



PRO-FET

Il PRO FET è un complemento energetico alla dieta delle bovine da latte e dei vitelloni all'ingrasso. PRO FET è composto di sali di acidi grassi di calcio che vengono trasformati in acidi grassi liberi. Il grasso di palma è reso insolubile nel rumine dai sali di calcio e per venire dissociato deve passare nell'abomaso ove verrà dissociato dai sali di calcio e assorbito. Risultati pratici hanno dimostrato che non sussistono effetti negativi quando il grasso viene somministrato sotto forma di sali di acidi grassi di calcio, mentre se vengono distribuiti acidi grassi liberi vi è una minor digeribilità della fibra e dei carboidrati ed una minor attività microbica del rumine. PRO FET è un valido ausilio per la vacca da latte che le consente di trovare l'energia sufficiente per soddisfare il suo potenziale produttivo durante il periodo della massima produzione di latte. Si evita così che la vacca prelevi energia dal proprio organismo, con conseguente perdita di peso, rischio di chetosi ed un possibile ritardo di calore. Il PRO FET è un eccellente fonte d'energia concentrata.

DOSAGGI

gr. 30 - 40 per kg. di mangime a seconda delle produzioni

La distribuzione deve avvenire regolarmente durante il giorno miscelando accuratamente PRO FET ai foraggi oppure includendolo nei concentrati. L'uso di PRO FET consente di aumentare la quantità di frazioni fibrose altamente digeribili (fieno) nella reazione. 0,5 kg. PRO FET + 2,5 kg. di foraggio comune = 40 MJ per un alto rendimento delle vacche durante il periodo del massimo allattamento, da 100 a 150 giorni dopo il parto e per vitelloni da macello.

VANTAGGI

- Fonte di energia altamente digeribile.
- Più alta resa del latte (più alta produzione giornaliera e più contenuto di grasso nel latte).
- Mantenimento del peso corporeo e dello stato di salute durante il periodo di massima lattazione.
- Aumento della fertilità e riduzione dell'intervallo interparto.
- Condizioni sanitarie dell'animale migliorate.
- Costi veterinari ridotti.
- Più breve periodo di ingrasso.
- Facilmente miscelabile ai foraggi e mangimi.
- Profitti più alti.



PRO FET

Mangime complementare integrato

COMPONENTI: Sale di calcio degli acidi grassi di olio di palma, zucchero.

INTEGRAZIONE PER KG:

Etossichina 50 mg., butilidrossitoluene (BHT) 100 mg.

ANALISI CHIMICA:

Grassi greggi	83,00 %
Proteina greggia	0,00 %
Umidità	4,00 %
Cellulosa greggia	0,00 %
Ceneri gregge	12,50 %
Calcio	8,50 %

COMPOSIZIONE ACIDI GRASSI

ACIDO MIRISTICO (C14)	1,50 %
ACIDO PALMITICO (C16)	44,00 %
ACIDO STEARICO (C18)	5,00 %
ACIDO OLEICO (C18:1)	40,00 %
ACIDO LINOLEICO (C18:2)	9,50 %

TENORI ENERGETICI:

3,33 U.F.L. (MFU-LATTE)
3,33 U.F.V. (MFU-CARNE)
6,57 Mcal/KG. ENERGIA NETTA LATTAZIONE
177 TDN
30 MJ/KG. ENERGIA METABOLIZZABILE

ALTA DIGERIBILITA' DEGLI ACIDI GRASSI: 93 - 96%

DOSI D'IMPIEGO

gr.30-40 per Kg. di mangime a seconda delle produzioni.