

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **133 (1991)**

Heft 1

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.

Betriebswirtschaftliche Vorteile

(verminderter Arbeitsaufwand)

+

gesicherte Dosierung

(spontane Aufnahme aus der Hand)

sprechen für die

moderne CAP-Behandlung

mit

FERTILETTEN®
mite à 10 mg
forte à 20 mg



OP: Schachtel à 20 Tabletten
und 500 Tabletten

 **Chassot**

Wir informieren Sie gerne!
© 031 8194141

SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

Redaktor

Prof. Dr. M. Wanner, Zürich

Koredaktoren

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern

PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat

PD Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Basel

Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Prof. Dr. M. Wanner

Veterinärmedizinische Fakultät

Winterthurerstrasse 260

CH-8057 Zürich

Indexed in BIOSIS, Current Contents and CAB

Adressänderungen:

- a) GST-Mitglieder bitte schriftlich an:
Gesellschaft Schweiz. Tierärzte
Postfach 6324, 3001 Bern
- b) OF-Abonnenten an:
OF Orell Füssli Zeitschriften
Adresse siehe bei Druck und Verlag

Inseratenverkauf und Promotion:

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG

Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg

Telefon 01/809 31 11 Fax 01/810 60 02

Druck und Verlag:

Orell Füssli Zeitschriften
Graphische Betriebe AG

Dietzingerstrasse 3 CH-8036 Zürich Postfach
Telefon 01/466 77 11 Fax 01/466 74 57

JÄHRLICH 10 HEFTE

Nächste Ausgabe: 5. März 1991

Gentapen[®] ad us. vet.

Suspension und Injektoren zur Euterbehandlung

Kombination Gentamicin / Penicillin

- umfassendes Wirkungsspektrum
 - kaum Resistenzen
 - hohe Dosierung
 - hervorragende Euterverträglichkeit
- bessere Erfolge bei der Behandlung akuter Mastitiden!

■ **Gentapen[®]-Suspension** zur Initialbehandlung:

- 1 Dosis (25 ml) = 5 Mio. Penicillin + 500 mg Gentamicin
- konzentrierte wässrige Suspension
- rasch hohe Wirkstoffspiegel im Euter
- mit allen gängigen Lösungsmitteln verdünnbar
- Durchstechflaschen zu 100 ml und Flaschen mit Luer-Verschluss zu 200 ml

■ **Gentapen[®]-Euterinjektoren** zur Nachbehandlung:

- 1 Injektor (10 g) = 2,5 Mio. Penicillin + 250 mg Gentamicin
- konzentrierte wässrige Salbe
- rasche Wirkung ohne verzögerte Ausscheidung und Hemmstoffprobleme
- Packungen mit 4 und 100 Injektoren



Gentapen[®]Suspension und -Injektoren = zwei wirksamere Präparate!

Dr. E. Gräub AG, Bern

Tel. (031) 34 22 11



GENTASEPTIN®

ermöglicht dank seiner
spezifischen pharmazeutischen Formulierungen
eine hochwirksame

Mastitis-Retardtherapie

gegen das **gesamte Erregerspektrum** bei
sehr hoher Heilungsrate:

| | |
|---------------------------------------|-----|
| subklinische Mastitiden | 92% |
| klinische Mastitiden | 87% |
| bei S. aureus/Streptokokken sp. | 91% |
| andere Str. (Str. uberis und dysgal.) | 87% |
| Gramnegative (E. coli/Ps. aerug.) | 95% |

[E. Kleinschroth und J. Deneke 1987]

OP: GENTASEPTIN Eutersuspension
Injektor à 10 ml
Flasche à 80 ml

Therapie resistenter Endometritiden:

bei A. pyogenes-Endometritis nach **einmaliger**
intrauteriner Applikation im klinischen Test
vollständige Heilung mit **normaler Fertilität**

OP: GENTASEPTIN Metritisinjektor à 150 ml



Chassot

© 031 8194141

Wir informieren Sie gerne!

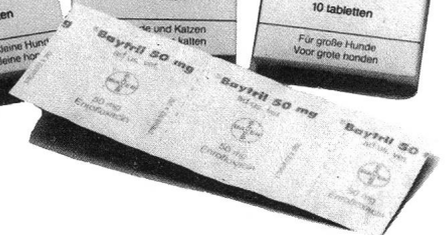
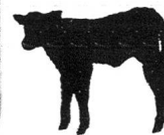
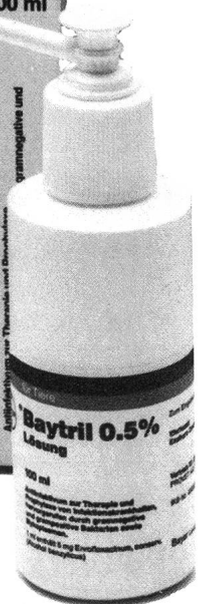
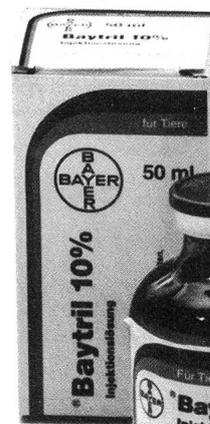
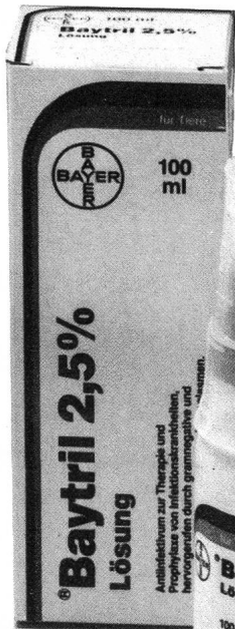
Das neue
Prinzip

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