

LACTAGE 18

Indicação

Lactage 18 é uma ração formulada com 18% de PB, ureia pecuária e de liberação lenta, macro e microelementos minerais, vitaminas (A, D3, E, biotina) e aditivo redutor de metano que potencializa a produção e qualidade do leite. Indicada para vacas leiteiras de alto potencial de produção ou vacas de média produção que se encontram no terço inicial da curva de lactação.

Níveis de garantia por kg de produto

Umidade (Máx)	120g
Proteína Bruta (Mín)	180g
NNP-Equiv. Proteína (Máx)	32,6g
Extrato Etéreo (Mín)	32g
Fibra Bruta (Máx)	70g
FDA (Máx)	90g
Matéria Mineral (Máx)	80g
Cálcio (Máx)	15g
Cálcio (Mín)	8.000mg
Fósforo (Mín)	5.500mg
Sódio (Mín)	3.000mg
Enxofre (Mín)	2.200mg
Magnésio (Mín)	2.500mg
Cobalto (Mín)	0,6mg
Cobre (Mín)	28mg
Ferro (Mín)	38mg
Iodo (Mín)	1,13mg
Manganês (Mín)	61mg
Selênio (Mín)	0,80mg
Zinco (Mín)	94,0mg
Vitamina A (Mín)	8.010U.I
Vitamina D3 (Mín)	2.385U.I
Vitamina E (Mín)	42U.I
Biotina (Mín)	1,5mg
Eugenol (Mín)	2,875 mg
Óleo Essencial Coentro (Mín)	2,300 mg
Geraniol (Mín)	2,300 mg
Acetato de Geranil (Mín)	2,300mg

Modo de uso

Para vacas de alto potencial de produção fornecer, em média, 1,0 kg de Lactage 18 para cada 3,0 kg de leite produzido. Na fase inicial da lactação (0-100 dias) fornecer 1,0 kg de ração para cada 2,5 kg de leite. Do 100º aos 240 dias fornecer 1,0 kg de ração para cada 3,5 kg de leite. A quantidade de Lactage 18 irá variar em função da condição corporal do animal, valor nutricional e quantidade do volumoso e demais ingredientes da dieta, bem como fase da lactação. Para evitar distúrbios metabólicos é importante a adaptação da flora microbiana as fontes de carboidratos não estruturais e ureia. O período de adaptação recomendado deve ser de pelo menos 14 dias, com incremento gradativo da ração. Caso haja interrupção no fornecimento da ração, por período superior a dois dias, iniciar novo processo de adaptação.

Peso

40 kg

