

# PhytoGreen®-ManganCarboxylat 10

MANGAN-DÜNGER-LÖSUNG; EG-DÜNGEMITTEL

## Zusammensetzung:

10% wasserlösliches Mangan (130 g/l Mn) gebunden an Carbonsäuren

Neue Formulierung mit **DOPPELTER WIRKSTOFFKONZENTRATION** ab 2022

## Wirkungsweise und Vorteile:

- zur direkten Versorgung mit Mangan
- korrigiert und verhindert Manganmangel in allen Kulturen
- wassergelöstes Carboxylat
- schnelle Aufnahme und Verarbeitung in der Pflanze
- hervorragend pflanzenverträglich

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Im Vergleich zur bisherigen Formulierung mit 5% Mangan halbieren sich die Aufwandmengen. Die neue Formulierung ist daher deutlich effizienter.

<b>Allgemein:</b>	Vorbeugung und Behebung von Manganmangel: 1-2,5 l/ha über das Blatt, 2,5-4 l/ha über den Boden.
<b>Erdbeeren:</b>	1-2 mal 1 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte als Blattspritzung.
<b>Kernobst:</b>	Anwendung als Blattspritzung: Mehrmals 1-1,5 l/ha ab Haselnussgröße. Für grünere Hintergrundfarbe 3 mal 1 l/ha ab Walnussgröße.
<b>Steinobst:</b>	1-1,5 l/ha ab Fruchtansatz (Blattspritzung)
<b>Wein:</b>	2-3 mal 1-1,5 l/ha ab Gescheine sichtbar als Blattspritzung.
<b>Gemüse:</b>	1-2 mal 1-1,5 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist als Blattspritzung.
<b>Kartoffeln:</b>	1-2 mal 1-1,5 l/ha ab 1 Woche nach dem Auflaufen als Blattspritzung.
<b>Getreide:</b>	Für Winterhärte, Ertrag, Standfestigkeit: im Herbst 1-1,5 l/ha ab 3-Blattstadium als Blattspritzung.
<b>Zuckerrüben:</b>	2-3 mal 1 l/ha ab 4-Blattstadium als Blattspritzung.
<b>Raps:</b>	1-2 mal 1-1,5 l/ha ab 8-Blattstadium als Blattspritzung.



## Technische Details:

Dichte: 1,3 kg/l; pH = 6,7

**Mischbarkeit:** PhytoGreen®-ManganCarboxylat ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

## Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 5 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.