

Fosbovi[®]

Núcleo Boi Verde

M

NÚCLEO PARA BOVINOS

NÚCLEO PARA BOVINOS



Indicação do produto / *Indicación del producto:*

Indicado para o preparo de produtos destinados à suplementação mineral de bovinos.
Indicado para la preparación de productos destinados a suplementación mineral de bovinos.



Composição básica do produto / *Composición básica del producto:*

Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Enxofre, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Iodato de Cálcio, Monensina Sódica. Eventuais Substitutivos: Não há.

Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Azufre, Azufre Ventilado (Flor de Azufre), Fosfato Bicalcico, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganese, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selenio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinc, Yodato de Calcio, Monensina Sodica. Eventuales substitutivos: No hay.



Modo de usar:

Misturar na proporção de 50 kg do Fosbovi Núcleo Boi Verde M (02 sacos de produto) com 25 kg de cloreto de sódio (sal comum) e fornecer a mistura pronta no cocho, deixando à vontade para os animais. Faixa estimada de consumo da mistura de 20 a 30 g para cada 100 kg de peso corporal. Para maximizar os resultados e obter melhor relação custo/benefício, seguir rigorosamente o modo de usar. Para fabricação de de suplementos minerais proteicos, concentrados e rações, consulte um profissional habilitado.

Mezclar en la proporción de 50 kg del Fosbovi Núcleo Boi Verde M (02 bolsas de producto) con 25 kg de cloruro de sodio (sal común) y suministrar la mezcla preparada en el cocho, dejando la voluntad para los animales. La faja estimada de consumo de la mezcla de 20 a 30 g por cada 100 kg de peso corporal. Para maximizar los resultados y obtener una mejor relación costo / beneficio, seguir estrictamente el modo de uso. Para la fabricación de suplementos minerales proteicos, concentrados y raciones, consulte a un profesional habilitado.

MQ



Unidade Industrial: MQ - Av. Alberto Cocozza, 3000B
Bairro Goiana - Mairinque / SP CEP: 18120-000
C.N.P.J. 56.992.951/0019-78

PM



Unidade Industrial: PM Rod. CE 422, 12,6 - Qd A8, Lt. 04/06
Complexo do Pecém - São Gonçalo do Amarante / CE
CEP: 62670-000 - C.N.P.J. 56.992.951/0005-72

"Aten  o: Este produto poderá ser produzido nas fábricas indicadas pelas letras: MQ e PM

"Atención: Este producto podrá ser producido en las fábricas indicadas por las letras: MQ e PM

MQ-Mairinque/SP PM-Pecém/CE

O estabelecimento fabricante está identificado pela letra correspondente junto    data de fabrica  o."

El establecimiento fabricante esta identificado por la letra correspondiente junto a la fecha de fabricación."



GHS



Palavra de advert  ncia / *Palabra de advertencia:* Perigo / *Peligro*

Frase(s) de perigo / *peligro:* H302 - Nocivo se ingerido / *Nocivo en caso de ingest  n;* H315 - Provoca irrita  o    pele / *Causa irritación de la piel;* H318 - Provoca les  es oculares graves / *Provoca lesiones oculares graves;* H317-Pode provocar rea   es alérgicas na pele / *Puede causar reacciones alérgicas en la piel;* H334-Qu  ndo inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias / *Cuando se inhalan, pueden causar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias;* H350-Pode provocar cáncer / *Puede provocar cancer;* H360-Pode prejudicar    fertilidade ou o feto / *Puede perjudicar la fertilidad o el feto;* H370- Provoca danos aos   rg  os. Sistema Respirat  rio e R  ns / *Provoca da  os en los órganos. Los ri  ones y el sistema respiratorio;* H373-Pode provocar danos aos   rg  os. Sistema Respirat  rio e Fígado. por exposi  o repetida ou prolongada / *Puede provocar da  os en los órganos. Sistema respiratorio y el hígado. Una exposición repetida o prolongada;* H401-Tóxico para os organismos aquáticos / *Tóxico para los organismos acuáticos;* H411-Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados /



N  veis de garantia (por kg do produto)

Niveles de garantía (por kg del producto)

Cálcio / Calcio (mín.)	147,00	g/kg
Cálcio / Calcio (máx.)	179,00	g/kg
Fósforo (mín.)	120,00	g/kg
Enxofre / Azufre (mín.)	80,00	g/kg
Cobalto (mín.)	12,50	mg/kg
Cobre (mín.)	1.250,00	mg/kg
Cromo (mín.)	30,00	mg/kg
Iodo / Yodo (mín.)	62,50	mg/kg
Manganês / Manganese (mín.)	2.500,00	mg/kg
Sel��nio / Selenio (mín.)	25,00	mg/kg
Zinco / Zinc (mín.)	5.000,00	mg/kg
Monensina Sódica	1.800,00	mg/kg
Flúor (máx.)	1.200,00	mg/kg



Aten  o / *Atención:*

Produto sujeito a varia  o de cor e tonalidade.

Producto sujeto la variación de color y tonalidad.



Aten  o / *Atención:*

Este produto cont  m ion  foros. N  o permitir que cavalos ou outros equ  deos tenham acesso. A ingest  o pode ser fatal. A utiliza  o simultánea da monensina com certas subst  ncias medicamentosas pode ser contra-indicada. A monensina    incompat  vel com a tiamulina.
Este producto contiene ion  foros. No permitir que caballos u otros equ  deos tengan acceso. La ingest  n puede ser fatal. La utilización simultánea de la monensina con ciertas substancias medicamentosas puede ser contraindicada. A monensina es incompatible con la tiamulina.



Conserva  o / *Conservación:*

Conservar em local seco, fresco e ventilado, ao abrigo da luz solar. N  o armazenar o produto em contato direto com o solo. Aten  o: esta embalagem cont  m um saco plástico solto internamente.

Conserve en local seco, fresco y ventilado, protegido de la luz solar. No almacene el producto en contacto directo con el suelo. Atención: este embalaje contiene internamente una bolsa plástica suelta.

Produto isento de registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.



Proprietário e Fabricante: DSM Produtos Nutricionais Brasil S/A - Indústria Brasileira

SAC- Serviço de Atendimento ao Consumidor:

   sac.tortuga@dsm.com

0800 11 0 6262