

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: 143 (2001)

Heft: 10

Rubrik: Product-Infos

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: 09.01.2026

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

EPRINEX® Pour-on ad us. vet., Lösung

Bewährtes Antiparasitikum zur Behandlung folgender Endo- und Ektoparasiten:

Magen- und Darmrundwürmer

Ostertagia spp. (Adulte, L4), O. lyrata (Adulte), O. ostertagi (Adulte, L4, Inhibierte L4), Cooperia spp. (Adulte, L4, Inhibierte L4), C. oncophora (Adulte, L4), C. pectinata (Adulte, L4), C. punctata (Adulte, L4), C. surnabada (Adulte, L4), Haemonchus placei (Adulte, L4), Trichostrongylus spp. (Adulte, L4), T. axei (Adulte, L4), T. colubriformis¹ (Adulte, L4), Bunostomum phlebotomum (Adulte, L4), Nematodirus helvetianus (Adulte, L4), Oesophagostomum spp. (Adulte), O. radiatum (Adulte, L4), Trichuris spp. (Adulte).

¹ kommt bei Rindern selten vor.

Lungenwürmer

Dictyocaulus viviparus (Adulte, L4)

Dasselfliegen (parasitische Stadien)

Hypoderma bovis, H. lineatum

Räudemilben

Chorioptes bovis, Sarcoptes scabiei var. bovis

Läuse

Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus

Haarlinge

Damalinia bovis

Kleine Weidestechfliege:

Haematobia irritans

Wirkung bis 7 Tage nach Applikation

Neuinfektionen mit Ostertagia spp., Cooperia spp., Nematodirus helvetianus, Oesophagostomum radiatum und Dictyocaulus viviparus werden über 28 Tage, mit Haemonchus placei und Trichostrongylus spp. über 21 Tage nach der Behandlung wirksam unterbunden.

NEU: ABSETZFRISTEN

Muskulatur: 0 Tage

Leber, Nieren: 0 Tage

Milch: 0 Tage

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

BIOKEMA High Veterinary Technology

1023 Lausanne-Crissier

Tel. 021 633 31 31, Fax 021 633 31 00

e-mail: hotline@biokema.ch

EPRINEX® Solution Pour-on ad us.vet.

Antiparasitaire éprouvé pour le traitement des endo- et ectoparasites suivants:

Nématodes intestinaux

Ostertagia spp. (adulte, L4), O.lyrata (adulte), O.ostertagi (adulte, L4, inhibés L4), Cooperia spp. (adulte, L4, inhibés L4), C.oncophora (adulte, L4), C.pectinata (adulte, L4), C.punctata (adulte, L4), C.surnabada (adulte, L4), Haemonchus placei (adulte, L4), Trichostrongylus spp. (adulte, L4), T.axei (adulte, L4), T.colubriformis¹ (adulte, L4), Bunostomum phlebotomum (adulte, L4), Nematodirus helvetianus (adulte, L4), Oesophagostomum spp. (adulte), O.radiatum (adulte, L4), Trichuris spp. (adulte).

¹ se voit rarement chez les bovins

Vers pulmonaires

Dictyocaulus viviparus (adulte, L4).

Mouches du varron (stades parasitaires)

Hypoderma bovis, H.lineatum.

Mites de gale

Chorioptes bovis, Sarcoptes scabiei var. bovis.

Poux

Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus.

Mallophages

Damalinia bovis

Petites mouches de pâturage piqueuses

Haematobia irritans

L'effet intervient dans les 7 jours après l'application.

Récidives: A la fin du traitement, une protection supérieure à 28 jours est assurée contre de nouvelles infections par Ostertagia spp., Cooperia spp., Nematodirus helvetianus, Oesophagostomum radiatum et Dictyocaulus viviparus, de plus de 21 jours contre une réinfection par Haemonchus placei et Trichostrongylus spp.

NOUVEAU: DELAIS D'ATTENTE

Musculature: 0 jour

Foie, reins: 0 jour

Lait: 0 jour

Nous sommes à votre disposition pour d'autres renseignements.

BIOKEMA High Veterinary Technology

1023 Crissier-Lausanne

Tél. 021 633 31 31, Fax 021 633 31 55

e-mail: hotline@biokema.ch

Neu bei Provet AG

Cydectin 0,1% orale Lösung für Schafe

Die Entwurmung von Schafen ist heutzutage allgemein üblich. Denn selbst bei extensiv gehaltenen Schafen sind die Verluste gross, wenn die Tiere nicht regelmässig behandelt werden. In Studien konnten in 100% der Herden Magen-Darm-Parasiten nachgewiesen werden, die zu grossen wirtschaftliche Schäden führen können.

Um einen Erfolg zu garantieren, wurde stets empfohlen, regelmässig die Wirkstoffgruppe des Anthelminthikums zu wechseln. Leider war in der Schweiz bisher die Auswahl an Wurmdrencher mit verschiedenen Wirkstoffen sehr klein. Jetzt gibt es einen neuen Schafdrench: Cydectin 0,1% mit Moxidectin als Wirkstoff aus der Gruppe der Milbemicine. Dies ist eine Substanzgruppe, von der erstmals ein Drench für Schafe erhältlich ist.

Cydectin 0,1% wirkt gegen adulte und juvenile Magen-Darm-Parasiten sowie gegen Lungenwürmer. Einmal entwurmt, sind die Schafe 5 Wochen lang vor einer Neuinfektion geschützt. Resistenzen gegen Benzimidazole sind in der Schweiz häufig (75% der Betriebe Hertzberg et al.¹). Bei Untersuchungen von verschiedenen Benzimidazol-resistenten Parasiten konnte mit Cydectin 0,1% stets ein 100 %-iger Schutz nachgewiesen werden.

Cydectin 0,1% zeichnet sich im weiteren durch eine gute Umweltverträglichkeit aus: die Entwicklung von Dungkäfer im Kot von frisch entwurmt Schafen wird nicht beeinträchtigt.

Speziell für ein Produkt mit so langer Wirkung ist die kurze Absetzfrist von nur 7 Tagen für essbares Gewebe. Diese ergibt sich vor allem aufgrund der geringen Toxizität des Wirkstoffes für Säugetiere.

Mit dem neuen Schafdrench Cydectin 0,1% werden Schafe 5 Wochen lang optimal geschützt. Dank des neuen Wirkstoffes können Resistenzen verhindert werden. Cydectin 0,1% orale Lösung ist deshalb ein Muss für jeden Schafhalter.

Für weiterführende Informationen und Studien kontaktieren Sie Provet AG unter 034 448 11 11, provet@provet.ch oder wenden Sie sich an einen unserer Aussendienstmitarbeiter.

¹ Hertzberg H. et al., Vorkommen von Benzimidazol-Resistenzen bei Magen-Darmnematoden des Schafes und der Ziege in der Schweiz. Wien. Tierärztl. Mschr. 87 (2000), 3–9

Nouveau chez Provet SA**Cydectin 0,1% solution orale pour les moutons**

La vermifugation des moutons est usuelle de nos jours. En effet, des pertes élevées peuvent être déplorées chez les moutons s'ils ne sont pas traités régulièrement, même lorsqu'ils sont détenus de



manière extensive. Des études ont mis en évidence la présence de parasites gastro-intestinaux qui peuvent être à l'origine de pertes économiques importantes dans 100% des troupeaux.

Pour garantir le succès, il était toujours recommandé de changer régulièrement le groupe de substance active de l'anthelminthique. A ce jour, l'assortiment proposé en drench vermifuges dans les diverses substances actives était malheureusement très restreint. Aujourd'hui un nouveau drench est disponible pour les moutons, Cydectin 0,1%; sa substance active, la moxidectine, appartient au groupe des milbemicines. C'est la première fois qu'un drench pour les moutons contenant une substance de ce groupe est disponible.

Cydectin 0,1% agit contre les parasites gastro-intestinaux adultes et leurs stades juvéniles ainsi que contre les vers pulmonaires. Une fois vermifugés, les moutons sont protégés 5 semaines durant contre une nouvelle infestation. Les résistances aux benzimidazoles sont largement propagées en Suisse (75% des exploitations, Hertzberg et al.¹). Lors de l'étude de divers parasites résistants aux benzimidazoles, Cydectin 0,1% a montré à chaque fois une efficacité à 100%.

Cydectin 0,1% se distingue par ailleurs par une bonne compatibilité environnementale; le développement de la microfaune dans les excréments de moutons fraîchement vermifugés n'est pas entravé. Le délai d'attente de 7 jours seulement pour les tissus comestibles constitue une particularité pour un produit dont la durée d'action est si longue. Cela est principalement dû à la faible toxicité de la substance chez les mammifères.

Le nouveau drench pour les moutons Cydectin 0,1% protège les moutons de façon optimale durant 5 semaines. La nouvelle substance prévient les résistances. Cydectin 0,1% solution orale est donc LA solution pour tous les détenteurs de moutons.

Si vous désirez obtenir d'autres informations ou consulter certaines études, contactez Provet SA au 034 448 11 11, provet@provet.ch ou prenez contact avec notre collaborateur externe.

¹ Hertzberg H. et al., Vorkommen von Benzimidazol-Resistenzen bei Magen-Darmnematoden des Schafes und der Ziege in der Schweiz. Wien. Tierärztl. Mschr. 87 (2000), 3–9

Serologischer Nachweis von *Lawsonia intracellularis*-Erreger der Porcinen Intestinalen Adenomatose (PIA)

Als Ursache dieser Erkrankung gilt ein obligat intrazellulär wachsendes Bakterium der Familie Desulfobacteriaceae.

Obwohl Endmastschweine und Läufer im Mittelpunkt dieser Erkrankung stehen, können alle Produktionsstufen der Schweinezucht von diesem Erreger betroffen sein. Es können vier Krankheitsbilder unterschieden werden. Am häufigsten ist die chronische Verlaufsform, die Porcine Intestinale Adenomatose (PIA) zu beobachten. Diese ist durch verminderte Futterverwertung und Tageszunahmen sowie einen erhöhten Futterverbrauch mit Ausscheidung unverdauter Futterbestandteile im Kot gekennzeichnet. Blutungen und plötzliche Verendungen treten bei dieser Form nicht auf. Lediglich der Absatz von breiigem, schleimigem oder fibrinösem Kot kann als auffälliges Symptom in Erscheinung treten. Nach längerem Verlauf ist infolge von Inappetenz und Abmagerung eine Wachstumsdepression («Auseinanderwachsen») zu beobachten.

Seltener tritt die akute Form, die als Porcine Hämorrhagische Enteropathie (PHE) bezeichnet wird, auf. Bei diesem Verlauf sind der Absatz blutigen bis schwarz gefärbten Kotes und sogar plötzliche Verendungen möglich.

Im Vergleich dazu werden die als Nekrotische Enteritis (NE) und Regionale Ileitis (RI) bezeichneten Formen eher selten nachgewiesen.

Als Mittel der Wahl für die Erregerdetektion gilt der Antikörperrnachweis im Blut. Dieser serologische Nachweis ist bequem, verfügt über eine hohe Aussagekraft und ist wesentlich sensitiver als eine Kotuntersuchung. Beim Versuch des direkten Erreger nachweises in Kotproben muss das betreffende Tier das Bakterium aktuell ausscheiden. Die Erfolgsquote dieser Untersuchung wird gegenwärtig mit ca. 10% angegeben. Die pathologische Untersuchung kann nur Hinweise auf das Vorliegen dieser Erkrankung liefern.

Weitere Informationen unter:

BioCheck-Labor für Veterinär diagnostik und Umwelthygiene GmbH, Mölkauer Strasse 88; 04288 Leipzig-Holzhausen, Tel.: (03 42 97) 8 66 82, Fax: (03 42 97) 8 68 31



**Nachweis von
Mykotoxinen
und Endotoxinen**

Ursachen für
Leistungs- und Wachstumsdepressionen,
Fruchtbarkeitsstörungen, Leber-, Pankreas-,
Nierenschäden und Immunparalysen.

Nachweis in
Futtermitteln und biologischen Substraten
(Blut, Galle, Milch, Magen-Darm-Inhalt etc.)

Methoden
ELISA und HPLC

BioCheck –
Der schnelle Weg zum richtigen Ergebnis

- kompetente Beratung
- kostengünstige Untersuchungen
- schnelle Ergebnisse

Mölkauer Straße 88 / 04288 Leipzig
Tel. (03 42 97) 8 66 82 / Fax (03 42 97) 8 68 31





Die hervorragende Produktpalette eines weltweit tätigen Unternehmens (Hill's Pet Nutrition Inc.) sowie unser modernes und marktgerichtetes Vermittlungskonzept werden von der Tierärzteschaft in der Praxis sehr geschätzt. Für unser erfolgreiches Team im Bereich Kleintierernährung suchen wir für die Gebiete Bern/Luzern respektive Zürich/Ostschweiz je eine/einen

Tierärztin oder Tierarzt

als verkaufsorientierte Fachperson im Aussendienst.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe, für welche selbständiges Arbeiten, Kontakt- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität Voraussetzung sind.

Sie interessieren sich für Diätetik, verfügen wenn möglich schon über entsprechende Kenntnisse und sind bereit, diese zu vertiefen.

Durch regelmässige Besuche und entsprechende fachliche auch verkaufstechnische Unterstützung fördern Sie den Absatz unserer bereits sehr gut eingeführten Premium-Futtermittel in den Tierarztpraxen.

Neben einer kompetenten Einführung bieten wir Ihnen ein den Anforderungen entsprechendes Gehalt, verbunden mit den Anstellungsbedingungen einer modernen Firma.

Senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte an unsere Personalabteilung.

Provet AG, Veterinärprodukte, 3421 Lyssach b. Burgdorf
Telefon 034 448 11 11, Telefax 034 445 20 93