

FICHA TÉCNICA

MENEITO

FERTILIZANTE LIQUIDO con ELEMENTOS SECUNDARIOS
Y MENORES Para aplicación foliar
USO AGRÍCOLA

MENEITO

Registro de venta ICA 2510

DESCRIPCIÓN

MENEITO 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 MENEITO debe ser recomendado tanto para prevenir como para corregir insuficiencias de micronutrientes, durante las distintas etapas del crecimiento de los cultivos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

pH (en solución al 10%)	3.3
Densidad	1.25 g/ml
Presentación Física	Líquida
Solubilidad	100%

Presentación:
Litro, Galón (4 litros), Caneca (20 litros)



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	g/L
CALCIO (CaO)	0.2
MAGNESIO (MgO)	12.35
AZUFRE TOTAL (S)	13.00
BORO (B)	2.50
COBALTO (Co)	0.0056
COBRE (Cu)	5.10
HIERRO (Fe)	2.10
MANGANESO (Mn)	0.054
MOLIBDENO (Mo)	0.018
SILICIO (SiO ₂)	0.012
ZINC (Zn)	6.20

RECOMENDACIONES DE USO

Aplique MENEITO 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.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- 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" (SiO₂), elemento mineral cuya importancia viene siendo cada vez más reconocida.
- Revitaliza los cultivos en épocas vegetativas y reproductivas.

FICHA TÉCNICA

MENEITO

FERTILIZANTE LIQUIDO con ELEMENTOS SECUNDARIOS
Y MENORES Para aplicación foliar
USO AGRÍCOLA

MENEITO

CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas empleadas en la fabricación de MENEITO no generan riesgos ni peligros en función de su reactividad. Sin embargo tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Nocivo si se ingiere en cantidades excesivas.
- Irritante débil en los ojos y sobre la piel. Evite el contacto con los ojos. En heridas de la piel puede causar irritaciones.
- Evite su inhalación. Puede causar irritaciones muy leves.
- Durante la preparación de la mezcla y su aplicación en campo, conviene usar gafas, tapabocas y guantes.
- Lávese bien las manos y piel expuestas después de la labor y antes de comer.
- Cámbiese de ropa después de la aplicación.
- Asperje la mezcla a favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado.
- Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos cubiertas por guantes.

PRIMEROS AUXILIOS Y DESCONTAMINACION

- Lavar la piel con abundante agua y retirar la ropa contaminada.
- Lave los ojos con abundante agua en caso de irritación.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua, abundantemente.
- En caso de derrames, recoja el producto regado en envases adecuados y lave con suficiente agua. Cantidades grandes deben ser absorbidas con arena, aserrín u otro material absorbente.

COMPATIBILIDADES

MENEITO por lo general es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas usuales. Se recomienda efectuar ensayo previo cuando existan dudas. Es importante corregir el pH del agua de las mezclas y usar encapsulantes para proteger las moléculas plaguicidas, cuando éstas se usan en la misma mezcla.

"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización NPK"

La anterior información proviene de fuentes fidedignas y se expone bajo principios de buena fe. Pero no constituye seguro o garantía alguna. Esta información puede perder validez cuando la manipulación del producto se hace en mezclas con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.