

FERTIMICRO

MEZCLA LIQUIDA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS CON EDTA Y COMPLEJADOS CON ÁCIDO GLUCÓNICO. B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn. ABONO HIDROSOLUBLE. ANIÓN CLORURO



Boro (B) Soluble en agua	0,4% p/p (0,55% p/v)
Cobre (Cu) Quelatado con EDTA	0,41% p/p (0,56% p/v)
Hierro (Fe) Quelatado con DTPA	5,25% p/p (7,24% p/v)
Manganeso (Mn) Quelatado con EDTA	3,1% p/p (4,27% p/v)
Molibdeno (Mo) Soluble en agua	0,1% p/p (0,138% p/v)
Zinc (Zn) Quelatado con EDTA	0,8% p/p (1,1% p/v)
Densidad	1,38 g/cc
pH	2,5
Agentes quelantes	EDTA y DTPA
Intervalo de estabilidad del quelato	pH 2-10

DESCRIPCIÓN

FERTIMICRO es un producto formulado equilibradamente en sus proporciones de micronutrientes que están quelados y complejados, por ácidos orgánicos como son EDTA, protegiendo de interacciones con otros compuestos químicos.

Los microelementos, por su interacción en la planta en el sistema metabólico, es aconsejable aportarlos antes de que aparezcan las carencias, obteniendo así los mejores resultados.

MEZCLAS Y COMPATIBILIDADES

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables y productos de reacción alcalina.

AVISO LEGAL

La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo no se responsabiliza del mal uso que se de al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "DOSIFICACIÓN", con el fin expuesto en el apartado de "DESCRIPCIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radic. L/Ha	Modo y época de aplicación
Aromáticas	1-1,2	1-2	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidas en el ciclo de cultivo.
Cereales	1,5-2	2-2,5	Realizar aplicaciones según necesidad.
Cítricos	1-1,5	1,5-2	Aplicar en la brotación de primavera y verano.
Forestales	1-1,5	1-1,5	Aplicar desde el inicio de brotación hasta el desarrollo de brotes.
Frutales	1-1,5	1-1,5	Aplicar desde el inicio de brotación hasta el desarrollo de brotes.
Hortícolas	1-1,5	2-2,5	Aplicar desde 10 días anteriores a floración hasta 1 mes antes de recolección.
Industriales	1-1,5	2-2,5	Realizar aplicaciones según necesidad.
Ornamentales	1-1,2	1-2	Aplicar preferentemente vía suelo, durante el ciclo de cultivo.
Tropicales	1,5-2	2-4	Aplicar a la salida del invierno y del verano.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

GAMA MICRONUTRIENTES

arvensis agro, s.a

Carretera de Castellón Km 2121 · 50740 Fuentes de Ebro · Zaragoza (SPAIN)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com · www.arvensis.com

