



USO SEGURO DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS NA FAZENDA

Índice

<u>Introdução</u>	4
<u>O que são produtos de uso veterinário?</u>	5
<u>Muita atenção ao adquirir medicamentos veterinários</u>	6
<u>Use sempre medicamentos aprovados e de acordo com a bula ou o médico veterinário</u>	7
<u>Mantenha o registro de todos os produtos utilizados</u>	8
<u>Acondicione os medicamentos da forma correta</u>	9
<u>Cuidados necessários antes, durante e após a aplicação dos medicamentos</u>	10
<u>Invista em formação, capacitação e qualificação</u>	11
<u>Dicas para ter uma farmácia na fazenda</u>	12
<u>Referências bibliográficas</u>	13

www.checkmilk.com.br

Bem-vindo

Este e-book faz parte de uma série educativa especialmente preparada para incentivar as boas práticas de produção de leite junto às propriedades rurais com a tutela do CheckMilk

O CheckMilk é a solução digital concebida para suprir o mercado da indústria láctea através de sua plataforma digital e ferramentas para implementação do Plano de Qualificação de Fornecedores de Leite (PQFL). Plano este que visa garantir os padrões de qualidade do leite que chega à indústria, através do melhoramento contínuo e sustentável das propriedades fornecedoras, auxiliando os produtores a elevar seus indicadores produtivos, sociais e econômicos.

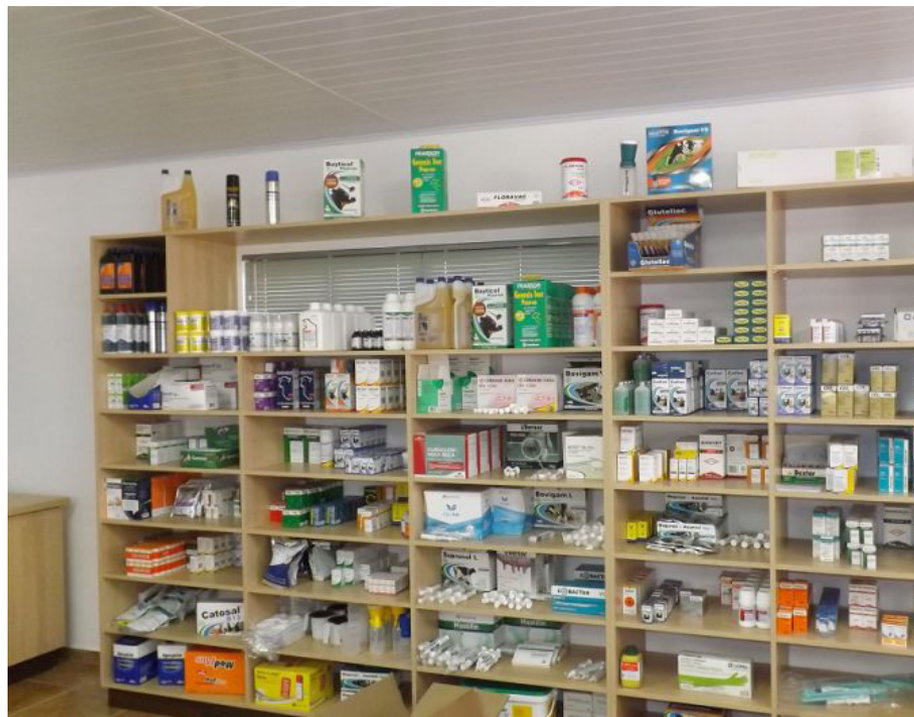
A seguir serão tratadas as principais questões relacionadas a [nutrição](#), [higiene de ordenha](#), [sanidade animal](#), [bem-estar animal](#), [meio ambiente](#), [gestão socioeconômica](#). Compilamos técnicas e orientações sustentáveis para promover incremento na qualidade e volume da produção leiteira.

Esperamos que aproveitem a leitura!

Introdução

Ter uma pequena farmácia de medicamentos veterinários na fazenda é essencial, independentemente do tamanho da propriedade. Esses produtos respondem não só pela sanidade dos rebanhos, mas também são responsáveis pela produtividade e qualidade das produções pecuárias brasileiras.

São também de ampla importância no tratamento e prevenção de doenças e afecções que acometem os rebanhos.



Fonte: farmacianafazenda.com.br/veteagrogestao-lanca-cursos-on-line-para-lojas-agropecuarias/

Mas você sabe como fazer o uso seguro e como armazenar corretamente estes produtos?

O que são produtos de uso veterinário?

Os produtos de uso veterinário são toda substância química, biológica, biotecnológica ou preparação manufaturada cuja administração seja aplicada de forma individual ou coletiva, direta ou misturada com os alimentos.

Dentre os produtos de uso veterinário encontramos os aditivos, vacinas, antissépticos, desinfetantes de uso em instalações e equipamentos. Incluem também todos os produtos que - utilizados nos animais ou no seu habitat - protejam, restaurem ou modifiquem suas funções orgânicas e fisiológicas, assim como os produtos destinados ao embelezamento dos animais.



Muita atenção ao adquirir medicamentos veterinários

Produtos veterinários são perigosos se forem mal utilizados. Por isso, esteja sempre atento ao uso de medicamentos, vacinas e/ou suplementos que apresentem regulamentação pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Quem estabelece os procedimentos?



Instrução Normativa nº 35 de 11 de setembro de 2017, publicada pelo MAPA.

Essa IN estabelece novos procedimentos para os médicos veterinários que prescrevem medicamentos e para todos os estabelecimentos que fabricam, armazenam, comercializam, manipulam, distribuem, importam ou exportam esse tipo de substância.

Use sempre medicamentos aprovados e de acordo com a bula ou o médico veterinário

O uso de produtos agrícolas e veterinários aprovados, de acordo com as orientações da bula ou rótulo, permitem a obtenção de um resultado previsível, com a gestão dos potenciais riscos.

Utilize apenas medicamentos aprovados, com a dose recomendada nas instruções de uso da bula ou conforme prescrito pelo médico veterinário, além da observação e cumprimento do período de carência.

Se as indicações não forem estritamente seguidas o período de carência indicado não será válido. E se o tempo de carência não estiver indicado ou não houver instruções na bula, o produto não deve ser utilizado.



Fonte: Arquivo CheckMilk

Mantenha o registro de todos os produtos utilizados

Tendo em vista a importância do uso de agentes químicos na produção pecuária, os produtores de leite devem manter registros dos tratamentos a fim de prevenir efeitos adversos na saúde e produtividade do animal. Essa conduta também contribui para a saúde e segurança do trabalhador envolvido na ação, para o cuidado com o meio ambiente e para a segurança e qualidade de produtos lácteos.



Fonte: picaroponto.com/artigos/como-tirar-apontamentos-eficazes-reunioes-trabalho

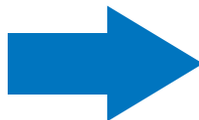
Acondicione os medicamentos da forma correta

Os produtos químicos e medicamentos veterinários devem ser acondicionados de forma segura. Dessa maneira, são menores os riscos de que sejam utilizados inapropriadamente e de que contaminem o leite ou alimentos acidentalmente.

É muito importante que o produtor busque o acondicionamento dos medicamentos veterinários de forma segura e em local fechado, com rótulo legível e bula para consulta de dosagens.

É ideal que sejam realizadas inspeções constantes para verificar e observar o prazo de validade do produto bem como o descarte correto.

Como descartar corretamente?



Produtos químicos e seus recipientes também devem ser descartados de maneira a não causar contaminação para os animais ou meio ambiente.

Cuidados necessários antes, durante e após a aplicação dos medicamentos

Para que a aplicação dos medicamentos ocorra sem intercorrências ou problema é essencial pensar no antes, durante e depois da aplicação.

Antes da aplicação

Faça a contenção adequada dos animais, a fim de eliminar a possibilidade de acidentes com colaboradores da fazenda.

Recomenda-se o uso de bretes, que, além de trazer segurança aos funcionários, permitem a aplicação adequada dos fármacos veterinários.

Durante a aplicação

Respeite a via de aplicação indicada pelo fabricante – subcutânea, intramuscular e intravenosa ou, nos casos de controle parasitário, por meio de pulverização e pour-on (aplicado direto no dorso).

A alteração do local de aplicação pode interferir na eficácia do tratamento e causar danos aos animais, podendo levá-los até a morte.

Após a aplicação

É preciso acompanhar o rebanho por, pelo menos, 30 minutos. Durante esse período você certificar-se de que todos os animais estão em boas condições de saúde.

Invista em formação, capacitação e qualificação

Como vimos, os cuidados para ter uma farmácia na fazenda são básicos, porém nem sempre os produtores efetuam o manejo de medicamentos de forma adequada.

Para evitar isso é preciso investir em:

**Formação
Capacitação
Qualificação**

**Mão de obra
rural**



Isso permitirá que os colaboradores rurais estejam preparados para exercer as atividades cotidianas com habilidade e segurança, a fim de proporcionar maior saúde dos animais e, conseqüentemente, aumento da produção associada à melhor qualidade.

Dicas para ter uma farmácia na fazenda



Planeje e elabore seu calendário de produção da fazenda. Assim você poderá ter maior conhecimento sobre os medicamentos que deverá comprar e deverá ter em estoque em cada época.



Possua bons fornecedores.



Realize as compras com antecedência. Isso garante um preço mais negociável. Além disso, os animais não poderão esperar a compra e envio do medicamento, caso seja uma emergência.



Tenha um veterinário de confiança sempre à disposição. Ele será o responsável por indicar, orientar, tratar e assistir aos animais.



Tenha um sistema de controle interno de compra e saída de medicamentos (tais como fichas e documentos).

Referências bibliográficas

1. FAO e IDF.2013. Guia de boas práticas na pecuária de leite. Produção e Saúde Animal Diretrizes. 8. Roma.
2. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 35, DE 11 DE SETEMBRO DE 2017. Estabelece os procedimentos para a comercialização das substâncias sujeitas a controle especial, quando destinadas ao uso veterinário, relacionadas no Anexo I desta Instrução Normativa, e dos produtos de uso veterinário que as contenham. Disponível em: http://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/19304991/do1-2017-09-21-instrucao-normativa-n-35-de-11-de-setembro-de-2017-19304747.
3. PROJETO DE LEI N.º 7.820-A, DE 2017. Dispõe sobre a responsabilidade técnica em estabelecimentos que industrializem, fabriquem, comercializem ou armazenem produtos de uso veterinário e dá outras providências; tendo parecer da Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços. Disponível em: https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/prop_mostrarintegra;jsessionid=205946532369C23D06622D1126E3495F.proposicoesWebExterno2?codteor=1661516&filename=Avulso+-PL+7820/2017.



www.checkmilk.com.br

© Copyright 2020. 1ª Edição: Ano 2020.

Democratizamos a difusão deste conteúdo por meio da licença da Creative Commons, que flexibiliza a questão da propriedade intelectual. Para mais informações acesse <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Todas as imagens utilizadas nesta obra são meramente ilustrativas, e possuem seus direitos reservados para freepik.com entre outros.

Elaboração, Distribuição, Informações

IBS — Instituto BioSistêmico

Sede: Av. Antônia Pazzinato Sturion, 337, Jardim Petrópolis
Piracicaba, SP, CEP 13420-640, Tel. (19) 3411-4329
www.biosistemico.com.br ibs@biosistemico.com.br

Geração de conteúdo

Diego Cruz e MSc. Angela Cristina da Fonseca de Oliveira

Consultoria Técnica

Luis Henrichsen e MSc. Matheus Magalhães Silva

Revisão e Finalização de conteúdo

Regina Gressler Groenendal

Projeto gráfico, Editoração eletrônica e Publicação digital

Bruno Luís Henrichsen (IBS)

ESTE MATERIAL É DISTRIBUÍVEL GRATUITAMENTE PARA OS PRODUTORES INTERESSADOS. É PROIBIDA SUA VENDA OU QUALQUER OUTRO TIPO DE COMERCIALIZAÇÃO.

