

## Mangan Bejdse PRO 200 – mangangødning som bejdsemiddel til korn

**Aktivt stof:** Mangannitrat, Mangansulfat samt Mangankomplex 13,51% w/w ~ 200 g mangan/ltr.  
**Transport:** UN3264 – Ætsende væske  
**Emballage:** 1000 ltr. palletanke  
210 ltr. tromler



Mangan Bejdse PRO 200 anvendes til behandling af såsæd, der skal udsås på arealer, hvor manganmangel er et problem.

Virkningen kan forventes i den første periode efter fremspiringen, hvorfor en supplerende udsprøjtning med et manganholdigt middel på st. 12-14 kan være nødvendig.

Produktet har udelukkende virkning overfor manganmangel i korn, hvorfor behandling mod frø- og jordbårne svampe skal ske med dertil egnede midler.

Mangan Bejdse PRO 200 er en ægte formulering. Dvs., at der er tale om en flydende vare, som er fuldt opløst og ikke bundfælder ved henstand og heller ikke kræver omrøring under brug. Erfaringsmæssigt kan der forventes en lille kapacitetsnedgang i produktionen, men dette kan især tilskrives, at der udover bejdsemidlet tilsættes en væskemængde på 150-200 ml.

Mangan Bejdse PRO 200 og svampemiddel må ikke tankblandes, men påføres i samme arbejdsgang når der anvendes 2 parallelle pumpesystemer. Vær opmærksom på at forskellige typer bejdsemiddel kan reagere forskelligt sammen med Mangan Bejdse PRO 200.

Ensartet fordeling bør tilstræbes.

Midlets anvendelsestemperatur bør ikke være under 5°C.

### Dosering:

Der anvendes 1,5-2 ltr. Mangan Bejdse PRO 200 pr. ton udsæd (150-200 ml. pr. hkg). Ved kalibrering af doseringsudstyr henledes opmærksomheden på, at Mangan Bejdse PRO 200 har en vægtfylde på 1,48.

### Rengøring af bejdseudstyr:

De dele af bejdseanlægget, der er i kontakt med Mangan Bejdse PRO 200, rengøres med varmt vand. En grundigere rengøring foretages med sprit.

Øvrige bejdsemidler renses af i henhold til disses brugsanvisning.

### Læs etiketten grundigt inden brug!



Tåstrup Hovedgade 121, 2630 Tåstrup  
Tlf.: 4491 6055, Fax.: 4491 6575  
Web: [www.cillus.dk](http://www.cillus.dk), Mail: [cillus@cillus.dk](mailto:cillus@cillus.dk)