

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: 16.01.2026

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

Anthelmintikum
für Rinder und Schafe

Systemex® Suspension

ad us. vet.

Systemex® Suspension

besitzt ein breites Wirkungsspektrum und ermöglicht eine preisgünstige Entwurmung.

Systemex 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. Systemex Suspension ist sehr gut verträglich.

Wirkungsspektrum der Systemex 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 Systemex Suspension nahezu vollständig, Benzimidazol-resistente Haemonchus contortus- sowie Ostertagia Typ II-Infektionen (Winterostertagiose) werden vollständig erfasst.

Zusammensetzung

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

Indikationen

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



Packungen

Flasche zu 500 ml +

Spritze zu 50 ml

Flexipack zu 1 Liter

Flexipack zu 2,5 Liter

BERNA

SB
Präparate



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern

Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern

Telefon 031-346 111

Telefon für Bestellungen 031-346 246

Pitman-Moore

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