

BIOCELL® 100

BIOCELL®100 è un mangime complementare per bovini da latte e da carne, apportatore di lieviti vivi da *Saccharomyces Cerevisiae*, di vitamine del gruppo B e di aminoacidi essenziali.

Analisi chimica %stq

Proteine	17,50 %
Grassi	1,70 %
Fibra	3,00 %
Ceneri	3,00 %

Integrazione per Kg

Vitamina B12	2,5 mg
--------------	--------

BIOCELL®100 permette di migliorare le risposte produttive degli animali grazie all'azione diretta dei lieviti sulla funzionalità ruminale, e all'azione dei ceppi vivi e specifici (NCYC Sc 47), aumenta la concentrazione dei batteri ruminali.

Batteri cellulolitici/cm ³		Batteri ruminali totali/cm ³	
con BIOCELL®	$3,16 \times 10^7$	con BIOCELL®	$13,40 \times 10^8$
controllo	$1,82 \times 10^7$	controllo	$6,41 \times 10^8$

Questo aumento dei batteri garantisce:

- » maggiore ingestione di sostanza secca pro-capite;
- » migliore digeribilità della fibra;
- » migliore digeribilità degli amidi;
- » pH ruminale costante anche in diete ricche di carboidrati.

Inoltre, essendo i lieviti apportatori di vitamine e aminoacidi, BIOCELL®100 svolge una fondamentale azione disintossicante ed epatoprotettiva.

I risultati delle prove di campo hanno evidenziato un aumento di ingestione variabile da 0,5 a 2 kg/capo/giorno, in relazione allo stato di salute della mandria e all'andamento stagionale.

BIOCELL®100 apporta per grammo 200 milioni di unità formanti colonie di Lievito *Saccharomyces Cerevisiae* ceppo NCYC SC47.

COME SI UTILIZZA

BIOCELL®100 si somministra alle vacche da latte alla dose variabile da 50 a 100 grammi/capo/giorno, mentre ai bovini da ingrasso si somministrano da 35 a 60 grammi/capo/giorno.

COMPONENTI

Semola di grano duro, Lieviti essiccati, Lievito vivo *Saccharomyces Cerevisiae* contenente 10×10^9 (10 miliardi) cellule vive (CFU/g) ceppo NCYC SC47.

CONFEZIONE

BIOCELL®100 è un prodotto in polvere confezionato in sacchi da 10 kg.

