

MEZCLA DE MICRONUTRIENTES: COBRE (Cu), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

Abono hidrosoluble para aplicación foliar y fertirrigación

COMPOSICIÓN:

Cobre (Cu) soluble en agua	1% p/p
Cobre (Cu) complejado por ácido lignosulfónico	0,9% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	4% p/p
Hierro (Fe) complejado por ácido lignosulfónico	3,6% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua ...	2,5% p/p
Manganeso (Mn) complejado por ácido lignosulfónico	2,25% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	2,5% p/p
Zinc (Zn) complejado por ácido lignosulfónico	2,25% p/p
Trióxido de Azufre (SO ₃)	8,3% p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 1-9.



PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P260: No respirar el polvo.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P330: Enjuagarse la boca.

P401: Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD. NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

CARACTERÍSTICAS: RAYPLEX® MÚLTIPLE es un corrector de carencias de Fe, Zn, Mn y Cu complejados por el ácido lignosulfónico aplicable en agricultura para venir o corregir carencias de dichos microelementos en distintos cultivos.

Los lignosulfonatos son polímeros derivados de la lignina de la madera y su molécula es una fuente de nutrientes para la planta debido al carbono y el azufre presentes en ella, que a la vez compleja los microelementos poniéndolos a disposición de la planta de una forma más asimilable.

Los grupos sulfónicos presentes en la molécula hacen soluble el complejo a pH de 1 a 9 y proporcionan:

1. Óptima cobertura foliar debido a la mayor tensión superficial y además un efecto adherente sobre las hojas.
2. Rápida penetración en las hojas en condiciones de humedad relativa baja.
3. **RAYPLEX® MÚLTIPLE** es un producto no fotodegradable por los rayos UV, al contrario que los quelatos sintéticos.
4. Minimiza el riesgo de quemaduras en las hojas, ya que, debido a su higroscopicidad, la pulverización permanece húmeda durante más tiempo.

UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.

NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS.

CONSERVAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO, EN UN LUGAR SECO Y AL ABRIGO DE TEMPERATURAS EXTREMAS.

DOSIS DE EMPLEO

- Aplicación foliar en general 100-300 g/hl
- Cultivos extensivos:
 - remolacha, maíz, patata, algodón, cereales, etc ... 2-6 Kg/ha fraccionados en 2 o 3 veces
- Fertirrigación:
 - cítricos, frutales, olivo, vid 4-6 Kg/ha y aplicación
 - hortícolas varias 2-3 Kg/ha y semana
 - cultivos hidropónicos 200 g/1.000 l agua

Aplicar preferentemente en primavera en brotación, antes de la floración y después de la misma. Las aplicaciones tardías son menos eficaces.

COMPATIBILIDAD

RAYPLEX® MÚLTIPLE es compatible con compuestos aniónicos y no iónicos, mojanter, fertilizantes y con la mayoría de productos. No obstante, se aconseja realizar una prueba de compatibilidad si quiere mezclarse con aniones tipo fosfatos, carbonatos, etc., que pueden originar precipitados. **NO COMPATIBLE CON ACEITES.**

ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUÉS DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL USUARIO ESTÁ OBLIGADO A ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECEPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGFITO.



Producto fabricado por:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S. A.
Viladomat, 321, 5º · 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 00 · Fax 93 495 25 02
masso@cqm.es · www.massoagro.com

Distribuido por:

S.O. Futur Química, S.L.U.
Viladomat, 321, 3º planta · 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 65 · Fax 93 495 25 19
sqbarna@sqfuturquimica.com · www.futurquimica.com



CONTENIDO NETO:

1 Kg