

rayplex®

ZINC Zn

COMPLEJO DE ZINC · Abono hidrosoluble con Zinc (Zn) complejo por ácido lignosulfónico

COMPOSICIÓN:	Zinc (Zn) soluble en agua	12% p/p
	Zinc (Zn) complejo por ácido lignosulfónico	10,8% p/p
	Trióxido de Azufre (SO ₃)	7,9% p/p

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



PELIGRO

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273: Impida que se libere al medio ambiente.

P280: Llevar gafas y máscara de protección.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

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

CARACTERÍSTICAS:

RAYPLEX® Zn es un corrector de carencias de Zinc complejo por el ácido lignosulfónico aplicable en agricultura para prevenir o corregir carencias de dicho microelemento 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® Zn** 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.

DOSIS DE EMPLEO:

Aplicación foliar en general: 100-300 g/hl

Cultivos extensivos: *remolacha, maíz, patata, algodón, cereales, etc.*: 2-4 kg/ha fraccionados en 2 o 3 veces

Fertirrigación:

- *cítricos, frutales, olivo, vid*: 1-1,5 Kg/ha y aplicación
- *hortícolas varias*: 1 Kg/ha y semana
- *cultivos hidropónicos*: 100 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® Zn** es compatible con compuestos aniónicos y no iónicos, mojantes, 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.**

CONTENIDO
NETO:

6 Kg
(6 x 1 Kg)

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

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, 3ª planta · 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 65 · Fax 93 495 25 19
sqbarna@sqfuturquimica.com
www.futurquimica.com