



FICHA TÉCNICA
FOLIAGRO

Fertilizantes Foliare Líquidos

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE **FOLIAGRO**
REGISTRO DE VENTA No. 4579



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	100,0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	72,0 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	3,2 g/L
Nitrógeno Uréico (N)	24,8 g/L
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	300,0 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	100,0 g/L
Calcio (CaO)	0,20 g/L
Magnesio (MgO)	0,20 g/L
Azufre total (S)	0,80 g/L
Boro (B)	0,20 g/L
Cobre (Cu)*	0,20 g/L
Hierro (Fe)*	0,40 g/L
Manganeso (Mn)*	0,40 g/L
Molibdeno (Mo)*	0,03 g/L
Zinc (Zn)	0,50 g/L

*Quelataados con Ácido Cítrico y EDTA

PROPIEDADES FÍSICAS

ESTADO FÍSICO Líquido
COLOR Verde
DENSIDAD 1,3 g/mL a 20 °C

PROPIEDADES QUÍMICAS

pH en Solución al 10% 6,5

RECOMENDACIONES DE USO

Foliagro es un fertilizante ideal para ser aplicado en las etapas de instalación (favoreciendo el desarrollo de raíces) y de floración (facilitando la formación y evitando la caída de flores)

DOSIS DE EMPLEO

Disuelva 1000 cc de producto en 200 litros de agua, dosis por hectárea 1 a 2 L.
Dosis de aplicación de acuerdo al análisis de suelos y la recomendación de un Ingeniero Agrónomo

MÉTODO DE APLICACIÓN

Producto de aplicación foliar para ser disuelto en agua; puede ser aplicado con los equipos convencionales.

Fecha de emisión: Abril de 2008	Aprobado por: I.A. FRANCISCO J. ROMAN T.
Fecha de actualización: Marzo de 2012	Cargo: Director Soporte Técnico