

ZUSAMMENSETZUNG:

PFC 1(C)(I)(a)(i) - Einfaches anorganisches Festdüngerprodukt auf Basis von Mikronährstoffen
Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) 2018/848

Zusammensetzung:

Mangansulfat - Gehalt: 20% Mn, CAS 7785-87-7.
Zinksulfat - Gehalt: 2,5% Zn, CAS 7733-02-0.
Elementarer Schwefel - 10% S, CAS 7704-34-9.
Zitronensäure – 2% Chelatbildner, CAS 77-92-9.

Produktbeschreibung

MANGO-ZINCO ist ein auf Mikronährstoffen basierender Dünger, der zur Vorbeugung und Behandlung von Mangan- und Zinkmangel formuliert wurde. Zitronensäure wird als Chelatbildner verwendet und erleichtert die Nährstoffaufnahme und erhöht ihre Bioverfügbarkeit in den Pflanzen. Schwefel wirkt synergistisch und optimiert die Ernährung, fördert einen ausgewogenen Stoffwechsel und sorgt für gesundes und kräftiges Wachstum.

Anwendungsanweisungen:

Als Dünger für Pflanzen anwenden, die anfällig für Mangan- und Zinkmangel sind.

Nur bei festgestelltem Bedarf anwenden.

Die empfohlene Dosierung nicht überschreiten.

Nettogewicht:
1 KG

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

MANGAZINC

**VERBESSERT DIE ENTWICKLUNG
VON PFLANZEN**

**ZINK- UND
MANGANPRODUKTE**



Empfohlene Dosierung

Getreide (Weizen, Gerste, Hafer): 1-2 kg/ha als Blattapplikation in der frühen Wachstumsphase.

Mais: 1-2 kg/ha als Blattapplikation in der vegetativen Wachstumsphase.

Gemüse (Tomaten, Paprika, Salat, Spinat): 1,5-2 kg/ha als Blattapplikation bei akutem Mangan- und Zinkmangel.

Industriepflanzen (Kartoffeln, Zuckerrüben, Sonnenblumen): 1,5-2 kg/ha als Blattapplikation.

Weinreben, Oliven und Obstbäume (Apfel, Birne, Pfirsich, Aprikose): 1 kg/ha als Blattapplikation zu Beginn der Saison, vorzugsweise im Frühjahr.

Tropische Kulturen (Zitrusfrüchte, Bananen, Mango): 1-1,5 kg/ha als Blattapplikation, geeignet auch für tropische Kulturen im Gewächshaus oder Freiland.

Anwendungshinweise:

Produkt in Wasser auflösen und als Blattapplikation aufsprühen. Am besten in den kühleren Stunden des Tages anwenden, um die Aufnahme zu verbessern.

Gefahrensymbole:

Lagerbedingungen:

Kühl und trocken lagern, fern von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Gefahrensymbole:

GHS07 (Ausrufezeichen) – Reizt Augen und Atemwege.

GHS09 (Umwelt) – Gefährlich für Wasserorganismen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

