

## Funktionale Kategorie

### **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 - 11% Mn, CAS 7785-87-7
- Schwefel (S) - 7%, CAS 7704-34-9

## Produktbeschreibung

NUTRI MANGAN 150 ist ein Dünger auf Basis von Mangansulfat, der zur Vorbeugung und Behandlung von Manganmangel entwickelt wurde und das ausgeglichene Wachstum der Pflanzen unterstützt. Der hohe Mangangehalt verbessert die Enzymaktivität und Photosynthese, während Schwefel eine ausgewogene Ernährung fördert und die Widerstandskraft der Kulturen gegen Umweltbelastungen optimiert.

**Nettogewicht:  
10 LT - 12,6 KG**

# NUTRI MANGAN 150



**GENETTI ECO**  
green farming

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

## Empfohlene Dosierung

### **Anwendungsanweisungen:**

- Als Düngemittel für Kulturen verwenden, die empfindlich auf Manganmangel reagieren. · Nur bei festgestelltem Bedarf anwenden.
- Die empfohlene Dosierung nicht überschreiten.

### **Empfohlene Dosierungen:**

- Getreide (Weizen, Gerste, Hafer): 1-2 kg/ha als Blattapplikation in der frühen Wachstumsphase.
- Mais: 1-2 kg/ha als Blattapplikation in der Wachstumsphase.
- Gemüse (Tomate, Paprika, Salat, Spinat): 1-1,5 kg/ha als Blattapplikation bei akutem Manganmangel.
- Industriekulturen (Kartoffel, Zuckerrübe, Sonnenblume): 1,5-2 kg/ha als Blattapplikation.
- Wein, Oliven und Obstbäume: 1 kg/ha als Blattapplikation zu Beginn der Saison.

## Gefahrensymbole:

### **Anwendungshinweise:**

- Produkt in Wasser suspendieren und als Blattapplikation aufsprühen.
- Am besten in den kühleren Stunden des Tages anwenden, um die Aufnahme zu verbessern. Lagerbedingungen:
- An einem kühlen und trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit lagern.

### **Gefahrensymbole:**

- GHS07 (Ausrufezeichen) – Reizt Augen und Atemwege.
- GHS09 (Umwelt) – Gefährlich 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/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.