



PhytoGreen®-Mangan27

EG-DÜNGEMITTEL

Mangancarbonat-Suspension 27
mikronisiert

Zur Manganversorgung. Zur Ernährung und Kräftigung aller Kulturpflanzen!
Verbessert die Qualität, die Vitalität und den Ertrag.

Die Produktwirkstoffe:

27 % Mn (500 g/l Mangan
aus Mangancarbonat $MnCO_3$)

Dichte: 1,83 kg/l
pH = ca. 6,0

Anwendungsempfehlung:

Allgemein:

Zur Manganversorgung
1-2 l/ha, Konzentration:
0,2-1 %ig. Ausbringung
als Blattdüngung.

Erdbeeren:

Ertrag, Vitalität, Mangan-
versorgung 1-2 mal 1 l/ha
ab Blühbeginn bis Ernte.

Kernobst:

Für Blattqualität, Man-
ganversorgung mehrmals
1 l/ha ab Haselnussgrö-
ße. Für grünere Hinter-
grundfarbe 3 mal 0,5 ltr./
ha ab Walnussgröße.

Steinobst:

Für Blattqualität 1 l/ha ab
Fruchtansatz.

Wein:

Für eine optimale Photo-
synthese 2-3 mal 1 l/ha
ab Gescheine sichtbar.

Gemüse:

Für Blattqualität und
Widerstandskraft,
Blattfarbe 1-2 mal 1l/
ha sobald ausreichend
Blattmasse entwickelt ist.

Spezial-Formulierung:

Bei Aufnahme durch die Pflanze von Mangancar-
bonat ($MnCO_3$) wird neben dem wichtigen Nährele-
ment Mangan auch Kohlendioxid (CO_2) frei, das die
Photosynthese anregt. Wachstum und Vitalität der
Kultur werden gefördert.

Kartoffeln:

Verminderung der Anfäl-
ligkeit für Schorf 0,5 l/
ha zu der Beizung. Für
Schalenqualität und
Ertrag: 1-2 mal 1 l/ha ab
1 Woche nach dem
Auflaufen.

Getreide:

Für Winterhärte, Er-
trag und Standfestig-
keit: 1-2 mal 0,5-1 l/
ha ab 2-Blattstadium.

Zuckerrüben:

Für Ertrag und Wider-
standskraft: 1-2 mal 1 l/
ha ab 4-Blattstadium.

Raps:

Für Ertrag und Wider-
standskraft: 1-2 mal 1 l/
ha ab 8-Blattstadium.

Mediterrane und Zitruspflanzen:

0,5-1 %ig

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Mangan27 ist mit den gängigen Pflan-
zenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der
Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in je-
dem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für
die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Lagerung: In geschlossener Packung, geschützt vor
Sonneneinstrahlung nicht unter 4 °C.

Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 5 ltr. · 200 ltr.

**Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut
für biologischen Landbau (FiBL) gelistet**

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsäch-
lichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und
Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen
nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln.
Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder
Niederschlag.