



COLOSTRO BOVINO EM PÓ





COLOSTRO BOVINO EM PÓ

COLOSTRO É COLOSTRO

COLOSTRO BOVINO 100% NATURAL

- Fonte de Imunoglobulinas essenciais, fatores de crescimento, gordura, lactose, vitaminas e minerais necessários para o melhor desempenho e saúde das bezerras.
- Possui todos os constituintes do colostro natural.
- NÃO possui soro de leite, soro sanguíneo nem ovo em sua composição.

SEGURO E EFETIVO

- Aprovado por várias organizações mundiais, como o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDS), Agência Canadense de Inspeção de Alimentos (CFIA) e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

CONVENIÊNCIA E QUALIDADE A QUALQUER HORA

- Garanta a colostragem do seu rebanho de forma rápida, segura e conveniente.
- Excelente estratégia para partos noturnos.
- Ótima opção para animais de FIV, pois a qualidade do colostro das receptoras é desconhecida.
- Ideal para partos prematuros, gemelares ou auxiliados.
- Colostros de baixa e média qualidade imunológica podem ser enriquecidos com o colostro Bovino em Pó, se tornando um alimento de alta qualidade imunológica.
- Pode ser utilizado também como leite de transição para os primeiros dias de vida.

2. SUBSTITUIÇÃO OU SUPLEMENTAÇÃO DO COLOSTRO FRESCO

MODO DE PREPARO

CADA PACOTE FAZ 1,5L DE COLOSTRO

ORDEM DE MISTURA: COLOQUE SEMPRE O PÓ NA ÁGUA



TEMPERATURA DA ÁGUA

EM UM BALDE LIMPO, AQUEÇA 1L DE ÁGUA ATÉ ATINGIR ENTRE 43-49°C



PRÉ-MISTURA

UTILIZE 500ML DA ÁGUA AQUECIDA E ADICIONE 1 PACOTE DE COLOSTRO.



BATEDOR

COM UM BATEDOR, MISTURE POR 2 A 5 MINUTOS ATÉ QUE SE DISSOLVA POR COMPLETO.



MISTURA FINAL

INCORPORA O RESTANTE DA ÁGUA AQUECIDA (500ML) E MISTURE.



FORNECIMENTO

FORNECER IMEDIATAMENTE PARA A BEZERRA EM MAMADEIRA OU SONDA À 38-39°C.

ATENÇÃO

- Esse volume é o necessário para garantir sucesso na transferência de imunidade passiva.
- Nunca usar quantidade inferior a 3L quando utilizar a sonda esofágica.



3. APÓS A COLOSTRAGEM (SIMULAÇÃO DO LEITE DE TRANSIÇÃO)

Os primeiros 15 dias de vida são desafiadores para as bezerras e o leite de transição é um importante aliado para a proteção e manutenção da integridade do intestino.

Na falta do leite de transição nas fazendas, é possível simular sua composição adensando o leite ou sucedâneo que é fornecido para as bezerras com o Colostro Bovino em Pó.

FORNECIMENTO DIÁRIO DO 2º AO 15º DIA DE VIDA

Volume e duração do manejo variam de acordo com o desafio da fazenda. Podem ser adicionados à dieta líquida de 50 a 100g divididos nos dois aleitamentos pelo período mínimo de 5 dias.

- Metodologia adaptada de Chamorro et al. (2017)
- Resultados a campo, em fazendas nacionais, americanas e canadenses, demonstraram redução de diarreia, menos tratamentos com antibióticos e animais mais saudáveis.

