

BORO PROT 100



BORO COMPLESSATO CON GLICINA E AMINOACIDI

COMPOSIZIONE:

Azoto	(N).....	organico, solubile in acqua.....	7%
Carbonio.....	(C).....	di origine biologica.....	21%
Boro	(B).....	polipeptidato, solubile in acqua	10%

CARATTERISTICHE:

La matrice proteica del BORO PROT 100 è costituita da aminoacidi, peptidi e polipeptoni pari al 7% di Azoto (N) organico. Il peso molecolare medio come "Boro polipeptidato" è di circa 350 Dalton.

Composizione aminoacidica media della matrice proteica:

Glicina	25,2 %	Prolina	13,8 %	Ac. glutam.	10,5 %	Alanina	9,1 %	Idrossiprolina	8,3 %
Ac. aspartico	5,6 %	Lisina	4,4 %	Leucina	3,5 %	Valina	2,6 %	Fenilalanina	2,3 %
Isoleucina	1,5 %	Tirosina	1,3 %	Istidina	1,2 %	Treonina	1,0 %	Metionina	0,8 %
Triptofano	0,3 %	Cistina	0,3 %	Arginina	6,4 %	Serina	1,8 %		

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

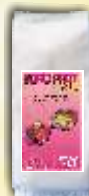
Concimazione fogliare:

trattamento preventivo: 80-100 gr per q.le acqua

trattamento curativo: (in grave manifestazione da carenza) 150 gr per q.le di acqua con due interventi a 10gg uno dall'altro.

Fertirrigazione continua: 4 Kg /Ha

N.B.: per l'impiego in serre o tunnel diminuire i dosaggi del 20-25%



CONFEZIONI: 1 Kg - Imballi da 15 kg