

Funktionale Kategorie

PFC 1(C)(I)(a)(i) – Einfaches anorganisches Düngemittel auf Basis von Spurenelementen

Spezifisches Gewicht: 1,26 kg/L

Zusammensetzung:

- Zink (Zn): 12% aus Zinksulfat, CAS 7733-02-0
- Zitronensäure (Chelatbildner): 2%, CAS 77-92-9

Produktbeschreibung

NUTRI ZINC 150 ist ein Düngemittel zur Versorgung mit leicht assimilierbarem Zink, verstärkt durch die chelatierende Wirkung von Zitronensäure. Das Produkt ist für Blatt- und Boden Anwendungen geeignet, um Zinkmängel in verschiedenen Kulturen zu korrigieren, und kann gemäß Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und Verordnung (EG) Nr. 889/2008 im ökologischen Landbau eingesetzt werden.

Anwendungshinweise:

- Bei Zinkmangel in Baumkulturen, Gemüse, Getreide, Industriekulturen und Zierpflanzen anwenden.
- Nach Dosierungsanweisungen verwenden, um eine effektive und sichere Assimilation zu gewährleisten.

Nettogewicht:
10 LT - 12,6 KG



**NUTRI ZINC
150**

Empfohlene Dosierung

- Baumkulturen:
- Oliven, Weinreben, Zitrusfrüchte, Apfel, Birne, Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Mandel, Kirsche, Haselnuss, Kastanie, Walnuss: 2-3 kg/ha für Blattapplikation.
- Tropische Obstbäume (Mango, Avocado, Banane): 2-3 kg/ha für Blattapplikation.
- Gemüse:
- Nachtschattengewächse (Tomate, Paprika, Aubergine): 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Kreuzblütler (Kohl, Blumenkohl, Brokkoli): 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Blattgemüse (Kopfsalat, Rucola, Spinat, Mangold): 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Getreide und Hülsenfrüchte:
- Weizen, Mais, Reis, Gerste, Hafer: 1-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Hülsenfrüchte (Bohne, Erbse, Linse, Soja): 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Industriekulturen und Ölfrüchte:
- Sonnenblume, Raps, Saflor, Rizinus: 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Kartoffeln, Zuckerrüben, Futterrüben, Maniok: 1,5-2 kg/ha für Blattapplikation.
- Zierpflanzen und Blumen:
- Rosen, Nelken, Geranien, Chrysanthemen, Azaleen, Zimmerpflanzen: 1-2 kg/ha für Blattapplikation.

Gefahrensymbole:

Lagerungsbedingungen:

- An einem kühlen, trockenen Ort fern von Wärmequellen und Feuchtigkeit lagern.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Gefahrensymbole:

- GHS07 (Ausrufezeichen) – Risiko von Reizungen an Augen und Haut.
- GHS09 (Umwelt) – Umweltgefährdend für Wasserorganismen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280: Schutzhandschuhe/-kleidung tragen, Augen/Gesicht schützen.
- P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



GENETTI ECO
green farming

Hersteller: GENETTI ECO
VGmbH Goldeggstr. 2,
39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com
www.genettieco.com