | 1,20 – 1,25kg/L |
| Solubilidad: | 100% soluble en agua |

Aplicaciones

Se debe asperjar después del riego y durante el crecimiento activo del cultivo para lograr un mejor resultado. La aplicación debe hacerse temprano en la mañana o al atardecer para favorecer la absorción del producto.

Presentación

Bidones de 25kg, IBC 1.000L