

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO – RTPI

1 – Nome, Endereço e CNPJ do Estabelecimento Proprietário do Produto:

NutriGrãos _____

2 – Designação do Produto por Nome e Marca Comercial:

NutriGrãos Corte 18

3 – Classificação do Produto:

Ração de pronto uso, a base de alimentos energéticos e proteicos enriquecida com ureia pecuária, minerais monensina sódica e virginiamicina.

4 – Forma Física de Apresentação:

O produto se apresenta na forma farelada.

5 – Característica da Embalagem e Forma de Acondicionamento:

Sacaria de rafia de 40 Kg

6 – Composição Qualitativa do Produto:

Milho Moído, Farelo de Soja, Uréia Pecuária, Calcário Calcítico, Magnésio, Cloreto de sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Selênio de sódio, Sulfato de Zinco, Iodato de Cálcio, Monensina Sódica, virginiamicina.

7 – Eventuais Substitutos:

Sorgo Moído, Casca de Soja, Oxido de Zinco, Oxido de Manganês, Salinomicina, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfoquelato de Zinco.

8 – Níveis de Garantia por Kg de Produto:

Nutrientes	Unid.	Níveis da Fórmula / kg	Mín / Máx
FDN	g	185,00	máx
Proteína Bruta	g	180,00	mín
NNP - Equiv. Proteína	g	56,20	máx
Fibra Bruta	g	90,00	máx
FDA	g	94,00	máx
Extrato Etéreo	g	35,00	mín
NDT	g	760,00	mín
Materia Seca	g	85,00	máx
Cálcio (mín)	g	10,00	mín
Cálcio (máx)	g	15,00	máx
Fósforo	mg	3300,00	mín
Magnésio	mg	1600,00	mín
Potássio	mg	4600,00	mín
Enxofre	mg	1000,00	mín
Sódio	mg	1950,00	mín
Cobalto	mg	1,00	mín
Cobre	mg	20,00	mín
Ferro	mg	50,00	mín
Flúor	mg	8,50	máx
Iodo	mg	1,20	mín
Manganês	mg	45,00	mín
Selênio	mg	0,60	mín
Zinco	mg	80,00	mín
Virginiamicina	mg	25,00	mín
Monensina	mg	30,40	mín

9 – Descrição do Processo de Fabricação, Controle de Matéria Prima e do Produto Acabado:

No Recebimento das Matérias Primas, verifica-se as condições de transporte, embalagens, validade, comunicações e infestações por pragas. Em seguida, coleta-se uma amostra para análise físico-química. Estando o produto dentro dos padrões de qualidade, é descarregado e armazenado em local apropriado. Caso esteja fora dos padrões, é devolvida ao remetente com uma observação referente ao motivo da devolução.

O processo de fabricação segue as orientações técnicas que tem o objetivo de manter e garantir a qualidade do produto final, sendo o primeiro processo que é a mistura dos microminerais e macrominerais, formando a pré mistura (núcleo), logo após junto a silos pulmões que contém o milho já moído e farelos, pronto para o processo, é dosado na balança dosadora que é abastecida pelos silos pulmões através de roscas sem fim, após a dosagem é distribuído para o misturador que tem capacidade de 500 kg de mistura, com tempo determinado pelo técnico, após o tempo mistura e a mistura já estiver homogenia sem irregularidades é coletado amostras do lote determinado, identificado e guardado para te servir como contra prova de toda garantia de seu produto.

10 – Indicação de Uso e Espécie Animal a que Destina:

Ração Indicada para bovinos de corte em regime de confinamento e semi confinamento.

11 – Modo de Usar:

Fornecer a ração na proporção de 1 a 1,5 % do peso ao dia, dependendo do objetivo de produção e volumoso utilizado.

Na primeira semana de uso fornecer somente a metade da quantidade de ração pretendida, para adaptação dos animais ao produto.

Não utilizar na forma de sopão.

12 – Conteúdo Líquido:

40 Kg

13 – Prazo de Validade dos Produtos:

90 dias após a data de fabricação (dd/mm/aaaa) impressa na embalagem, desde que, respeitadas as condições de armazenagem e conservação.

14 – Condições de Conservação:

Guardar o produto em local seco, arejado, seguro e sobre estrados.

15 – Restrições de Uso e Outras Recomendações:

- Não usar a ração em forma de sopão.
- Disponibilizar, preferencialmente, em cochos cobertos, drenados e de fácil acesso.
- Seguir sempre as orientações do rótulo e orientações profissional.

ESTE PRODUTO CONTÉM IONÓFOROS. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso. 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

JANEIRO 2022

Responsável Técnico: