



grønn
gjødsel



Biorg N kan gjenopprette balansen i jorda og styrke veksternes vitalitet, slik at de bedre kan utnytte sin egen motstand mot sykdom. Produksjonen vil øke, og tilførsel av nitrogen og fosfat vil kunne reduseres.

Biorg N er en flytende gjødsel for bruk i de fleste avlinger. Biorg N er formulert for både sprøyting og dryppvanning og vil ikke blokkere inline filtre. Det er svært økonomisk i bruk og effektivt på grunn av sitt brede utvalg av næringsstoffer.

Det høye innholdet av næring gir plantene energi og sporstoffer bidrar til et sunt og effektivt jordliv. Biorg N består av 100% naturlige produkter uten kjemiske tilsetninger. På grunn av den lave saltholdigheten, representerer denne gjødselen ingen risiko for brenning.

Grønnsaker

Jordgjødsling: 2-3 kg/da (ukentlig)
Bladgjødsling: 200 g/100 liter vann
Kan brukes allerede ved første vanning. Alt etter plantestrukturen kan doseringen økes fram til høsting.

Frukt, bær, nøtter

Jordgjødsling: 5-8 kg/da
Bladgjødsling: 250 g/100 liter vann
Begynn med den første vanningen. Inntil høsting kan behandlingen gjøres hver 10.-15 dager. Lettest å tilføre med vanningsssystem.

Korn, oljevekster, urter

Jordgjødsling: 2-4 kg/da (ukentlig)
Bladgjødsling: 200 g/100 liter vann
Kan gjerne tilføres med vanningsssystem. Ved sprinklervanningsystem skal rent vann gis 10-15 minutter etter gjødsling.

Blomster og prydvkster

Jordgjødsling: 2-4 kg/da
Kan gis fra første vanning. Alt etter plantenes utvikling kan doseringen justeres.



Analyse

Karbon (C)	21,5 %
Nitrogen (N)	7 %
Fosfor (P)	1,9 %
Kalium (K)	0,9 %
Kalsium (Ca)	0,2 %
Magnesium (Mg)	0,25 %
Svovel (S)	0,5 %
Bor (B)	0,25 %
Mangan (Mn)	0,5 %



Innhold

Flytende gjødsel basert på karbohydrater
Gjødselen er klorfri.
Hektolitervekt: 120 kg.



Anbefaling

Drypp vanning: 2 - 8 kg/daa/påføring
Bladgjødsling: 100-250 g/100 l vann
Generelle gjødsling anbefaling, mengde må tilpasses. Ta hensyn til jord og eventuelt blad analyse, samt konsulter din rådgiver, plantens næringsbehov og avlingsnivå.

25/1000 kg