



**grønn**  
gjødsel



**Folio Ca er en ferdig formulert bladgjødsel til bruk mot kalsiummangel ved sprøyting på bladverket i potet, frukt og bær. Brukes etter bladanalyse eller som forebyggende før perioder med økende mineralbehov. Slike perioder er blomstring, fruktsetting eller sterk vekst og utvikling.**

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

Folio Ca leveres i pulverform og skal blandes ut med vann, og kan brukes sammen med andre typer bladgjødsel eller plantevernmidler. Folio doseres med mellom 50 og 200 gram (tørr vekt) pr. dekar. Styrker plantens utvikling av knopper og blader. Stimulerer blomsten, dannelsen og veksten av frukten. Blandes i vann etter ønsket dosering, etter erfaring, jord- eller bladanalyse. Folio Ca kan brukes i økologisk landbruk ved (EF) nr. 834/2007.

### Eple

For utvikling og farge: 3-8 behandlinger med 10-14 dagers intervall fra kronbladfall. For bedre farge på eplene behandling når frukten har begynt å skifte farge, gjerne gjentatt etter 7 dager, normalt 2-3 uker for høsting.

### Potet

Stimulere tidlig vekst(1), øke knollantall(2) og størrelse(3): (1) Brukes en uke etter oppspiring. (2) Brukes når halvparten av stolontoppene er dobbelt så tykke som resten. (3) To behandlinger når knollene er ca 10 mm, gjenta en gang etter 14 dager.

### Salat på friland

Styrker vekst og utvikling: 2-3 behandlinger med start 10-14 dager etter planting eller oppspiring. Behandlingen gjentas med 7-10 dagers intervall.

### Blomkål

Stimulere begynnelsen av hodedanning, særlig ved lav jordtemperatur vår/forsommer. 2 til 3 behandlinger ved tilvekstpunktets strekning til begynnelsen av hodedanning. Spesielt ved lav jordtemperatur på våren/forsommeren. Gjentas hver 7 til 14 dag.

### Steinfrukt

Stimulere vekst og utvikling: 2-5 behandlinger med 7-14 dagers intervall fra kronbladfall.



#### Analyse

Kalsium innhold (Ca)  
Pepton  
Organisk karbon

min. 18 %  
20 %  
ca. 4 %



#### Innhold

Alle aminosyrer (i Pepton delen) er av type L:  
Alanin  
Lysin  
Arginin  
Metionin  
Asparaginsyre  
Fenylalanin  
Cystein  
Serin  
Glutaminsyre  
Treonin  
Glycine  
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