



Diamond V[®] YCLs

SCHEDA TECNICA

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO:	MANGIME COMPLEMENTARE
ANALISI:	PROTEINE GREGGIE 14,00% GRASSI GREGGI 2,50% FIBRA GREGGIA 8,00% CENERI GREGGE 6,00%
COMPONENTI:	MAIS SEMOLA GLUTINATA, MAIS SPEZZATO, FRUMENTO, SEGALE, MELASSO DI CANNA
PROCESSO:	PRODOTTO MEDIANTE FERMENTAZIONE DEI COMPONENTI CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE

FUNZIONE:	PREBIOTICA MIGLIORA IL METABOLISMO GASTROINTESTINALE
-----------	--

DATI ANALITICI

VITAMINE		MINERALI		AMINOACIDI	
Vit. B1 - Tiamina	11,00 mg/Kg	CALCIO (Ca)	0,30%	Lisina	0,50%
Vit. B2 - Riboflavina	6,60 mg/Kg	FOSFORO (P)	0,70%	Metionina	0,20%
Vit. B5 - Ac. Pantotenico	19,80 mg/Kg	MAGNESIO (Mg)	0,10%	Cistina	0,15%
Vit. B6 - Pirossidina	8,80 mg/Kg	POTASSIO (K)	0,70%	Triptofano	0,15%
Vit. B9 - Ac. Folico	1,10 mg/Kg	ZOLFO (S)	0,20%	Treonina	0,45%
Vit. B12 - Cobalamina	13,20 mg/Kg	SODIO (Na)	0,27%	Isoleucina	0,40%
Vit. A - Retinolo	6600,00 U.I./Kg	Manganese (Mn)	55,00 mg/Kg	Leucina	1,25%
Vit. E - Tocoferolo	26,40 U.I./Kg	Ferro (Fe)	132,00 mg/Kg	Fenilalanina	0,50%
Vit. H - Biotina	0,20 mg/Kg	Rame (Cu)	9,90 mg/Kg	Arginina	0,75%
Vit. PP - Niacina	55,00 mg/Kg	Zinco (Zn)	66,00 mg/Kg	Istidina	0,40%
Colina	1760,00 mg/Kg	Cobalto (Co)	2,00 mg/Kg	Valina	0,45%
Beta Carotene	3680,00 mg/Kg	Selenio (Se)	0,20 mg/Kg	Tirosina	0,31%
		Cromo (Cr)	0,14 mg/Kg		

INFORMAZIONI GENERALI

Energia		ALTRO	
Ruminanti - TDN	169,40%	ADF	6,80%
Ruminanti - NEm	1,85 Mcal/Kg	NDF	23,60%
Ruminanti - NEg	1,21 Mcal/Kg	Densità apparente	432-480 Kg/m ³
Ruminanti - NEI	1,76 Mcal/Kg	Confezione	Sacco carta multistrato 25 Kg
Suini - EM	3,08 Mcal/Kg	Metalli Pesanti	inferiore al limite tecnico rilevabile di 0,05ppm
Avicoli - EM	2,77 Mcal/Kg	Diossine e PCB	Essenti da contaminati
Equini	3,37 Mcal/Kg	Cloro	240 ppm

Importatore ufficiale per l'Italia:

S. A. R. B. S. r. l.

Via Belfiore, 41 - 23900 Lecco LC

Tel. 0341 287411 Fax 0341 284382

www.sarb.it e-mail: sarb@sarb.it

IL PRODOTTO E' COSTITUITO DA SOLE MATERIE PRIME DI ORIGINE VEGETALE
E DI TIPO TRADIZIONALE NON GENETICAMENTE MODIFICATE

DOSI DI IMPIEGO

Bovine da latte:	
Vitelle pre/post-svezzamento.....	40-60 g/capo/gg
Vacche in asciutta.....	80-120 g/capo/gg
Vacche in lattazione.....	80-120 g/capo/gg
Bovine da ingrasso:	
Starter / Ristallo.....	80-120 g/capo/gg
Accrescimento e Finissaggio.....	40-60 g/capo/gg
Ovini e Caprini:	
Agnelli / Capretti.....	10-20 g/capo/gg
Animali adulti.....	30-40 g/capo/gg
Equini:	
Puledri.....	30-40 g/capo/gg
Fattrici, Stalloni e animali da lavoro.....	40-60 g/capo/gg
Animali da concorso e agonisti.....	80-120 g/capo/gg
Struzzi:	
Riproduttori / Svezzamento.....	40-60 g/capo/gg
Mantenimento.....	30-40 g/capo/gg
Suini:	
Sottoscrofa 1° e 2° periodo.....	2,40 – 1,20 %
Ingrasso / Finissaggio.....	0,80 – 1,20 %
Scrofe gestazione e lattazione.....	2,40 – 1,20 %
Avicoli e Tacchini:	
Starter e 1° periodo.....	1,20 – 0,80 %
Riproduttori.....	0,80 %
Ovaiole / Fine deposizione e muta.....	1,20 – 0,60 %
Polli e Tacchini in accrescimento.....	0,60 – 0,30 %
Altre specie:	
Pesci.....	2,50 – 1,50 %
Conigli / Animali da pelliccia.....	2,50 – 1,50 %
Pet Food.....	2,50 – 1,50 %

Raccomandazioni

Le dosi sopra riportate devono essere intese come valori medi normali e si deve tener conto della taglia dei soggetti, del loro stato di salute e della situazione generale di allevamento. In caso di forte stress, è possibile aumentare le dosi fino a valori doppi di quelli normali.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione per ulteriori indicazioni e suggerimenti.

Altri impieghi suggeriti

Insilati: il prodotto è ottimo additivo di conservazione degli insilati, soprattutto di quelli più delicati. In genere va miscelato ai foraggi da insilare nella misura dello 0,5%. E' disponibile una specifica letteratura in proposito.

Conservazione

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.