



Folio B er en bladgjødsel som brukes ved mangel på bor. Folio B brukes etter en bladanalyse eller som forebyggende før perioder med økende mineralbehov. Slike perioder er ved blomstring, fruktsetting eller under sterk vekst og utvikling.

Folio B inneholder en høy konsentrasjon av bor 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.

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

For best å hjelpe vekstene ut av en mineralmangel er Folio

B tilsatt energi i form av en bladgjødsel (Pepton). Folio B tas opp i vekstene i løpet av noen timer og virkningen kan være synlig allerede samme dag.

Folio B leveres i pulverform og skal blandes ut med vann, og kan brukes sammen med andre typer bladgjødsel eller plantevernmidler. Folio B doseres med mellom 50 og 200 gram (tørr vekt) pr. dekar. Blandes i vann etter ønsket dosering, etter erfaring, jord- eller bladanalyse.

Folio B 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, men ikke etter at blader er felt.

Potet

Styrker vekst og utvikling: Brukes en uke etter full oppspiring, gjenta en gang etter 14 dager, osv. Kan gjentas inntil 2-3 uker etter dannelse av knoller.

Salat på friland

Styrker vekst og utvikling: 10-14 dager etter planting/oppspiring. Ved moderat mangel gjenta med 10-14 dagers intervall.

Blomkål/hodekål

Stimulere begynnende hodedanning. Spesielt ved lav jordtemperatur på våren/forsommeren. Fra 4-bladstadiet. Gjentas med 10 til 14 dagers intervaller ved middels mangelsymptom.

Bringebær

Første behandling når knoppene er grønne, andre når de er hvite. Plantene kan også behandles etter høsting.



Analyse

Bor innhold (B)
Pepton
Organisk karbon

min. 11,2 %
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