

FERRO PROT 150

FERRO COMPLESSATO CON GLICINA E AMINOACIDI

COMPOSIZIONE:

Azoto(N)..... organico 8 %
Ferro(Fe)..... 15 %
polipeptidato solubile in acqua

CARATTERISTICHE:

La matrice proteica di FERRO PROT 150 è costituita da aminoacidi, peptidi e polipeptoni, pari all'8% di Azoto (N) organico. Il peso molecolare medio come "ferro polipeptidato" è di circa 350 Dalton.

Composizione aminoacidica media della matrice proteica:

GLICINA	25,2%	FENILALANINA	2,3%	P R O L I N A	
13,8%					
ISOLEUCINA	1,5%	ALANINA	9,1%	TIROSINA	1,3%
%					
IDROSSIPROLINA	8,3%	ISTIDINA	1,2%	ARGININA	6,4%
%					
ACIDOASPARTICO	5,6%	METIONINA	0,8%	LISINA	4,4%
%					
SERINA	1,8%	AC. GLUTAMM.	10,5%		
TREONINA	1,0%	TRIPTOFANO	0,3%		
LEUCINA	3,5%	CISTEINA	0,3%		
VALINA	2,6%				

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Concimazione fogliare:

50-120 grammi per q.le acqua, ripetendo il trattamento 3-4 volte a distanza di circa 10 gg uno d'altro.

Fertirrigazione continua:

kg 0,400 per 100 q.li acqua

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

