

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: 114 (1972)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Weidetiere

werden häufig von Magen-Darm-Nematoden befallen. Die augenfälligsten Symptome sind dabei Inappetenz, chronischer Durchfall, Magerkeit und struppiges Haarleid. Es empfiehlt sich, möglichst frühzeitig

mit **Banminth**[®] ad us. vet.

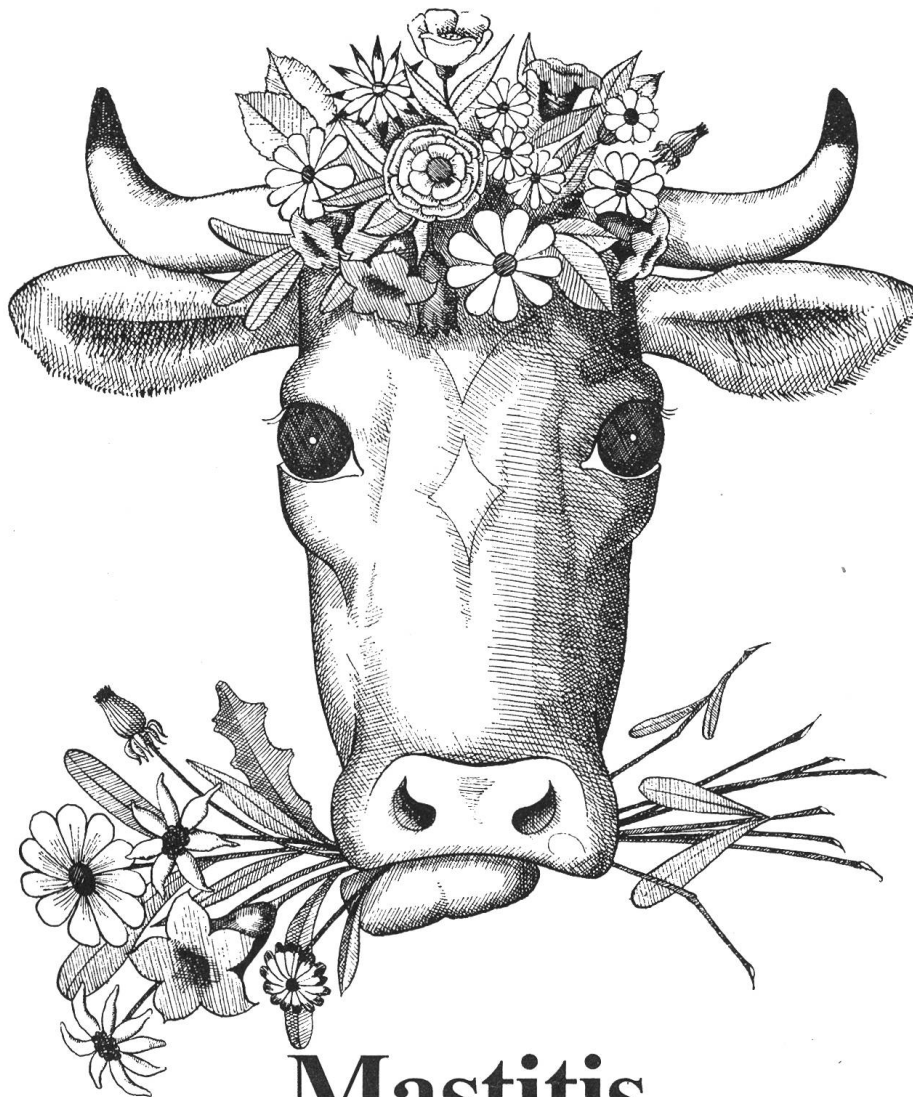
dem neuen, hochwirksamen Breitbandanthelminthikum gegen larvale und adulte Formen aller Magen-Darm-Nematoden, zu entwurmen. Um Weiden und Tiere

wurmfrei

zu halten, bietet die umgehende Behandlung mit **Banminth** die beste Gewähr. **Banminth** ist, je nach Tierart, in verschiedenen Darreichungsformen erhältlich.



PFIZER AG 8021 Zürich ☎ 01 39 80 50



32040/1 d CH/T+H

Mastitis muss nicht sein.

Für den Tierarzt führen wir heute

Lorasol[®]CCT

zur Mastitisprophylaxe ein.

Ein neues Produkt aus dem Milchhygiene-Programm der

CIBA-GEIGY

Chemische Forschung zum Nutzen der Landwirtschaft