

Jett Mn 235 Växtnäringsmedel

Mot manganbrist

LANTBRUKSGRÖDOR - TRÄDGÅRDSKULTURER - GRÄSMATTOR

REGISTRERINGSNUMMER	-
VERKSAMT ÄMNE	35 g/l mangannitrat
FORMULERING	Flytande suspensionskoncentrat (SC)
BEHÖRIGHETSKLASS	-
INNEHÅLL	5 L

VERKNINGSSÄTT

Vid manganbrist eller befarad 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 mulljordar, på mulljordar vid kalkning och på kärrtorvjord 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 bladyta. Bästa 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.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Användning

Stråsäd, ärter 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 normal tid för ogräsbekämpning.

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

Normalt 1,2 l/ha när betorna har 4-6 blad. Vid befarad eller konstaterad manganbrist upprepas behandlingen.

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

Behandla i samband med bladmögelbekämpning. 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.

Behandla ej grödor som lider av sprutskador, frost, starkt solsken, höga temperaturer eller torka.



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH
SÄKERHETS DATABLAD PÅ FMCAGRO.SE