

Objektyp: **Advertising**

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): **132 (1990)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Inaktivierter
Moderhinke-Impfstoff
für Schafe

Footvax[®]

ad us. vet.

Footvax[®]

ist bereits bei über 10 Millionen Schafen auf der ganzen Welt erfolgreich eingesetzt worden.

Die Moderhinke gehörte lange Zeit zu den Krankheiten, die therapeutisch und prophylaktisch nur unbefriedigend behandelt werden konnten. Mit Footvax steht heute ein potenter Impfstoff zur Verfügung, der sich seit seiner Einführung vor 3 Jahren auch in der Schweiz sehr bewährt hat. Footvax enthält 10 verschiedene Serotypen von *Bacteroides nodosus*, die von erkrankten Schafen isoliert wurden. Der Impfstoff wirkt nicht nur vorbeugend, sondern fördert auch bei bereits erkrankten Tieren den Heilungsverlauf. Ergebnisse von verschiedenen Untersuchungen zeigen, dass durch die Impfung mit Footvax die Erkrankungsrate um ein Mehrfaches gesenkt werden kann. Die Impfungen ersetzen aber nicht die Klauenpflege. Hygienische Pflegemassnahmen, wie regelmässiges Ausschneiden und Baden der Klauen, müssen unbedingt beibehalten werden.

Zusammensetzung

Wässrige Suspension formalin-inaktiver Kulturen von *Bacteroides (Fusiformis) nodosus*.

1 ml enthält: 10 mcg der Pili von den 10 Serotypen

A/B₁/B₂/B₄/C/D/E/F/G/H.

Conservans: 0,015% Thiomersal.

Adjuvantia: 1,18 mg Aluminium, Oleum ad 1 ml.

Indikation

Aktive Immunisierung von Schafen gegen Moderhinke.

Packung

Flacon zu 20 ml



BERNA



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern

Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern

Telefon 031-346 111

Telefon für Bestellungen 031-346 246



Pitman-Moore GmbH

Endoparasiten + Ektoparasiten -Bekämpfung

- gleichzeitig mit **1 Applikation**
- **sichere Erfolgsquote** dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten

ivomec[®]
(ivermectin, MSD)



Rind

Injektionslösung à 50 ml

Schwein

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne



Eqvalan[®]
(ivermectin)

**THE OFFICIAL ANTIPARASITIC
OF THE**

1990 WORLD EQUESTRIAN GAMES



Oraldosen à 6,42 g

Hersteller:

MSD AGVET



© Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



Vertrieb Schweiz:

Chassot

☎ bis 27. Sept. 1990:

031 81 41 41

☎ 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

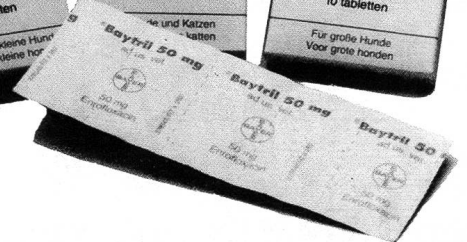
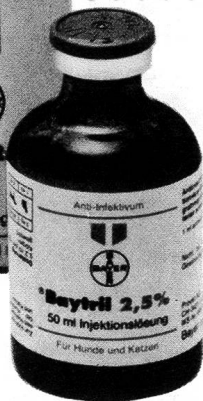
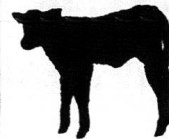
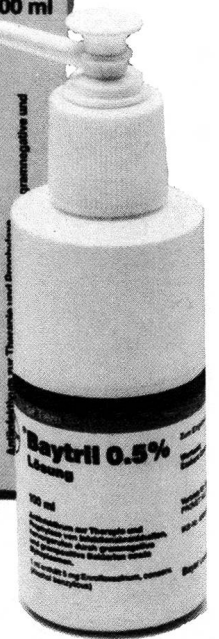
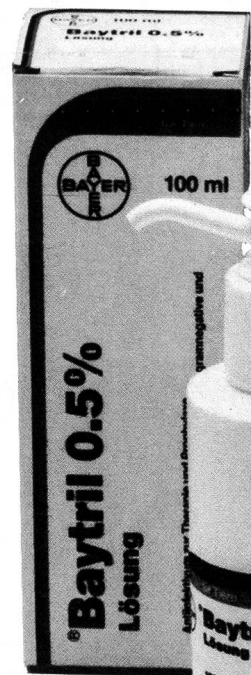
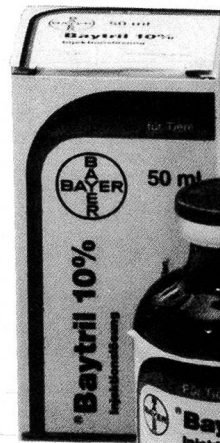
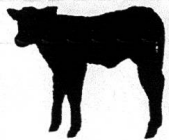
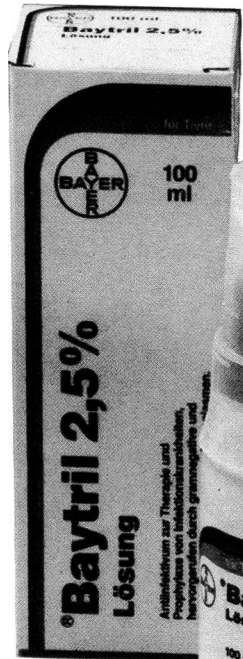
Das neue
Prinzip

Baytril

Die neue Kraft von Bayer. Gegen Bakterien und Mykoplasmen.

Baytril gehört zur chemischen Gruppe der Chinolone und wirkt bakterizid durch Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase im Zellkern. Es erreicht bei gleicher Dosierung oral wie parenteral identische Gewebs- und Serumspiegel und damit die gleiche Wirkung.

**Für jede
Situation
die tiergerechte
Formulierung –
Baytril.**



Generalvertretung Schweiz:

PROvet  **Vet-med. Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf
Telefon 034 45 40 66
Telefax 034 45 20 93