

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:

DNA PHOS UREADO

3 - Classificação do produto:

SUPLEMENTO MINERAL PROTEICO DE PRONTO USO - BOVINOS DE CORTE

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA

6 - Composição Qualitativa:

FOSFATO BICÁLCICO, FARELO DE TRIGO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CALCÁRIO CALCÍTICO, UREIA PECUÁRIA, PROPIONATO DE CROMO (CROMO ORGÂNICO), ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE COBALTO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO(MONENSINA SÓDICA), CAULIM (VEÍCULO)

7 - Enriquecimento:

Não de Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

URÉIA PROTEGIDA, FARELO DE ARROZ

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Cálcio (Mín)	70,00	g/Kg
Cálcio (Max)	100,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	36,00	g/Kg
Cromo Orgânico (Mín)	10,00	mg/Kg
Cobalto (Mín)	30,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	550,00	mg/Kg
Enxofre (Mín)	30,00	g/Kg
Iodo (Mín)	30,00	mg/Kg
Magnésio (Mín)	9.000,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	1.000,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	9,00	mg/Kg
Sódio (Mín)	80,00	g/Kg
Zinco (Mín)	2.000,00	mg/Kg
Proteína Bruta (Mín)	700,00	g/Kg
NNP-equiv.proteína (Max)	700,00	g/Kg
Monensina Sódica (Mín)	600,00	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.

Fazem-se análises visuais (granulométrica) e de fósforo a cada três meses (controle de qualidade, laboratório da Master Alimentos e 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:**

Núcleo proteico destinado a formulação de suplementos proteicos ou proteicos energéticos para bovinos de corte.

12 - Modo de usar:

Suplemento proteico: Misturar 25 kg do produto com 25 kg de milho. Consumo estimado 80 a 120 g/100 kg de peso vivo. Suplemento proteico-energético: Misturar 25 kg do produto com 50 kg de milho. Consumo estimado 250 a 300 g/100 kg de peso vivo. A mistura pode ser fornecida à vontade aos animais. Em caso de dúvidas e intoxicação consulte um profissional habilitado.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

25 Kg

14 - Prazo de validade:

365 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:

Este produto contém ureia e ionóforo (Monensina Sódica), não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies perigoso se ingerido por equídeos. A ingestão pode ser fatal. A utilização simultânea da monensina com certas substâncias medicamentosas pode ser contra-indicada. 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

