

4386 - DIPLOFÓS PRÉ PARTO - B 10KG

COMPOSIÇÃO BÁSICA QUALITATIVA:

Calcário Calcítico, Cloreto de Sódio, Cloreto de Amônia, Cromo Quelatado, Enxofre Pecuário, Fosfato Monocálcico, Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Ácido Tânico, Aditivo Aromatizante, Aditivo Antioxidante, Veículo e Monensina.

EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Fosfato Bicálcico, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Óxido de Cobre.

NÍVEIS DE GARANTIA:

Matéria Mineral (máx.) - 920,00 g/kg, Cálcio (mín.) - 80,00 g/kg, Cálcio (máx.) - 180,00 g/kg, Fósforo (mín.) - 15,00 mg/kg, Enxofre (mín.) - 89,00 g/kg, Magnésio (mín.) - 99,00 g/kg, Cloro (mín.) - 140,00 g/kg, Sódio (mín.) - 15,00 g/kg, Cobre (mín.) - 661,00 mg/kg, Manganês (mín.) - 2.476,00 mg/kg, Zinco (mín.) - 2.600,00 mg/kg, Iodo (mín.) - 84,00 mg/kg, Selênio (mín.) - 25,00 mg/kg, Cobalto (mín.) - 54,00 mg/kg, Cromo Orgânico (mín.) - 45,00 mg/kg, Vitamina A (mín.) - 410.000,00 UI/kg, Vitamina D3 (mín.) - 116.000,00 UI/kg, Vitamina E (mín.) - 5.778,00 UI/kg, Flúor (máx.) - 300,00 mg/kg, Monensina - 750,00 mg/kg.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Núcleo vitamínico e mineral para bovinos de leite.

INDICAÇÃO DE USO:

Núcleo vitamínico e mineral para bovinos de leite em período de pré-parto.

MODO DE USAR:

Adicionar 80 kg do produto por tonelada de ração ou a critério do Técnico Responsável. Consumo estimado de 250 a 500 g por animal/dia. Iniciar a utilização 21 dias antes da data prevista para o parto.

RESTRICÇÕES:

O produto é adequado apenas para o consumo animal: para espécie bovina. **CONTÉM IONÓFOROS, NÃO FORNECER A CAVALOS OU OUTROS EQUÍDEOS. A MONENSINA É INCOMPATÍVEL COM ALGUMAS SUBSTÂNCIAS COMO A TIAMULINA.**

ESPÉCIE E CATEGORIA DE ANIMAL A QUE SE DESTINA:

Destinado a espécie bovina.

CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO:

Recomenda-se manter o produto em local seco e arejado, evitando deixar as embalagens abertas por longo período.

PRAZO DE VALIDADE:

365 dias a partir da data de fabricação.