

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: 127 (1985)

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: 18.02.2026

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

Tierärzte
Tierarztgehilfen/innen
Tierpfleger/innen
usw.

sucht man im «Schweizer Archiv für Tierheilkunde» und im «GST Bulletin» ...

... weil vor allem das «Schweizer Archiv für Tierheilkunde» und das «GST Bulletin» von diesen Personen gelesen wird.

Auskunft erteilt gerne:

ofa Zürich
Orell Füssli Werbe AG
Herr R. Seren
Postfach

8022 Zürich
Tel. 01 251 32 32

Nem

Das Ergebnis konsequenter Forschung

Flubenol 5%

TRADEMARK

Der Bestandsentwurmer für alle Schweine für Einzelgabe und Langzeitbehandlung

- Das praxisgerechte Wurmmittel für alle Betriebe
- Bestandsbehandlung, weil es die Problemlösung ist
- Gut verträglich, auch von tragenden Mutterschweinen
- Die 5-Tage-Behandlung erfasst auch unreife Formen und Wanderlarven des Spulwurmes in Leber und Lunge

Zusammensetzung:
1 g Pulver enthält 50 mg FLUBENDAZOL

Wirkungsweise:
Inhibiert selektiv und irreversibel die Glukoseaufnahme des Wurms.

Anwendungsgebiete:
Magen- und Darmnematoden einschliesslich Wanderlarven von Ascaris suum und Lungewürmern beim Schwein.

Dosierung:
Einmalige Gabe 5 mg/kg KGW oder Langzeitbehandlung 30 ppm während 5–10 Tagen.

Handelsformen:
Dose à 600 g + Messbecher,
Grosspackung à 12 kg.



JANSSEN
PHARMACEUTICA AG

Sihlbruggstrasse 111 · 6340 Baar · Tel. 042 33 22 33

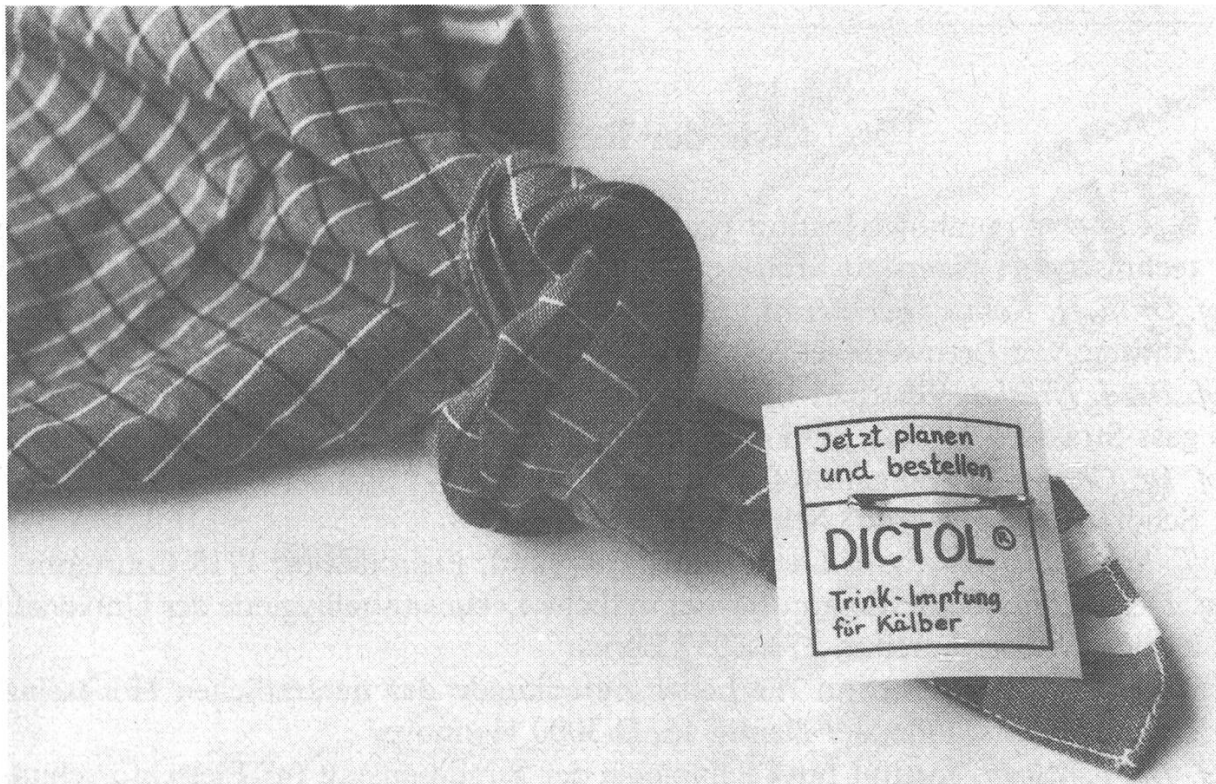
Liste der Referenten

Dr. G. Cerny: Fraunhofer-Institut für Lebensmitteltechnologie und -verpackung der technischen Universität München, Schragnhofstrasse 35, D-8000 München 50
Prof. Dr. E. H. Kampelmacher: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en milieuhygiene, Antonie-van-Leeuwenhoeklaan 9, NL-3720 BA Bilthoven
Prof. Dr. J. Nicolet: Veterinär-Bakteriologisches Institut der Universität Bern, Länggass-Strasse 122, 3001 Bern
Prof. Dr. Ch. Schlatter: Institut für Toxikologie der ETH und der Universität Zürich, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Dr. T. Schmidhofer: Migros-Genossenschafts-Bund, Fleischlabor, 1718 Courtepin
Prof. Dr. F. Untermann: Institut für tierärztliche Lebensmittelhygiene der Universität Zürich, Winterthurerstr. 270, 8057 Zürich
Prof. Dr. S. Wenzel: Institut für Lebensmittelkunde der tierärztlichen Hochschule Hannover, Bischofsholer-Damm 15, D-3000 Hannover
Prof. Dr. F. Wirth: Institut für Technologie der Bundesanstalt für Fleischforschung, Oscar-von-Müller-Str. 20, D-8650 Kulmbach

Verdankung

Die Gesellschaft schweiz. Tierärzte und die Redaktion des Schweiz. Archivs für Tierheilkunde sind Herrn Prof. Dr. F. Untermann, Zürich nicht nur für die Organisation und Durchführung der Tagung zu Dank verpflichtet, sondern auch für die redaktionelle Bearbeitung dieses Sonderheftes.

Ein besonderer Dank gebührt Herrn Prof. Dr. S. Debrot, Lausanne, für die in fachlicher und sprachlicher Hinsicht kompetenten Übersetzungen der Zusammenfassungen.

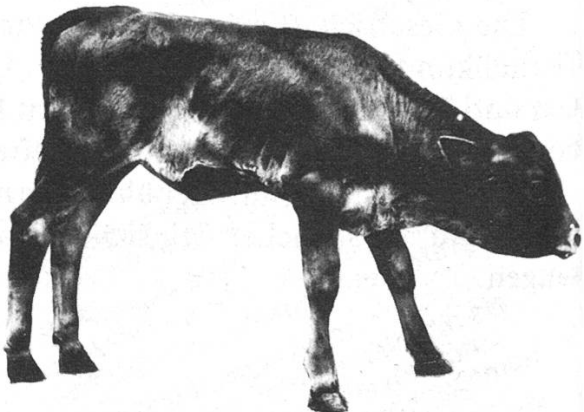


rächtzyttig drüber rede!

Die DICTOL®-Trink-Impfung ist
das **einzig richtige**,
um die Lungenwurmseuche schon
beim jungen Rind zu verhindern.

DICTOL®

- fast 100% Schutz
- weltweit 18 Mio-fach in der Praxis erprobt
- auch in der Schweiz längstens bewährt
- 1 einzige Impfung (= 2 Dosen) genügt zur definit. Immunisierung



Kurz-Information DICTOL®

- Trink-Vakzine gegen die Lungenwurmseuche der Rinder
- Wässrige Suspension (lebende Larven des 3. Stadiums von Dictyocaulus viviparus, die durch eine genau dosierte X-Bestrahlung teilweise inaktiviert wurden)
- 2 Dosen im Abstand von 4 Wochen
- Mindest-Alter 2 Monate

Vollständige Dokumentation auf Wunsch

biokema