

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTPÍ

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:

NC REPOSUI 40 MASTER

3 - Classificação do produto:

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA SUÍNOS

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

Saco de Ráfia

6 - Composição Qualitativa:

FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE COLINA, SULFATO DE COBRE, BIOTINA, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO, ÁCIDO FÓLICO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANÊS, ÓXIDO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA K3, ADITIVO ANTIOXIDANTE (BHA + BHT + ETOXIQUIN), ADITIVO ENZIMÁTICO (FITASE), ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO (BACITRACINA DE ZINCO), SÍLICA COLOIDAL, CAULIM (VEÍCULO)

7 - Enriquecimento:

Não de Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

COMPLEXO COBRE AMINOÁCIDO, COMPLEXO SELÊNIO AMINOÁCIDO, MANGANÊS AMINOÁCIDO QUELATO, COMPLEXO MANGANÊS AMINOÁCIDO, SULFATO DE ZINCO, COMPLEXO ZINCO AMINOÁCIDO, ZINCO AMINOÁCIDO QUELATO, CLORETO DE COBRE TRIBÁSICO, CLORETO DE ZINCO TETRABÁSICO, FOSFATO TRICÁLCICO, CASCA DE ARROZ MOÍDA , CARBONATO DE CÁLCIO, IODATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, CASCA DE AVEIA MOÍDA

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Cálcio (Mín)	140,00	g/Kg
Cálcio (Max)	235,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	35,00	g/Kg
Sódio (Mín)	48,00	g/Kg
Ferro (Mín)	3.000,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	2.800,00	mg/Kg
Zinco (Mín)	2.200,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	890,00	mg/Kg
Ácido Fólico (Mín)	150,00	mg/Kg
Iodo (Mín)	38,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	6,00	mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín)	490,00	mg/Kg
Biotina (Mín)	7,90	mg/Kg
Colina (Mín)	10,00	g/Kg
Niacina (Mín)	790,00	mg/Kg
Vitamina A (Mín)	260.000,00	UI/Kg
Vitamina B1 (Mín)	39,00	mg/Kg
Vitamina B12 (Mín)	800,00	mcg/Kg
Vitamina B2 (Mín)	159,00	mg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	76,00	mg/Kg
Vitamina D3 (Mín)	30.000,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	1.200,00	UI/Kg
Vitamina K3 (Mín)	79,00	mg/Kg
Bacitracina de Zinco (Mín)	1.125,00	mg/Kg
Fitase (Mín)	12.500,00	ftu/Kg
Flúor (Max)	400,00	mg/Kg

10 - Descrição de controle do produto acabado:

A fabricação dos produtos segue as Boas Práticas de Fabricação garantindo a qualidade dos processos e do produto acabado. Depois de efetuado o envase, com embalagem íntegra de primeiro uso com seus respectivos rótulos são estocados no depósito de produtos acabados, aguardando a expedição. As rações serão armazenadas sobre estrados afastados 50 cm da parede, sendo o carregamento executado em local coberto e em veículos limpos. Na hipótese de distribuição em veículos abertos é obrigatória a proteção dos produtos por lonas. O carregamento é feito de acordo com a demanda seguindo a data de produção sempre despachando os produtos que foram fabricados primeiro. Para todos os produtos de nossa fabricação são guardados contra prova, para eventuais necessidades futuras.

São adotadas medidas de prevenção da contaminação cruzada, visto que, são produzidas rações com matéria prima de origem animal. Os produtos de origem animal são mantidos isolados sem nenhum tipo de contato com demais matérias primas ou produto acabado. Dessa forma, o estabelecimento conta com duas linhas de produção, que são separadas desde a entrada de matéria prima até o ensaque que são separados fisicamente. A rotina de produção segue sequenciamento pré determinado a fim de manter a segurança do produto para cada espécie animal a que se destina. No armazém de produto acabado os produtos são armazenados de acordo com sua composição, os que contêm matéria prima de origem animal ficam no estoque da linha vermelha identificado com placas e delimitado por linhas vermelhas pintadas ao piso. Os produtos sem matéria prima de origem animal ficam no estoque linha verde identificado por placa e delimitado por faixas verdes.

Segue relações de análises por tipo de produto

- A umidade é analisada diariamente em 30% das rações produzidas.
- Todas as rações são analisadas anualmente para análises de proteína bruta, matéria mineral, fibra bruta e extrato etéreo.
- Rações fareladas, peletizadas e Proteinados para ruminantes, a cada 10% de todo lote produzido é feita Análise visual (granulométrica) e microscopia.
- Concentrados, rações fareladas e peletizadas para não ruminantes semestralmente faz análise visual granulométrica e microscopia.
- Núcleos e Suplementos minerais, a cada três meses é feita análise visual (granulométrica) e fósforo

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:

Suplemento mineral vitamínico para suínos na fase de reprodução, lactação e gestação.

12 - Modo de usar:

Adicionar 40 kg por tonelada de ração. Sugestão de formulação com 15% de Proteína Bruta: 610 Kg de fubá de milho + 150 Kg de farelo de soja + 200 Kg de farelo de trigo + 40 Kg de núcleo. Em caso de dúvidas, consulte nosso departamento técnico.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

20 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:

Produto destinado a suplementação de suínos. Contém Bacitracina de zinco.

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

