

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTP

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:

BALDE CHEIO LEITE 24 FIX P

3 - Classificação do produto:

RAÇÃO PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA

6 - Composição Qualitativa:

MILHO INTEGRAL MOÍDO*, FARELO DE SOJA**, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE COBALTO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, UREIA PECUÁRIA, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO(MONENSINA SÓDICA), CALCÁRIO CALCÍTICO, FOSFATO BICÁLCICO, ADITIVO ADSORVENTE DE MICOTOXINA, BIOTINA, ADITIVO TAMPONANTE (ALGAS MARINHAS CALCÁRIAS), ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ADITIVO AROMATIZANTE

7 - Enriquecimento:

Não se Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE TRIGO, URÉIA PROTEGIDA, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARELO DE ARROZ, FARELO DE AMENDOIM, 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) | 240,00 | g/Kg |
| NNP-equiv.proteína (Max) | 33,00 | g/Kg |
| Matéria Mineral (Max) | 100,00 | g/Kg |
| Fibra Bruta (Max) | 80,00 | g/Kg |
| FDA (Max) | 96,00 | g/Kg |
| Extrato Etéreo (Mín) | 30,00 | g/Kg |
| Cálcio (Mín) | 10,00 | g/Kg |
| Cálcio (Max) | 16,00 | g/Kg |
| Fósforo (Mín) | 5.500,00 | mg/Kg |
| Magnésio (Mín) | 3.000,00 | mg/Kg |
| Sódio (Mín) | 2.400,00 | mg/Kg |
| Enxofre (Mín) | 1.000,00 | mg/Kg |
| Zinco (Mín) | 100,00 | mg/Kg |
| Manganês (Mín) | 75,00 | mg/Kg |
| Cobre (Mín) | 22,00 | mg/Kg |
| Iodo (Mín) | 1,20 | mg/Kg |
| Selênio (Mín) | 0,60 | mg/Kg |
| Cobalto (Mín) | 0,45 | mg/Kg |
| Biotina (Mín) | 1,50 | mg/Kg |
| Vitamina A (Mín) | 8.000,00 | UI/Kg |
| Vitamina D3 (Mín) | 2.000,00 | UI/Kg |
| Vitamina E (Mín) | 50,00 | UI/Kg |
| Monensina Sódica | 30,00 | 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:

Ração para vacas de leite em lactação

12 - Modo de usar:

Fornecer 1 kg de ração para cada 3 kg de leite ou conforme orientação técnica

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, 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: xxxx, 09 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: xxxx CRMV - xxxx

Assinatura do Responsável Técnico

xxxx CRMV - xxxx

