

LACTAGE 20

Indicação

Lactage 20 é uma ração formulada com 20% de PB, ureia pecuária e ureia pecuária de liberação lenta, macro e microelementos minerais, vitaminas (A, D3, E e Biotina), adsorvente de micotoxinas, aditivo redutor de metano que potencializa a produção e qualidade do leite e monensina sódica. Indicada para vacas leiteiras de alto potencial de produção ou àquelas 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)	200g
NNP-Equiv. Proteína (Máx)	27,5g
Extrato Etéreo (Mín)	32g
Fibra Bruta (Máx)	70g
FDA (Máx)	90g
Matéria Mineral (Máx)	80g
Cálcio (Mín)	8.000mg
Cálcio (Máx)	15g
Fósforo (Mín)	5.500mg
Sódio (Mín)	3.000mg
Enxofre (Mín)	2.200mg
Magnésio (Mín)	2.500mg
Cobalto (Mín)	0,60mg
Cobre (Mín)	28mg
Ferro (Mín)	38mg
Iodo (Mín)	1,13mg
Manganês (Mín)	61mg
Selênio (Mín)	0,80mg
Zinco (Mín)	94mg
Vitamina A (Mín)	8.010U.I
Vitamina D3 (Mín)	2.385U.I
Vitamina E (Mín)	42U.I
Biotina (Mín)	1,5mg
Betaglucanas (Mín)	221mg
Eugenol (Mín)	2,875 mg
Óleo Essencial Coentro (Mín)	2,300 mg
Geraniol (Mín)	2,300 mg
Acetato de Geranil (Mín)	2,300 mg
Monensina Sódica	30mg

Modo de uso

Fornecer, em média, 1,0 kg de Lactage 20 para cada 3,0 kg de leite produzido. Na fase inicial da lactação 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 ração 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. O consumo de Lactage 20 irá variar de 6,5 a 15 kg/vaca/dia. Para evitar distúrbios metabólicos é importante adaptar a flora microbiana as fontes de carboidratos não estruturais e ureia. Adaptar por pelo menos 14 dias, com incremento gradativo da ração. Caso haja interrupção no fornecimento da ração, por período superior a 2 dias, iniciar novo processo de adaptação.

Peso

40 kg

