

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTPi

1 - Nome, endereço e CNPJ do estabelecimento fabricante do produto:

MASTER ALIMENTOS LTDA
CNPJ: 00813190000166
Av. Prefeito Paulo de Tarso Furtado, 485
Distrito Industrial - 36180000
Rio Pomba - MG

2 - Designação do produto por nome e marca comercial:

CT BOVILAC MASTER

3 - Classificação do produto:

CONCENTRADO PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA

6 - Composição Qualitativa:

FARELO DE SOJA**, FARELO DE TRIGO, FOSFATO BICÁLCICO, CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE COBALTO, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGANÊS, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, UREIA PECUÁRIA, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO(MONENSINA SÓDICA), CAULIM (VEÍCULO)

7 - Enriquecimento:

Não se Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE GIRASSOL, SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE AMENDOIM, FARELO DE ARROZ, FARELO DE TRIGO, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, CO-PRODUTO DA DESTILAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO -DDGS *

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Proteína Bruta (Mín)	440,00	g/Kg
NNP-equiv.proteína (Max)	142,00	g/Kg
FDA (Max)	120,00	g/Kg
Fibra Bruta (Max)	90,00	g/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	30,00	g/Kg
Matéria Mineral (Max)	250,00	g/Kg
Cálcio (Mín)	24,00	g/Kg
Cálcio (Max)	40,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	12,00	g/Kg
Sódio (Mín)	10,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	1,30	mg/Kg
Cobre (Mín)	60,00	mg/Kg
Enxofre (Mín)	2.450,00	mg/Kg
Ferro (Mín)	120,00	mg/Kg
Iodo (Mín)	3,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	200,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	1,50	mg/Kg
Zinco (Mín)	210,00	mg/Kg
Vitamina A (Mín)	12.000,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	3.000,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	75,00	UI/Kg
Monensina Sódica (Mín)	75,00	mg/Kg

10 - Descrição de controle do produto acabado:

Depois de efetuado o envase dos sacos de rações com seus respectivos rótulos, os mesmos, são pesados e armazenados no depósito de produtos acabados sobre paletes, afastados 50 cm das paredes. O carregamento é feito em local coberto e em veículos limpos e expedidos de acordo com a demanda.

Somando-se a isso, são adotadas medidas de prevenção da contaminação cruzada, visto que, são produzidas rações com matéria prima de origem animal. Dessa forma, o estabelecimento conta com duas linhas de produção, sendo a verde e a vermelha, além disso, é feito o sequenciamento de fabricação e a separação no armazenamento dos produtos acabados de acordo com classificação.

Para todos os produtos acabados fabricados são guardadas contra provas, para eventuais necessidades.

A cada três meses, faz-se as análises de granulometria, umidade, proteína bruta e matéria mineral (Controle de qualidade do laboratório da Master Alimentos). Anualmente, fazem-se análises de fibra bruta, extrato etéreo, cálcio, fósforo e acidez (laboratório terceirizado).

a) Local de armazenamento visando o controle da contaminação cruzada:

b) Análises laboratoriais no produto acabado [Tipo e frequência das análises realizadas para verificar a qualidade do produto (análises físico-químicas e microbiológicas)]:

11- Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Concentrado para bovinos de leite

12 - Modo de usar:

Este produto não deve ser usado puro, deve ser diluído em fubá de milho ou outros alimentos energéticos. Para ração com 22% de proteína misturar 40 kg do CT Bovilac Master à 60 kg de fubá de milho de modo a construir uma ração. Detalhes da adaptação e orientações de uso, entrar em contato com o departamento técnico.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

40 kg

14 - Prazo de validade:

90 dias

15 - Condições de conservação:

Conservar o produto devidamente embalado, sobre estrados, afastado de paredes, em local seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

16 - Restrições e outras recomendações:

Produto contém Ureia e Monensina Sódica, não administrar para animais não ruminantes. Perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.

17 - Croqui do rótulo (arte final):

Rótulo em anexo.

Local e Data: X, 04 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: X CRMV - X

Assinatura do Responsável Técnico

X CRMV - X

