

PEPTON 85/16



Pepton NK bladgjødsel med aminosyrer

Pepton 85/16 er en ny økologisk bladgjødsel med høyt næringsinnhold. Med Pepton kan man kjøpe verdifull tid når vekstpotensialet er til stede men planten trenger umiddelbar tilførsel av næring og energi. Pepton er med andre ord en ferdig råvare for planten til vekst og utvikling.

Pepton brukes på alle typer bladgjødsling av avlinger; grass, korn, potet, frukt, grønnsaker, osv. I motsetning til gjødsling som skal tas opp gjennom rotsystemet vil bladgjødsling med Pepton gi rask effekt. Pepton brukes gjerne i kombinasjon med annen gjødsling eller plantevern siden aminosyrene i Pepton åpner passasje gjennom vokslag inn til plantens celler og dermed forenkler opptaket av andre stoffer.

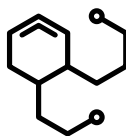
Med hele 85% aminosyrer og 16 % frie aminosyrer er Pepton den meste næringsrike formelen på markedet, der 100 % av aminosyrene foreligger i sin gunstigste form (L-isomer). Aminosyrene i Pepton er svært enkle for planten å ta opp fordi de er framstilt enzymatisk fra hemoglobin, et lettfordøyelig proteiner. Pepton vil dermed også gi ekstra tilskudd av jern og kalium, som bidrar til dypere grønnfarge på plantene og mer effektiv fotosyntese.

Pepton lages under streng kontroll fra råvarer av høy kvalitet. Pepton leveres i form av mikrogranulat og er 100% vannløselig, lagringsstabil og enkelt å bruke. Pepton brukes også til dryppvanning. Pepton er godkjent i økologisk landbruk ved (EU) nr. 834/2007.



Analyse

Nitrogen (N)	13,6 %
Fosfor (P)	0,46 %
Kalium (K)	5,9 %
Kalsium (Ca)	0,37 %
Magnesium (Mg)	0,03 %
Svovel (S)	0,37 %
Bor (B)	3,7 ppm
Mangan (Mn)	5,2 ppm
Jern (Fe)	2400 ppm
Kobber (Cu)	2,4 ppm
Sink (Zn)	36 ppm
Silikon (Si)	22 ppm



Innhold

Alle aminosyrer i Pepton er av type L	
Alanine	Threonine
Lysine	Glicine
Arginine	Tryphophan
Methionine	Histidine
Aspartic acid	Tyrosine
Phenylalanine	Isoleucine
Cysteine	Valine
Serine	Leucine
Glutamic acid	Proline



Anbefaling

Blad gjødsling:
150-250 gr / 100 L vann
fra 0,1 - 4 kg / daa

Drypp vanning:
Bruk 0,2 - 0,4
kg/daa/påføring.

