



grønn
gjødsel



Ferdig formulert bladgjødsel til bruk mot manganmangel for sprøyting på bladverk i grønnsaker, frukt, belgfrukter og korn. Styrker plantens utvikling av knopper og blader. Stimulerer blomsten, dannelsen og veksten av frukten.

Folio Mn brukes etter bladanalyse eller forebyggende før perioder med økende mineralbehov. Slike perioder er ved blomstring, fruktsetting eller under sterk vekst og utvikling. Folio Mn inneholder en høy konsentrasjon av mangan i kombinasjon med en dispergent. Dispergenten sørger for at mineralet får god kontakt med bladoverflaten, og veksten får god mulighet til å ta det opp. Dispergenten er laget av plantemateriale og er organisk omsettbart. For best å hjelpe vekstene ut av en mineralmangel er Folio Mn

tilsatt energi i form av en bladgjødsel (Pepton). Folio Mn tas opp i vekstene i løpet av noen timer og virkningen kan være synlig allerede samme dag. Folio Mn leveres i pulverform og skal blandes ut med vann, og kan brukes sammen med andre typer bladgjødsel eller plantevernmidler. Folio Mn doseres med mellom 50 og 200 gram (tørr vekt) pr. dekar. Folio Mn kan brukes i økologisk landbruk ved (EF) nr. 834/2007.

Eple

Styrker vekst og utvikling: Før blomstring ved fare for mangel, ellers etter avblomstringen er ferdig. Kan gjerne gjentas etter 10-14 dager. For korkrustutsatte typer utsettes gjerne behandlingen til 6 uker etter avblomstring.

Potet

Styrker vekst og utvikling: Brukes en uke etter full oppspiring, gjenta en gang etter 14 dager, osv

Salat på friland

Styrker vekst og utvikling: 10-14 dager etter planting/oppspiring. Ved moderat mangel gjenta med 10-14 dagers intervall. Siste behandling senest 1 måned før høsting.

Blomkål

Stimulere begynnelsen av hodedanning, særlig ved lav jordtemperatur vår/forsommer. Fra 4-bladstadiet. Gjentas med 10 til 14 dagers intervaller ved middels mangelsymptom.

Belgfrukt

Styrker vekst og utvikling: Start på 4-6 bladstadiet for å forebygge generell mangel. Ved blomstringsstart, gjentas ved blomstringsavslutning for å forebygge indre misfarge.



Analyse

Mangan innhold (Mn)
Pepton
Organisk karbon

min. 17 %
20 %
ca. 4 %



Innhold

Alle aminosyrer (i Pepton delen) er av type L:
Alanin
Lysin
Arginin
Metionin
Asparaginsyre
Fenylalanin
Cystein
Serin
Glutaminsyre
Treonin
Glycin
Tryptofan
Histidin
Tyrosin
Isoleucin
Valin
Leucin
Prolin



Anbefaling

Blandes i vann etter ønsket dosering, etter erfaring, jord- eller bladanalyse

50 - 200 gram (tørr vekt) pr. dekar.

10 kg