

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: 134 (1992)

Heft: 7

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.](#)

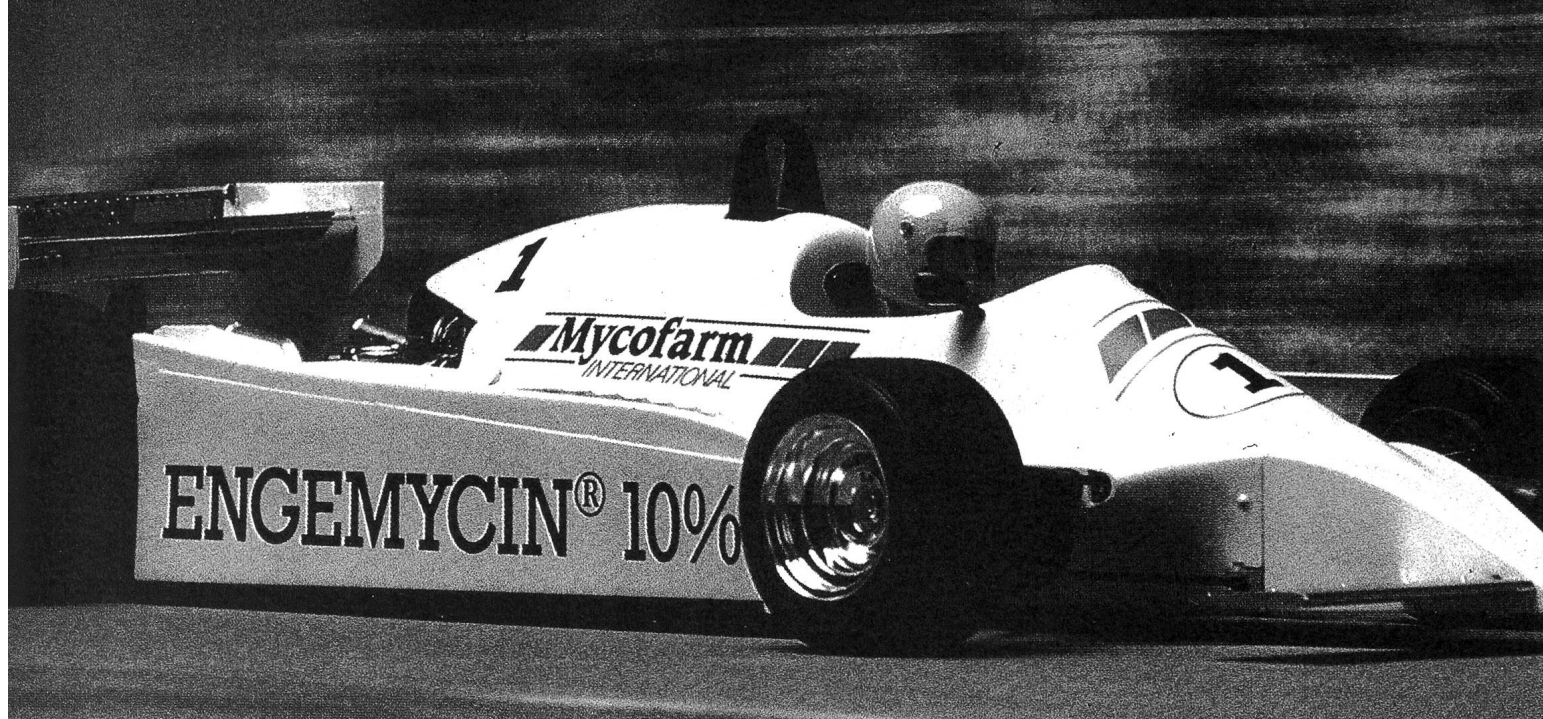
Terms of use

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: 01.04.2025

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

Das Formel 1 Antibiotikum in der tierärztlichen Praxis



Rasche Abheilung von Infektionen

Engemycin 10% enthält das seit langem bewährte Breitspektrumantibiotikum Oxytetracyclin, das bakterielle Infektionen wirksam bekämpft, auch Mischinfektionen und/oder Infekte unbekannter Ätiologie. Es wird rasch vom Gewebe resorbiert und führt zu einer schnellen therapeutischen Antwort in den meisten Körperorganen.

Engemycin 10% unterscheidet sich aber trotzdem von allen anderen Injektionspräparaten mit Oxytetracyclin.

Minimale lokale Reaktionen = kürzere Wartezeiten

Engemycin 10% besitzt eine einzigartige patentierte Zusammensetzung, die keine oder nur geringe

Gewebsreizung an der Injektionsstelle verursacht. Dadurch werden nicht nur Schmerzen und Aufregung für das Tier vermieden, sondern die Bioverfügbarkeit wird verbessert, die Wartezeiten verkürzt und Gewebsschäden vermieden, die den Wert des Schlachtviehs des Bauern verringern könnten.

Ausserdem kommt es nicht zu den potentiell gefährlichen "Tröpfchenresten".

Kurz- oder Langzeitwirkung

Da Engemycin 10% eine dosisabhängige Wirkungsdauer besitzt, kann es entweder eine auf 24 Stunden begrenzte oder eine länger dauernde Wirkung ausüben. Eine Anpassung an die jeweilige Situation ist damit möglich.

ENGEMYCIN® 10%

Das injizierbare Oxytetracyclin in der
einzigartigen nebenwirkungsarmen Formulierung