

# VITAMIN L 20

**BIOSTIMOLANTE**

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Descrizione,	Epitelio animale idrolizzato da idrolisi di proteine e cheratine ad alto contenuto di aminoacidi.
Provenienza:	Il prodotto è completamente solubile in acqua, ed è stabile in condizioni normali di magazzino. Miscelabile con quasi tutti i prodotti idrosolubili.
Impiego:	<b>Prodotto ad azione specifica.- BIOSTIMOLANTE</b>
Imballaggio:	cisterna IBC da Kg. 1.250; taniche da Kg. 30 – 10 – 5 e cartoni da 12 flaconi da Kg. 1
Aspetto:	Liquido di colore ambrato. Peso specifico ca. 1,20-1,30 g/ml. pompabile. Non corrosivo.
Odore:	Tipico del prodotto, senza altri odori estranei.

Analisi:	Azoto totale (Kjeldahl)	9,60%
	Azoto organico (Kjeldahl)	8,70%
	Azoto ammoniacale	0,90%
	Carbonio organico (C)	28,00%
	Materia organica	58,10%
	Rapporto C/N	2,70%
	Ceneri	5,30%
	Cloruri	max. 2,00%
	pH (1+5)	5,5 c.ca.
	Totale aminoacidi	min. 62,90%
	Totale aminoacidi liberi	min. 11,50%

Aminoacidi, composizione: (g./100g. proteina)	Alanina	6,43	Lisina	1,98
	Arginina	2,75	Metionina	0,49
	Acido aspartico	3,90	Fenilalanina	1,47
	Acido glutammico	7,31	Prolina	7,72
	Leucina	2,40	Serina	1,61
	Glicina	14,0	Treonina	2,17
	Idrossiprolina	5,35	Tirosina	0,14
	Istidina	3,15	Valina	1,87
	Isoleucina	1,44	Taurina	0,23
	Cisteina	0,21	Threonina	0,64
	Rapporto:	Glicina/prolina+idrossiprolina = 1,1		

P.S.. I valori summenzionati sono approssimativi e soggetti a variazioni in quanto dipendono dalle materie prime. I valori sono il risultato di diverse forniture e delle loro analisi effettuate negli anni scorsi.