



PHC 7-1-2 og PHC 5-1-4

Flydende organisk gødning

PHC gødningerne 7-1-2 og 5-1-4 er organiske gødninger af vegetabilsk oprindelse. Gødningen er således uden animalske restprodukter eller afføring. De har et lavt saltindhold, hvilket mindsker risikoen for bladsvidninger, og gavner mikroorganismene i jorden. Gødningerne er velegnet til økologisk og konventionel dyrkning i gartneri og landbrug. PHC 7-1-2 og 5-1-4 er ikke-økologisk produkter, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 834/2007.



Indhold:

	7-1-2 (7-2-3)	5-1-4 (5-2-5)
Kvælstof (N)	6,8-7,3 %	4,8-5,2 %
Fosfor (P)	1,09-1,22 %	0,87-1,09 %
Kalium (K)	1,83-2,08 %	4,15-4,56 %
Bor (B)	18 mg/kg	20 mg/kg
Kalcium (Ca)	0,14 %	0,14 %
Kobber (Cu)	10 mg/kg	14 mg/kg
Jern (Fe)	38 mg/kg	85 mg/kg
Magnesium (Mg)	0,2 %	0,4 %
Mangan (Mn)	19 mg/kg	19 mg/kg
Zink (Zn)	38 mg/kg	52 mg/kg
Natrium (Na)	0,89 %	0,74 %
Svovl (S)	1,7 %	1,3%
Tørstof totalt	59 %	57-58 %
pH værdi	4-5	4,8- 5,3

* P.g.a. gødningens naturlige oprindelse kan indholdet variere med op til 15 % fra de oplyste gennemsnit. Vægtfylde: 1,3

Anvendelse

Gødningsstofferne i PHC er hurtigt tilgængelige og kan anvendes ved akut mangel. Bemærk at organisk baserede gødninger har ustabile EC-værdier (ledetal). Opbevaring: 0-45 grader C. Omrøres før brug.

Bladgødskning: 5 liter/200 liter vand/ha. Gentages hver 14. dag 3-5 gange eller efter behov. Overdosering kan give svidninger.

Via vandingsvand og dryp: 0,1- 1 % opløsning. Stopper ikke filtre og dryp. Velegnet som supplement til uorganisk gødning i væksthuse, da den mikrobielle aktivitet i vækstmediet øges.

Forhandler:

Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27b, 8200 Århus N.
www.biolant.dk Borregaard@biolant.dk