

Descripción

*El zinc, micro-elemento esencial para la activación de procesos enzimáticos, formación de almidón, peptidasas y proteínas.

*Implicado en la síntesis del triptófano que es el precursor clave de las auxinas, hormona reguladora del crecimiento (elongación de las células) en las plantas.

Es un producto altamente específico para la activación de procesos enzimáticos de la planta y para la formación de proteína y la síntesis de algunas hormonas. Desarrollado para una aplicación preventiva y curativa mediante pulverizaciones foliares y/o fertirrigación, tanto en cultivos herbáceos o leñosos.

Composición	%p/v
Zinc (Zn) soluble en agua	15,0
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	15,0
Agente quelatante EDTA. (100% quelatado)	

Presentación:

Envases 1, 5, 20, 200, 1000 Lit.

Dosis e instrucciones de uso:

Aplicación foliar:

- Cítricos, frutales, vid y olivo: 200-400 cc/hl, de 3 a 5 aplicaciones.
- Hortícolas y ornamentales: 200-300 cc/hl, 3 aplicaciones

Aplicación radicular

- Cítricos, frutales, vid y olivo 24 a 36 l/ha (dos riegos)
- Hortícolas y ornamentales: 8-16 l/ha (dos riegos)

Fases de Seguridad

- **Advertencias de peligro:**
H302 Nocivo en caso de ingestión, H318 Provoca lesiones oculares graves, H412 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Consejos de prudencia:**
P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección, P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO COM LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentillas si lleva y resulta fácil, seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a UN CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

POWER PLANT ECO S.L.

C/CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, N°9

46980-PATERNA-VALENCIA-

CIF: B09646209

