

PROTORSAN

PROTORSAN è un concentrato proteico derivato dalla fermentazione batterica operata da *Corynebacterium* melassecola per la produzione di acido L- glutammico e può essere usato nell'alimentazione di tutte le specie animali.

Protorsan contiene il 12% di acido L- Glutammico libero, circa il 7-7,5 % di nucleotidi totali ed inoltre il 4,5 % di betaina, donatore di metile di alta palatabilità. Contiene inoltre alti livelli di Peptidoglicani come componenti della parete cellulare batterica.

PROTORSAN			
<u>TENORI ANALITICI MEDI:</u>			<u>DOSI:</u>
Sostanza Secca	92,00	%	Miscelare negli alimenti componenti la dieta giornaliera secondo le istruzioni del tecnico nutrizionista.
Proteine grezze	67,00	%	
Lipidi grezzi	6,00	%	
Fibra grezza	1,00	%	
Ceneri gregge	3,84	%	

Aminogramma:			
Lisina	2,3 %	Acido Aspartico	5,0 %
Prolina	1,6 %	Acido Glutammico	12,3 %
Treonina	3,0 %	Glicina	2,4 %
Metionina	0,9 %	Istidina	0,9 %
Cistina	0,2 %	Isoleucina	2,2 %
Triptofano	0,2 %	Leucina	3,1 %
Alanina	6, %	Fenilalanina	1,9 %
Arginina	3,1 %	Serina	2,2 %

USO E DOSI: miscelare accuratamente con gli altri componenti della dieta nei seguenti dosaggi indicativi in relazione a tipo e quantità degli apporti proteici della dieta ed alle performances desiderate;

Nell'alimentazione delle diverse specie animali, Protorsan trova posto nella parziale sostituzione di soia, girasole e farina di pesce, migliorando Indice di Conversione Alimentare e crescita giornaliera,

Suineti: 2-7 % nelle diete pre-starter e starter

Suini magroni ed ingrasso : 2-5 % in sostituzione della soia

Pesci e crostacei : 4-5 % in sostituzione della farina di pesce.

Ruminanti : 20-60 gr per 100 kg di peso vivo per capo/gg

CONFEZIONE: sacco da 25 kg