



**Gullviks**



Innehåller 10 liter

# JETT Mn 235

MOT MANGANBRIST I LANTBRUKSGRÖDOR, TRÄDGÅRDSKULTURER OCH GRÄSMATTOR.

Innehåll

Mangan Nitrat 235 g/l

#### Egenskaper

Vid manganbrist eller befard sådan rekommenderas en behandling med JETT Mn 235. Mangan främjar klorofyllbildningen och fotosyntesen samt verkar som katalysator till olika processer i växten. Manganbrist är vanlig i Sverige, speciellt i kalkrika områden, på mjulljordar, på mjulljordar vid kalkning och på kärntorjord med högt pH. Även på sandjordar med pH > 6,5 har manganbrist konstaterats. Brist uppkommer även då jorden är lös och uppluckrad speciellt vid torr väderlek. Den största upptagningen vid bladgödsling i växande gröda sker genom bladen, växterna skall ha tillräckligt stor bladytta. Båsta resultat uppnås om grödan behandlas före uppkommen brist. Behandling tidiga morgnar och sena kvällar ger bästa effekt. Behandla inte i starkt solsken eller vid temperaturer över +20°C.

#### Användning

**Stråsåd, årtor och vall: 0,8-2,0 l/ha.**

Den låga dosen används vid förebyggande behandling och den höga vid bristsymptom. På kalkrika och lätta jordar bör behandlingen upprepas. Första behandlingen sker vid normalt tid för ogräsbekämpning.

**Sockerbetor: 0,9-2,0 l/ha.**

Normalt 1,2 l/ha när betorna har 4-6 blad.

Vid befard eller konstaterad manganbrist upprepas behandlingen.

**Potatis: 1,2-2,0 l/ha.**

Behandla i samband med bladmögelsbekämpning. Vid kraftig manganbrist skall den höga dosen användas.

**Övriga fältgrödor: 0,9-1,5 l/ha.**

På jord med stark manganbrist upprepa behandlingen med 0,9 l/ha per gång.

**Trädgårdskulturer: 9-20 l/1.000 l vatten. Gräsytor: 1,0 l/ha.**

Behandlingen bör göras 1-3 ggr.



**Manufacturer: Headland Agrochemicals Ltd.,**  
Rectors Lane, Flintshire CH5 2DH, UK.  
Tel : +44 (0) 1244 537370 Fax: +44 (0) 1244 532097  
E-mail: enquiry@headlandgroup.com  
www.headland-ag.co.uk

#### Tillredning av sprutvätska

Fyll spruttanken till ca hälften med vatten, och tillsätt de aktuella kemikalierna. Rör om under tiden. Fyll därpå i resterande mängd vatten. Tillsätt JETT Mn 235 sist i full spruta.

#### Blandbarhet

Vid blandning med bekämpningsmedel skall JETT Mn 235 betraktas som Mangansulfat, eftersom samma blandningsproblem kan uppkomma.

Tillsätt JETT Mn 235 sist och långsamt under omrörning. Följ alltid bekämpningsmedlens rekommendationer. Blanda inte med bekämpningsmedel som innehåller; fenpropidin eller bor.

**Vätskemängd: 200-400 l/ha.**

#### Rengöring av spruta:

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Efter utförd behandling (sprutan helt tömd) sköljs sprutan med vatten, som sprutas ut på behandlad mark/gröda. Vid blandning med bekämpningsmedel, följ rengöringsinstruktion för bekämpningsmedlet.

#### Emballageåtervinning:

##### Tomemballage:

Allt tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se). Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid SvepReturs återvinningscentral eller annan central mottagningspunkt för företag i kommunen. Cheminova är anslutet till SvepRetur tel 0370-173 85.

**Lagring:** Lagras vid temperatur över +7°C samt åtskilt från födoämnen.



**Cheminova A/S**  
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Danmark  
Tel.: +45 9690 9690 Fax: +45 9690 9691  
info@cheminova.dk www.cheminova.se



Fara. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Inandas inte. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkartjänst vid obehag. Särskild behandling (se anvisningar på etiketten).

**Innehåller:** Mangannitrat motsvarande 235 gram mangan (Mn) per liter, och kväve (N) motsvarande 110 gram nitratkväve per liter.



5 703265 015264