

FICHA TÉCNICA

NUTREZINC, es un fertilizante líquido de suspensión concentrada para la aplicación a suelo con una fórmula enriquecida en zinc, indicado para todo tipo de cultivos. Este producto está dirigido a aumentar la calidad nutricional de los cultivos, especialmente para raíces y flores.

Registro de Venta ICA No. 12570 del 25 de Junio de 2021



Titular BURBANO ROJAS JOSE MANUEL "NUTREABONOS DE COLOMBIA"
NIT: 1.083.897.441-7

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| Composición garantizada | Zinc total (Zn) | 49.30 g/l |
| | Nitrógeno total (N) | 75.10 g/l |
| | Nitrógeno amoniacal (N) | 36.30 g/l |
| | Nitrógeno nítrico (N) | 38.80 g/l |
| | Nitrógeno ureico (N) | <0.10 g/l |
| | Óxido de calcio (CaO) | 43.40 g/l |
| | Óxido de magnesio (MgO) | 27.60 g/l |

| | |
|---|---|
| Características físicas y químicas | Estado físico: Líquido. |
| | Color: Gris. |
| | Olor: Inodoro. |
| | pH (10%) 7.42 |
| | Inflamabilidad: No inflamable |
| | Densidad a 20°C: 1.24 g/ml |
| | Conductividad eléctrica (1:100) 4.52 dS/m |

1. Modo de empleo

1.1. Dosis de empleo

La dosis recomendada es de 1,5 Litros por Hectárea. Es importante seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.

1.2. Método de aplicación

Se recomienda su aplicación por fertiriego o con máquinas abonadoras. Este producto debe aplicarse en fase de desarrollo, floración y fructificación. Además, **Nutrezinc** es compatible con otros fertilizantes en el mercado.

2. Condiciones generales

Nutreabonos de Colombia garantiza que el producto cumple las características físico químicas descritas en la etiqueta. Para su aplicación se recomienda seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.