



Este producto ha sido elaborado en las **BIOFÁBRICAS NEOAGRO**, reconocidas con el galardón **PLACA-FAO 2023** como la **Solución Tecnológica #1 de América Latina y el Caribe**.

GENERALIDADES

Este fertilizante se caracteriza por ser una solución enriquecida con macro y micronutrientes esenciales para el desarrollo óptimo de los cultivos, entre los que destacan el nitrógeno, magnesio, zinc, manganeso, hierro y boro. Su formulación especial lo convierte en una herramienta recomendada de manera destacada para la prevención y control de deficiencias nutricionales o desequilibrios en la asimilación de nutrientes en las plantas.

La aplicación de este fertilizante líquido no solo corrige deficiencias nutricionales, sino que también tiene un impacto positivo en la calidad de la vegetación del cultivo, estimulando las brotaciones y proporcionando los elementos esenciales durante los periodos críticos de crecimiento activo de las plantas. Su eficacia se manifiesta en la mejora notable de la salud de las plantas, promoviendo un desarrollo vigoroso y sostenible que contribuye a maximizar el rendimiento y la productividad agrícola.

COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Nitrógeno (N): 2.6%	Manganeso (Mn): 1.96%
Magnesio (Mg): 1.35%	Hierro (Fe): 1.50%
Zinc (Zn): 1.1%	Boro (B): 1.6%
Fósforo 3.5 %	Potasio: 2.5%

MODO DE ACCIÓN

- Estimula el crecimiento de los tejidos del cambium y de los meristemos apicales
- Contribuye a la generación de clorofila
- Mejora el funcionamiento de procesos biológicos como la fotosíntesis
- Mejora notablemente la vegetación del cultivo durante todos los estadios
- Favorece la formación de nuevos brotes
- Aporta los elementos necesarios en periodos de crecimiento y desarrollo
- Gracias a su agente complejante es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Aplicar EcoFoliar vía foliar o drench utilizando bomba de mochila, motor o dron. Preferiblemente a primera y última hora del día.

Agítese bien antes de usar. Diluir de dos a cuatro litros del fertilizante en 200 litros de agua, dependiendo las especificaciones técnicas para cada cultivo.

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños. No ingerir. Para mayor duración del producto mantener completamente cerrado el envase.

Cultivos	Dosis	Época de aplicación	Formas de aplicación
Cacao, café, caña de azúcar	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar/ Drench
Maíz	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Inicio, desarrollo vegetativo y floración	Foliar
Leguminosas	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar
Frutales	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar/ Drench
Pastos	4 lts/ tanque 400 cc/ bombada	Desarrollo vegetativo	Foliar
Hortalizas y tubérculos	2 lts/ tanque 250 cc/ bombada	Crecimiento vegetativo	Foliar/ Fertirriego

PRESENTACIONES

20 Litros
200 Litros
1000 Litros