

FARINA DI SANGUE ATOMIZZATA

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Descrizione,	FARINA DI SANGUE ATOMIZZATA PER USO AGRICOLO
Caratteristiche:	La FARINA DI SANGUE, da noi commercializzata, viene prodotta da sangue suino e bovino disidratato in torri di atomizzazione e pertanto senza l'impiego di alte temperature che, in questo ultimo caso, renderebbero il prodotto finale completamente insolubile.-
Aspetto:	Polvere di colore rosso scuro.-

Analisi:	SOLUBILITA':	95 % in acqua	PROTEINE:	90 %
	AZOTO ORGANICO % tq:	14,50 %	CALCIO:	30 mg/kg.
	UMIDITA' max.:	9 %	SODIO:	0,80 %
	CENERI max.:	3,5 %	POTASSIO:	1.1 %
	pH:	8,1	FOSFORO:	0,20 %
	CARBONIO ORGANICO	53,00 %		

COMPOSIZIONE AMINOACIDI		ca. (% totale dgli aminoacidi t.q.)	
Alanina	7.78 %	Tirosina	2.30 %
Arginina	3.88 %	Leucina	12.50 %
Acido aspartico	10.5 %	Glicina	4.30 %
Acido glutammico	8.80 %	Treonina	0 %
Isoleucina	0.80 %	Valina	7.90 %
Metionina	0.91 %	Cistina	0.82 %
Fenilalanina	6.76 %	Lisina	0 %
Prolina	3,22 %	Istidina	6.92 %
Serina	4.29 %		

CONFEZIONI:

Sacco carta con interno polietilene da Kg. 25 su pedane da kg. 1.000.-