



Folio Cu er en økologisk bladgjødsel som brukes etter en bladanalyse eller som forebyggende før perioder med økende mineralbehov. Kobber (Cu) er et av de åtte essensielle mikronæringsstoffene. Det trengs av planter i små mengder, men likevel viktig i et bredt spekter av utviklingsprosesser.

Tilgjengeligheten av kobber er avhengig av jordtype. Folio Cu inneholder en høy konsentrasjon av kobber i kombinasjon med en dispergent. Ferdig formulert bladgjødsel til bruk mot kobbermangel ved sprøyting på bladverket i grønnsaker, frukt, belgfrukter, korn og oljevekster. 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 Cu tilsatt energi i form av en bladgjødsel (Pepton). Folio Cu tas opp i vekstene i løpet av noen timer og virkningen kan være synlig allerede samme dag.

Styrker plantens utvikling av stengler, knopper og blader. Stimulerer blomsten, dannelsen og veksten av frukten. Folio Cu doseres med mellom 50 og 200 gram (tørr vekt) pr. dekar. Folio Cu leveres i pulverform og skal blandes ut med vann, og kan brukes sammen med andre typer bladgjødsel eller plantevernmidler.

Blandes i vann etter ønsket dosering, etter erfaring, jord- eller bladanalyse. Folio Cu kan brukes i økologisk landbruk ved (EF) nr. 834/2007.

Gulrot

Styrker vekst og utvikling: Når plantene er 15 cm høye. Ved moderat mangel gjentas behandlingen med 10-14 dagers intervall.

Blomkål

Styrker vekst og utvikling: Ved 4 til 6 bladstadiet. For moderat kobbermangel bør behandling gjentas en til to ganger med 10 til 14 dagers mellomrom.

Salat på friland

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

Korn

Styrker vekst og utvikling: Fra tobladstadiet til 1. leddknode blir synlig. Ved moderat mangel gjentas behandlingen med 10 til 14 dagers mellomrom. I høst-hvete en behandling før vinter.

Bringebær/jordbær

Styrker vekst og utvikling: Tidlig i sesongen, altså før blomstring.



Analyse

Kobber innhold (Cu)
Pepton
Organisk karbon

min. 12 %
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