



## INHALTSSTOFFE

### EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Stickstoff (N), Kaliumsulfat ( $K_2O$ ), Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn)

### Zusätzlich enthalten:

Auxine, Cytokinine und Aminosäuren

## WIRKSTOFFE

Gew.% (w/w)	Vol.% (w/v)		
3,0 %	42,6 g/l	N	Gesamt Stickstoff als Harnstoff
18,0 %	255,6 g/l	$K_2O$	wasserlösliches Kaliumsulfat
0,01 %	0,14 g/l	B	wasserlösliches Bor
0,02 %	0,28 g/l	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,02 %	0,28 g/l	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,001 %	0,28 g/l	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,01 %	0,014 g/l	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,02 %	0,28 g/l	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

**pH-Wert** 6,8 - 7,0    **Dichte** 1,42

## VORTEILE

- Sichert eine gezielte Nährstoffversorgung
- Enthält alle wichtigen Nährstoffe für einen gesunden und vitalen Rasen
- Leicht in der Anwendung und gut verträglich mit anderen Mitteln

## MISCHBARKEIT

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden. Da nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

## AUFWANDMENGE

**Je nach Bedarf 2 - 6 l/ha**