Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 133 (1991)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

stamex

ad us. vet.

Systamex[®] Suspension

besitzt ein breites Wirkungsspektrum und ermöglicht eine preisgünstige Entwurmung.

Systamex Suspension ist wirksam gegen Magen-Darm- und Lungenwürmer (Larven und adulte Stadien) sowie gegen Bandwürmer bei Rindern und Schafen. Sie besitzt auch eine gute Wirkung auf hypobiotische Stadien sowie eine ausgeprägte ovizide Wirkung. Systamex Suspension ist sehr gut verträglich.

Wirkungsspektrum der Systamex Suspension

Trichostrongylidae: Trichostrongylus spp., Ostertagia spp., Nematodirus spp.,

Haemonchus, Cooperia.

Metastrongylidae: Dictyocaulus viviparus, Dictyocaulus filaria.

Strongylidae: Oesophagostomum spp.,

Chabertia.

Ancylostomatidae: Bunostomum. Rhabditidae: Strongyloides spp. Trichuridae: Trichuris, Capillaria. Anoplocephalidae: Moniezia.

Trichuris- und Strongyloides-Infektionen werden von Systamex Suspension nahezu vollständig, Benzimidazolresistente Haemonchus contortussowie Ostertagia Typ II-Infektionen (Winterostertagiose) werden vollständig

erfasst.

Zusammensetzung

1 ml enthält: 22,65 mg Oxfendazol. Excipiens ad suspensionem pro 1 ml.

Indikationen

Behandlung der Magen-Darm-Strongyloidose, Dictyocaulose, Monieziose, Trichurose und Strongvloidose bei Rindern und



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern Telefon 031-346 111 Telefon für Bestellungen 031-346 246

KÄLBERDURCHFALL DIARRHEES DES VEAUX

LACTOLYTE®

Die bessere Wahl Le meilleur choix

- Konstantere Energiezufuhr durch Lactose
- Nährwert durch einfache Proteine
- Begünstigend auf Darmflora (Molkenpulver)
- Gute Akzeptanz
- Kurze Therapie: 2 Tage

- Apport énergétique constant par le lactose
- Valeur nutritive par des protéines simples
- Action favorable sur la flore intestinale (poudre de Lactosérum)
- Bonne appétance
- Seulement 2 jours de traitement

