

# PhytoGreen®-ManganNitrat

FLÜSSIGES ANORGANISCHES EINNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL MIT MANGAN IN LÖSUNG

## Zusammensetzung:

15,0% Mn (235 g/l wasserlösliches Mangan)  
7,7% N (119 g/l Nitratstickstoff)

## Wirkungsweise und Vorteile:

- Verbesserung der Winterhärte bei Winterkulturen
- schnell wirksamer Flüssigdünger zur Blattdüngung
- Ergänzungsmaßnahme zur Bodendüngung - insbesondere auf humosen, sandigen und lockeren Böden, sowie auf Böden mit hohem pH-Wert und bei Kälte und Nässe ist Mangan schlecht verfügbar

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

<b>Allgemein:</b>	Als Blattdüngung 1-2 l/ha in mindestens 200 l Wasser/ha. Mehrere Anwendungen mit kleineren Mengen erhöhen die Effektivität.
<b>Erdbeeren, Strauchbeeren:</b>	Zur Verbesserung der Blattqualität 2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
<b>Steinobst:</b>	2-3 mal 1 l/ha ab Fruchtansatz.
<b>Kernobst:</b>	Zur Manganversorgung mehrmals mit 1 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße). Für grüne Hintergründfarbe: 3 mal 1 l/ha nach Junifruchtfall.
<b>Kartoffeln:</b>	Für Erhöhung der Widerstandskraft gegen Schorf: 1 l/ha zur Beizung. Zur Manganversorgung und Schalenqualität: 1-2 mal 2 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
<b>Getreide:</b>	Zur Verbesserung der Winterhärte 1-2 l/ha im Herbst ab 3-Blattstadium. Für höheren Ertrag und Standfestigkeit 1-2 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
<b>Raps:</b>	Für höheren Ertrag und bessere Winterhärte 1-2 mal 2 l/ha im Herbst ab 4- bis 6-Blattstadium.
<b>Zuckerrüben:</b>	Für verbesserte Widerstandskraft 1-2 mal 2 l/ha zwischen 6-Blattstadium und Reihenschluss.
<b>Fruchtgemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse, Spargel, Wurzel- und Knollengemüse:</b>	Für Widerstandskraft, Blattqualität und -farbe 1-2 mal 2 l/ha sobald genügend Blattmasse entwickelt ist.
<b>Wein:</b>	2-3 mal 1 l/ha ab Gescheine sichtbar.

## Technische Details:

Dichte: 1,55 kg/l; pH < 2

**Mischbarkeit:** PhytoGreen®-ManganNitrat ist nicht mischbar mit Fenpropimorph-, Flurtamone- oder Triflursulfuronmethyl -haltigen Pflanzenschutzmitteln. Ansonsten ist das Produkt mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

## Verpackungsgrößen:

40 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.