



# PROFI

## PROFI BOR 150

REN UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFGØDNING

**Opløst mikronæringsstofgødning**

Opløsning af bor ethanolamin

11 % Bor som vandopløseligt bor (150 g/l B)

Indeholder også: 3,46 % kvælstof (N)

Opbevares mellem -10 °C og +30 °C

13,6 kg netto

**10 L**





# PROFI

## PRODUKT

Ingredienser: Borethanolamin EG-Nr. 701-24-0 (CMC1: Stoffer og blandinger af jomfruelige materialer), vand CAS-Nr. 7732-18-5 (CMC1).

**Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov.**

**Den anbefalede dosering må ikke overskrides**

## ANVENDELSE

**PROFI Bor 150** er blandbar med de fleste planteværnsmidler, men det anbefales at lave en mindre test i et glas eller en spand inden nye komponentblandinger gennemføres. Generelt anbefales følgende blandingprocedure:

- Fyld tanken 2/3 op med vand
- Start omrøring
- Tilsæt planteværnsmidler mm. én komponent af gangen
- Tilsæt **PROFI Bor 150** som den sidste komponent

For at få den bedste virkning af næringsstofferne bør udbringning ske tidligt om morgenen, om aftenen eller i overskyet vejr.

## OPBEVARING

Opbevaringstemperatur: -10 - 30°C. Opbevar produktet i den originale emballage. Opbevares på et tørt, godt ventileret område, væk fra sollys og varme. Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr. Producenten er i intet tilfælde ansvarlig for eventuelle følgeskader, særlige eller indirekte skader som følge af brug, opbevaring eller håndtering af dette produkt, da disse forhold er uden for producentens kontrol. Kunden påtager sig enhver risiko ved opbevaring, brug eller anvendelse af dette produkt. For mere information om dette, se venligst sikkerhedsdatabladet og din lokale lovgivning.

Afgrøde	Afgrødestadie	Dosering (L/ha)	Vandmængde (L/ha)
Raps	Efterår: 5-6 bladsstadiet	1,0 – 2,0	200 – 300
	Forår: Ved vækststart	1,0 – 3,0	200 – 300
	Knopstadiet	1,0 – 3,0	200 – 300
Majs	6 - 9 bladsstadiet. Gentages efter 14 dage	1,0	200 – 300
Kartofler	Før blomstring	1,0 – 2,0	200 – 300
Roer	4 – 6 bladsstadiet	1,0	200 – 300
	Ved rækkelukning	2,0 – 4,0	200 – 300
Jordbær	Indtil hvid knop	1,0	200 – 300
	Gentag evt. efter 14 dage Efterår (efter plantning)	2,0	200 – 300
Grøntsager	Når blade er godt udviklede	3,0	200 – 300

## HOLDBARHED

24 måneder fra produktionsdatoen, under forudsætning af korrekt opbevaring.

## FORHOLDSREGLER

**Ved indtagelse:** Rens munden, drik 2-3 glas vand. Fremkald opkastning. Søg lægehjælp. Giv aldrig noget til indtagelse til bevidstløse personer.

**Ved øjenkontakt:** Skyl øjet grundigt med rigeligt vand. Fjern kontaktlinser hvis det er muligt. Forsæt skylning af øjet. Søg lægehjælp.

**Ved hudkontakt:** Skyl med rigeligt vand. Fjern forurenet beklædning. Hvis symptomer vedbliver, søg lægehjælp.

## Ved inhalation:

Flyt til frisk luft. Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

Undgå dannelse af aerosoler.

PROFI BOR 150

REN UORGANISK MIKRONÆRINGSSTOFFGØDNING  
Opløst mikronæringsstoffgødning

Opløsning af bor ethanolamin  
11 % Bor som vandopløseligt bor (150 g/l B)  
Indeholder også: 3,46 % kvælstof (N)

10 L

CE

DLG a.m.b.a Ballevej 2, 7000 Fredericia, tlf. 3368 3000 www.dlg.dk

11663

Producent: Lebosol® Dünger GmbH, Wiesengasse 28, 67471 Elmstein, Germany

dlg

