

Hochkonzentrierte Mg – Mn – Cu + Zn-Lösung SC-Formulierung pH-Wert 8 – 10

MgO	Mn	Cu	Zn
75 g/l	300 g/l	100 g/l	60 g/l

- ✓ Zur Vermeidung und zum Ausgleich von Manganmangel vor allem bei Nährstofffestlegungen im Boden, schlecht rückverfestigten Böden oder zu hohen pH-Werten
- ✓ Kupfer ist am Ligninaufbau beteiligt und steigert zusätzlich die Widerstandsfähigkeit gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderregern
- ✓ Magnesium steigert unter anderem die Photosyntheseleistung der Pflanzen
- ✓ Zink ist bedeutsam für die Struktur und Funktion der Zellwände und mindert Umweltstress

Anwendungsempfehlung – Schwerpunkte

Getreide Ab BBCH 13: 3 x 1 l/ha

Kartoffel Ab BBCH 40: 4 x 1 l/ha

In mindestens 200 l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich



Multiple Pro in der Kartoffel

Nährstoffeinträge durch Mancozeb entfallen!

Der Wirkstoff enthielt unter anderem max. 20% Mangan sowie 2% Zink.

Mit einer durchschnittlichen Applikation von 3 kg Mancozeb/ha/Jahr wurden zeitgleich ca. 470 g/ha Mangan sowie 60 g/ha Zink ausgebracht.

4 x 1 Liter Multiple Pro ersetzt die Mangan- und Zinkversorgung einer durchschnittlichen Fungizidbehandlung mit einem mancozebhaltigen Kartoffelfungizid!

Optische Unterschiede bei Kartoffeln nach Behandlung mit Multiple Pro, Juli 2021 (Streifenversuch Raiff.Ems Vechte)



**Multiple Pro 2 l/ha
(10 Tage nach Behandlung)**

Ohne Multiple Pro



**Starker Manganmangel
an Kartoffelpflanzen**

Multiple Pro in der Kartoffel

Mikronährstoffe sind im Blatt vergleichsweise gering konzentriert. Das heißt, kleine Mengen reichen über das Blatt oftmals aus, um die Blattkonzentration zu erhöhen und eine gute Versorgung abzusichern.

