



SPACHEM S.L. CIF: B96730262

San Roque 15, 12004 Castellón España TEL +34 964 342 626 FAX +34 964 213 697

Ficha técnica NUTRI-AKTIV Zinc 6 EDTA

FICHA TÉCNICA NUTRI-AKTIV Zinc 6 EDTA

CARACTERÍSTICAS:

Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA es un corrector de carencias de Zinc, quelatado con el ácido etilendiaminotetracético (EDTA), presentado en forma de líquido. La fracción quelatada permanezca estable en un intervalo de pH 3-12, siendo un corrector de zinc muy efectivo en todo tipo de suelos.

Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA está especialmente formulado para tratar todos los síntomas de carencia de zinc, ya sea por aplicación directa al suelo o en pulverización foliar ya que, **Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA** está exento de cloruros y no produce fitotoxicidades.

El zinc es un micronutriente esencial en la activación enzimática y en la síntesis y conservación de hormonas de crecimiento vegetal (auxinas). Participa en la síntesis de proteínas y aumenta la fotosíntesis. Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA está especialmente formulado para prevenir y corregir estados carenciales de zinc. Con la aplicación de Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA se evita la pérdida de dominancia apical, la clorosis internervial y la reducción del tamaño de las hojas, entrenudos y planta en general.

COMPOSICIÓN (% p/v):

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Zinc (Zn) Agente quelante 6,5 % p/v EDTA

Envases disponibles: 1, 5, 10, 20 y 25 litros.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:

Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA puede utilizarse siempre que se desee asegurar un crecimiento y un desarrollo adecuados a aquellos cultivos que presenten síntomas de carencias de Zinc. Las deficiencias de Zinc son muy comunes en suelos calcáreos con pH que varían de 7 a 8,6 en este tipo de suelos hay poca movilidad de Zinc debido a la reacción con los Carbonatos, que limitan su disponibilidad.

Aplicar vía foliar o radicular en algodón, arroz, cafeto, cerezo, cítricos, durazno, frambueso, girasol, haba, judía, limonero, lino, lúpulo, maíz, manzano, melocotonero, naranjo, patata, pepino, peral, soja, sorgo, tomate, vid.





SPACHEM S.L. CIF: B96730262

San Roque 15, 12004 Castellón España TEL +34 964 342 626 FAX +34 964 213 697

Ficha técnica NUTRI-AKTIV Zinc 6 EDTA

MODO DE EMPLEO:

- VÍA FOLIAR: En aplicaciones mediante pivot de riego, drench, atomizador autopropulsado tipo "mosquito", atomizador neumático y bomba de mochila manual.
- DIRECTAMENTE AL SUELO: Diluyendo el producto en agua y distribuyéndolo por pulverización o riego al pie de las plantas, después de mezclarlo con la cantidad de agua necesaria.

 El producto también puede espaciarse sin disolución previa a la dosis necesaria por pie o por superficie, realizando la incorporación posterior con el agua de riego.
- INCORPORADO EN EL AGUA DE RIEGO: Cualquiera que sea el procedimiento empleado, con una magnífica adaptación a las técnicas de RIEGO POR GOTEO.

POR INYECCIÓN AL SUELO que localiza el producto a 30 cm. en 5/8 inyecciones al suelo por árbol.

INFORMACIÓN DEL EQUIPO A UTILIZAR EN LA APLICACIÓN:

Puede ser aplicado Aplicación foliar y Riego tradicional y Riego por goteo. Agítese el envase antes de usar el producto.

DOSIS:

VÍA FOLIAR: 150-300 cc/hl (100 L de agua), se puede llegar hasta 400 cc/hl (100 L de agua), aplicar al inicio de brotación en cultivos leñosos, y en cultivos herbáceos con 3-4 hojas verdaderas, realizando 2-3 tratamientos cada 20-25 días.

FERTIRRIGACIÓN: De 6 a 12 Lt/Ha repartido en 2 ó 3 riegos.

CULTIVO	DOSIS Lt/Ha		Nº APLIC.		ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutal	5-7		2		Brotación.
Habas, judías, patata, pepino, tomate, etc.	4-6		2 -3		Época de desarrollo vegetativo
Café, y cacao	1,5 - 3		3		Cuando aparezcan deficiencias
Banano y plátano	6-12		3		En crecimiento vegetativo, brotación.
Arroz, lino, maíz soja, sorgo	3-5		2	1	Cuando aparezcan deficiencias





SPACHEM S.L. CIF: B96730262

San Roque 15, 12004 Castellón España TEL +34 964 342 626 FAX +34 964 213 697

Ficha técnica NUTRI-AKTIV Zinc 6 EDTA

COMPATIBILIDAD:

Nutri-Aktiv Zinc 6 EDTA es compatible con la mayor parte de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados. Se aconseja no mezclar con aceites, azufres, productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

GESTION DE ENVASES:

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.

OBSERVACIONES

PRECAUCIONES: En caso de contacto con los ojos o la piel lavar con abundante agua y acudir al médico.

Use guantes adecuados y protección para los ojos y cara.

En caso de accidente o malestar acuda al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

Almacenar los envases entre 5º-35ºC. Proteger de la luz y la humedad. En caso de derrame lavar con agua.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

NOTA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

La Empresa garantiza la composición, formulación y contenido; 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.