Boostin®

USO VETERINÁRIO .

Somatotropina bovina recombinante (BST-r) de liberação lenta injetável com vitamina E

Propriedades:

Sabe-se que a somatotropina bovina é liberada na corrente sanguinea, estimulando a formação e secreção de IGF-1 (fator de crescimento semelhante à insulina) pelo figado. O aumento do consumo de alimento e da produção de leite dependem da quantidade de BST administrada.

BST-r estimula a produção de leite das vacas, consequentemente, estas irão consumir mais alimento, que então fornecerá a quantidade extra de energia necessária. Grande parte desta energia será direcionada para maior produção de leite ao invés da manutenção da condição corporal.

Fórmula:

Indicações:

Boostin, uma formulação de BST-r, é indicado para aumentar a produção de leite em vacas em lactação.

Posologia e modo de usar:

Administrar em vacas leiteiras no período de lactação, 1 seringa de 2 g (500 mg de BST-r) a cada 14 dias, alternando-se os lados esquerdo e direito a cada aplicação. O melhor período para iniciar a aplicação é imediatamente após o pico de produção leiteira.

Nota:

Deve-se aguardar o produto atingir a temperatura ambiente antes da sua aplicação.

Boostin deve ser administrado conforme

recomendações abaixo:

- 1. Conter o animal adequadamente.
- 2. Limpar e desinfetar a área de injeção. O local de injeção recomendado é a fossa ísqueo-retal.
- dal do Fossa isqueo-retal
- 3. Utilizando um aplicador.



5. Remover a tampa da agulha da seringa.



6. Inserir a agulha completa pela via subcutânea.

aue ele faça um clique.

7. Administrar o conteúdo da seringa pressionando a empunhadura até que o êmbolo se trave completamente.

Duração do tratamento:

Esta formulação de liberação lenta oferece quantidades suficientes de BST-r para aplicação com intervalos de 14 dias, que poderá estender-se até 1 mês antes do período seco.

Contraindicações:

- Animais que não estejam em lactação ou que estejam fora do período de lactação recomendado.
- Animais debilitados, submetidos a um manejo nutricional inadequado ou que apresentem sintomatologia infecciosa da glândula mamária.
- Este produto n\u00e3o deve ser administrado em seres humanos.

Efeitos secundários:

Eventualmente pode ocorrer uma inflamação transitória no local de aplicação.

ATENÇÃO - OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA: BOVINOS

ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA ABATE DE BOVINOS TRATADOS.
LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O CONSUMO DE LEITE DE BOVINOS TRATADOS.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM
CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS
NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE
RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES
APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE
ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O
CONSUMO.

Precauções de uso:

- Utilizar somente em animais saudáveis.
- Utilizar somente em vacas em lactação.

- Evitar a exposição do produto a altas temperaturas e raios solares.
- Assegurar manejo e alimentação adequados aos animais para que a resposta ao tratamento seja concretizada.

Conservar sob refrigeração (2°C a 8°C), ao abrigo da luz. Não congelar.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do médico-veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob o número SP 004064-9.00007 em 20/09/1996.

Responsável técnico:

Dr. Marcus Antônio Martins Buso CRMV/SP 19.533

PRODUTO IMPORTADO

Proprietário e Fabricante:



LG Chem, Ltd.

129, Seogam-ro, Iksan-si, Jeonbuk-do, Korea

Representante exclusivo no Brasil, importador e distribuidor: Ourofino Agronegócio Ltda. Rod. Anhanguera SP 330, km 298 CEP: 14140-000 Cravinhos SP CNPJ: 05.480.599/0001-21 www.ourofino.com



Telefone ou WhatsApp (seg. a sex. das 8h às 17h)

ourofino saúde animal

LPIS00003D-

BUL - 13000798/1224 OF00