

LACTAGE 22 SE

Indicação

Lactage 22 SE é uma ração formulada com 22% de PB, ureia pecuária, 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. Ração indicada para vacas leiteiras de alto potencial de produção ou àquelas de média produção, no terço inicial da curva de lactação.

Níveis de garantia por kg de produto

Umidade (Máx)	120g
Proteína Bruta (Mín)	220g
NNP Equiv. PB (Máx)	42,3g
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)	2.000mg
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)	94mg
Vitamina A (Mín)	8.010U.I
Vitamina D3 (Mín)	2.385U.I
Vitamina E (Mín)	42U.I
Biotina (Mín)	1,5mg
Betaglucanas (Mín)	325mg
Eugenol (Mín)	2,875 mg
Óleo Essencial Coentro (Mín)	2,300 mg
Geraniol (Mín)	2,300 mg
Acetato de Geraniol (Mín)	2,300 mg
Monensina Sódica	30mg

Modo de uso

Vacas de alto potencial de produção fornecer em média 1,0 kg de Lactage 22 SE para cada 3,0 kg de leite. Fase inicial da lactação (0-100 dias) fornecer 1,0 kg de ração para cada 2,5kg 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. 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 nova adaptação.

Peso

40 kg

