

FICHA TÉCNICA  
**MENEITO**  
FERTILIZANTE LÍQUIDO CON ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES  
PARA APLICACIÓN FOLIAR.

- USO AGRÍCOLA -

Registro de venta ICA 2510

## 1. DESCRIPCIÓN

MENEÍTO es un fertilizante foliar basado en oligoelementos. Está compuesto por elementos secundarios, micronutrientes y agentes quelatantes orgánicos, indicado para todo tipo de cultivo. El uso de MENEÍTO debe ser recomendado tanto para prevenir como para corregir insuficiencias de micronutrientes, durante las distintas etapas del crecimiento de los cultivos.

## 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Concentración (g/L)
Calcio (CaO)	0.2
Magnesio (MgO)	12.35
Azufre Total (S)	13.00
Boro (B)	2.50
Cobalto (Co)	0.045
Cobre (Cu)	5.10
Hierro (Fe)	2.10
Manganeso (Mn)	0.256
Molibdeno (Mo)	0,170
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	1.29
Zinc (Zn)	6.20



## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH en solución al 10%	3,3
Densidad	1,076 g/ml
Conductividad eléctrica (1:100)	1,1 dS/m
Presentación física	Líquida

## 4. RECOMENDACIONES DE USO

Aplique MENEÍTO a razón de **1 litro por cada 200 litros de agua**, o bien 1 a 3 litros por hectárea. Consulte con un Ingeniero Agrónomo.

MENEITO es apto para complementar la fertilización edáfica mediante el aporte de elementos esenciales en alta concentración y de manera eficiente. Es además una fórmula apta para TODO TIPO DE CULTIVO.

Los nutrientes secundarios y menores están activamente involucrados en las respuestas fisiológicas defensivas de las plantas frente a ataques de plagas, patógenos y otros organismos nocivos. En tanto, nutrientes como “nitrógeno” tienden a favorecer la succulencia de los tejidos vegetales, haciéndolos más susceptibles al ataque de dichos organismos, y ejerciendo una influencia en ocasiones contraproducente a los mecanismos de defensa natural de las plantas.

## 5. BENEFICIOS PRINCIPALES

- MENEITO brinda específicamente nutrientes secundarios y menores, para prevenir y corregir insuficiencias de estos elementos, en casos de suficiencia comprobada de nutrientes mayores en el plan de fertilización.
- Aporta cantidades sobresalientes de los nutrientes: boro, cobre y zinc, elementos con tendencia comprobada hacia la escasez en los suelos colombianos, principalmente de climas cálidos tropicales.
- MENEITO ofrece ciertos efectos favorables sobre la resistencia de los tejidos externos de las plantas, frente a organismos competidores como plagas y patógenos, gracias a su aporte de “silicio soluble” ( $\text{SiO}_2$ ), elemento mineral cuya importancia viene siendo cada vez más reconocida.
- Revitaliza los cultivos en épocas vegetativas y reproductivas.

## 6. PRECAUCIONES DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo si se ingiere.
- Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- En caso de contacto, lavar con suficiente agua y jabón.
- En caso de derrames, usar un material absorbente (aserrín, arena), recoger y luego lavar.
- Evite respirar la neblina de aspersion.
- Puede causar irritación en la nariz, ojos y piel.
- Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.

