

# Der Powerbooster für fitte Bestände

Essentielle Nährstoffe für die Pflanzenentwicklung



## Multiple Pro



Mangan macht die Pflanzen grün

Mn-, Cu-, Zn-, Mg-Suspension  
SC-Formulierung, pH-Wert 8,0–10,0

Mn	Cu	MgO	Zn
289 g/l	100 g/l	73 g/l	60 g/l

- Mangancarbonat gewährleistet eine kontinuierliche Freigabe und langanhaltende Wirkung
- 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

### Einsatzempfehlung – Schwerpunkte



- **Getreide** Ab BBCH 13: 3 × 1 l/ha
- **Kartoffel** Ab BBCH 40: 4 × 1 l/ha

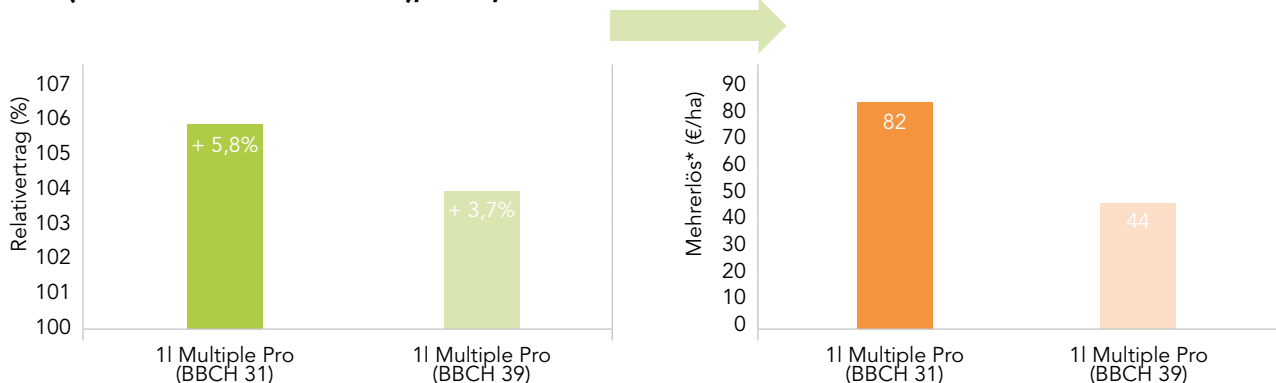
In mindestens 200 l Wasser/ha,  
Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

### Praxistipp Kartoffel:

Nährstoffeinträge durch Mancozeb entfallen!  
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!

### Multiple Pro in der Wintergerste Frühjahr

n=4 (Sorte Orbit und Avantasja); 2023,2024



Kontrolle = 100 %. Versuchsansteller: Buir Bliesheimer und RWZ (Standort Nörvenich) - Ertragsermittlung durch Kerndrusch.  
\*Berechnet mit Ø 15,00 €/dt Wintergerste-Erntepreis, Kosten pro Überfahrt anteilig 10,00 €/ha, Produktkosten Landwirtpreis.