



RACÃO NOBRE

RAÇÃO PARA BOVINOS

BOVINO LACTAÇÃO 20

Composição qualitativa: Farelo de Soja, Milho, Farelo de Trigo, Sorgo, Melaço, Ureia Pecuária, Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio, Fosfato Bicalcico, Flor de Enxofre, Óxido de Magnésio, Sulfato de Ferro, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Caulim, Monensina Sódica e Bicarbonato de Sódio.

Eventuais substitutos: Farelo de Algodão, Milheto, Farelo de Glúten de Milho 21, Farelo de Arroz, Casca de Soja, Aveia, Cevada, Gérmen de Milho, Caroco de Algodão, Farelo de Babaçu, Polpa Cítrica, Farelo de Glúten de Milho 60, Farinha de Ossos Calcificados, Arroz, Trigo Grão, Sémola de Trigo, Corante Urucum, Acido Fólico, Óleo de Soja, Iodato de Potássio, Alumínio Silicato e Propionato de Cálcio.

Indicações de uso: Esta ração é indicada para alimentação de bovinos leiteiros nas fases de gestação e lactação.

Modo de usar: Produto pronto para uso. Vacas com produção acima de 8 litros de leite por dia e recém-paridas até 30 dias devem receber 1 kg de ração a cada 2,5 litros de leite produzidos. Após esse período devem receber 1 kg de ração para cada 3 litros de leite produzidos. Dividir a ração em duas refeições diárias quando a quantidade fornecida for igual ou superior a 4 kg por dia. Ofertar à vontade: sal mineral apropriado, água e volumoso de boa qualidade.

Restrição de uso: Esta ração é contraindicada para bovinos em fases diferentes desta, bem como para outras espécies animais, por conter Monensina Sódica em níveis específicos, sendo esta incompatível com a Tiamulina. Não é recomendada a administração simultânea de Ionóforo com certas substâncias. A presença de Ureia requer um período de adaptação ininterrupto, conforme prescrição, orientação e acompanhamento de médico veterinário. A ingestão por cavalos e demais equídeos pode ser fatal. Não fornecer com água.

Condições de conservação: Armazenar em ambiente seco e arejado, sobre estrados ou prateleiras, afastados da parede. Não utilizando todo o produto de uma só vez, manter a embalagem sempre bem fechada.



Contém Soja¹ e Milho² transgênicos, podendo eventualmente conter Algodão transgênico³:

Espécies doadoras do gene: (1) *Agrobacterium sp.*; (2) *Streptomyces viridochromogenes*; *Bacillus thuringiensis subsp. Kurtsaki*; *Agrobacterium tumefaciens*, *Zea mays*; Cry1 Ab, *Bacillus thuringiensis var. aizawai*. (3) *Bacillus thuringiensis*; *Agrobacterium tumefaciens*.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.

LOTE:

FABRICAÇÃO:

VALIDADE:

Níveis de garantia por quilograma do produto:

Umidade	(Máx.)	130,00 g
Proteína Bruta	(Min.)	200,00 g
Equiv. Proteico NNP	(Máx.)	55,00 g
Extrato Etéreo	(Min.)	25,00 g
Matéria Fibrosa	(Máx.)	130,00 g
Fibra Detergente Ácido	(Máx.)	130,00 g
Matéria Mineral	(Máx.)	150,00 g
Cálcio	(Máx.)	20,00 g
Cálcio	(Min.)	10,00 g
Fósforo	(Min.)	5.000,00 mg
Fluor	(Máx.)	50,00 mg
Sódio	(Min.)	2.450,00 mg
Enxofre	(Min.)	200,00 mg
Magnésio	(Min.)	32,00 mg
Cobre	(Min.)	2,60 mg
Zinco	(Min.)	13,00 mg
Ferro	(Min.)	14,00 mg
Manganês	(Min.)	7,00 mg
Cobalto	(Min.)	0,65 mg
Iodo	(Min.)	0,26 mg
Selênio	(Min.)	0,03 mg
Monensina Sódica	(Min.)	36,00 mg
Propionato de Cálcio	(Min.)	400,00 mg

APÓS ABERTO CONSUMIR EM ATÉ 30 DIAS