

Product-Infos

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **143 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Veterinaria AG

Bovilis™ Dictol – Der bewährte Trink-Impfstoff für Kälber, Rinder und Kühe gegen Lungenwürmer

Der bewährte Trink-Impfstoff gegen Lungenwürmer ist **neu ab Januar 2001** unter dem Namen **Bovilis™ Dictol** bei der **Veterinaria AG** erhältlich.

Lungenwürmer kennen keine Altersgrenzen!

Neueste Publikationen zeigen, dass nicht nur Jungtiere, sondern vermehrt auch Milchkühe an Dictyocaulose erkranken. Schuld daran ist einerseits, dass in der Vergangenheit die Impfung gegen Dictyocaulose nicht mehr konsequent durchgeführt worden ist, andererseits die Tatsache, dass die Parasitenbekämpfung mit hochwirksamen Antiparasitika die Ausbildung einer belastbaren Immunität gegen Lungenwürmer verhindert.

Bovilis™ Dictol ist die einzige Trinkvaccine, die Kälber, Rinder und Kühe sicher und wirksam lebenslang gegen Lungenwürmer schützt. Die Impfung mit **Bovilis™ Dictol** führt zum kontrollierten Aufbau einer natürlichen Immunität und ist für die Grundimmunisierung **vor der Anwendung eines Langzeitantiparasitikums** bestens geeignet.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Veterinaria SA

Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01 455 31 11, Fax 01 455 31 40

Veterinaria SA

Bovilis™ Dictol – Vaccin buvable éprouvé contre les vers pulmonaires. Pour veaux, génisses et vaches.

A partir de janvier 2001, le vaccin buvable éprouvé contre les vers pulmonaires sera **désormais** disponible chez **Veterinaria SA** sous le nom de **Bovilis™ Dictol**.

Les vers pulmonaires ne connaissent pas de limites d'âge!

Les dernières publications montrent que les jeunes animaux ne sont pas les seuls à être touchés par la Dictyocaulose, mais que les vaches laitières le sont de plus en plus.

Ce phénomène s'explique de deux manières: D'une part, ces dernières années, la vaccination contre la Dictyocaulose a été pratiquée de manière moins systématique. D'autre part, la lutte contre les parasites à l'aide de produits anti-parasitaires très actifs empêche le développement d'une immunité fiable contre les vers pulmonaires.

Bovilis™ Dictol est le seul vaccin buvable qui protège efficacement les veaux, les génisses et les vaches durant toute leur vie contre les vers pulmonaires. La vaccination avec **Bovilis™ Dictol** permet l'installation contrôlée d'une immunité naturelle et convient parfaitement pour l'immunisation de base **avant l'emploi d'un anti-parasitaire longue durée**.

Pour d'autres informations, veuillez vous adresser à:

Veterinaria SA

Case postale, 8021 Zurich

Tel. 01 455 31 41, Fax 01 455 31 40

Neu von Pfizer:

ADVOCID® 2,5%

Jetzt auch für Milchkühe zugelassen

Wartezeit Milch: 2 Tage

Ab sofort ist Advocid® 2,5% zum Einsatz bei laktierenden Kühen zugelassen. Der Wirkstoff Danofloxacin, ein Gyrasehemmer der 4. Generation, wurde speziell für die Veterinärmedizin entwickelt. Er zeichnet sich speziell aus durch

- **Sehr gute Penetration durch die Blut-Gewebe-Schranken.** Danofloxacin ist ein amphoter Molekül und daher sowohl in alkalischem als auch saurem Milieu löslich.
- **Schnelles Erreichen von hohen Wirkstoffspiegeln in nahezu allen Geweben.**
- **Breites antibakterielles Wirkungsspektrum (gram+ und gram- Bakterien und Mykoplasmen)** mit generell sehr niedrigen MHK₉₀-Werten:

E. coli:	0,125–0,25 µg/ml
Staphylococcus aureus:	0,125–0,25 µg/ml
Mykoplasma bovis:	0,25 µg/ml
Pasteurella haemolytica:	0,125 µg/ml
Pasteurella multocida:	0,125 µg/ml
- Rasche vollständige Eliminierung aus dem Tierkörper.

Advocid 2.5% eignet sich speziell zur Behandlung von Infektionen mit Keimen, die gegenüber Danofloxacin empfindlich sind, insbesondere **Respirationserkrankungen**, verursacht durch *Pasteurella multocida* und *Pasteurella haemolytica* und **Durchfallerkrankungen**, verursacht durch *Escherichia Coli* und *Salmonella* spp. beim Rind (Kälber, Rinder) **inklusive laktierende Milchkühe**.

Die Verabreichung von Advocid® 2,5% erfolgt **intravenös** oder intramuskulär. Die Dosierung beträgt täglich 1 ml pro 20 kg Körpergewicht an 3 bis 5 aufeinanderfolgenden Tagen. Die **Wartezeit für Milch beträgt 2 Tage**, für essbare Gewebe beim Rind 5 Tage.

Advocid® 2,5% ist erhältlich in Flaschen zu 50 ml und 100 ml.

Weitere Informationen: Pfizer AG, Tiergesundheit, Flüelastr. 7, 8048 Zürich

Du nouveau chez Pfizer:

ADVOCID® 2,5%

désormais aussi homologué pour les vaches laitières

Délai de consommation du lait: 2 jours

L'emploi d'Advocid® 2,5% est maintenant homologué pour le traitement des vaches laitières. La danofloxacin, substance active d'Advocid® 2,5%, est un inhibiteur de la gyrase de la 4^{ème} génération, spécialement conçu pour l'usage vétérinaire. Advocid® 2,5% se distingue tout particulièrement par

- **un passage aisé de la barrière hémato-tissulaire** car la danofloxacin est une molécule amphotère; elle est donc aussi bien soluble dans un milieu acide qu'alcalin.
- **l'obtention rapide de concentrations élevées de substance dans presque tous les tissus.**
- **un large spectre d'activité antibactérienne (bactéries Gram+ et Gram-, mycoplasmes compris)** et des CMI₉₀ généralement très basses:

E. coli:	0,125–0,25 µg/ml
Staphylococcus aureus:	0,125–0,25 µg/ml
Mycoplasma bovis:	0,25 µg/ml
Pasteurella haemolytica:	0,125 µg/ml
Pasteurella multocida:	0,125 µg/ml
- une élimination complète et rapide des agents pathogènes de l'organisme.

Advocid 2.5% convient particulièrement au traitement des infections dues à des germes sensibles à la danofloxacin, en particulier les **affections des voies respiratoires** causées par *Pasteurella multocida* ou *Pasteurella haemolytica* et les **affections diarrhéiques** causées par *Escherichia Coli* ou *Salmonella* sp. chez les bovins (veaux, boeufs), **y compris les vaches laitières**.

L'administration d'Advocid® 2,5% se fait **par voie intraveineuse** ou intramusculaire. La posologie est la suivante: 1× par jour 1 ml par 20 kg de poids vif, pendant 3 à 5 jours de suite. Le **délai de consommation du lait** est de **2 jours**, celui des tissus comestibles de 5 jours.

Advocid® 2,5% existe en flacons de 50 ml et de 100 ml.

Pour de plus amples informations, s'adresser à: Pfizer AG, Santé animale, Flüelastr. 7, 8048 Zürich