

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): **141 (1999)**

Heft 12

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.

# FINADYNE®

relieves *all* sources of pain...



**THE**  
**Original**  
**& The First**  
**ONE**

**Finadyne®**

**AINS — Entzündungshemmer für Pferde und Rinder**

**COMPOSITION/ZUSAMMENSETZUNG :** Flunixinum (ut Flunixinum meglimum) 50 mg, Conserv.: Phenolum, Natrii hydroxymethansulfinais dihydricus, Excipients ad solutionem pro 1 ml.

**PROPRIÉTÉS/EFFETS :** La flunixin-méglumine est un anti-inflammatoire non stéroïdien majeur doté d'un puissant effet analgésique et antipyrétique. Elle inhibe la synthèse des prostaglandines au niveau de la prostaglandine synthétase. Elle n'a pas d'influence sur les prostaglandines déjà présentes dont la durée de vie est courte (environ 5 minutes). Bien que la concentration plasmatique de la flunixin diminue fortement dans les 24 heures qui suivent l'injection, elle se maintient à des taux plus élevés dans les exsudats inflammatoires. L'effet clinique observé n'est donc pas directement corrélé aux concentrations plasmatiques et à leur évolution. En cas d'affections musculo-squelettiques chez le cheval, la flunixin s'avère être quatre fois plus puissante que la phénylbutazone. Des essais ont démontré que le début de l'effet apparaît dans les 2 heures. L'effet maximum intervient entre 12 et 16 heures. La durée d'activité est de 24-36 heures. En cas de colique chez le cheval, des essais cliniques ont montré que dans bien des cas la douleur est calmée en moins de 15 minutes. Le traitement peut être répété si les symptômes de coliques réapparaissent. Au cours des essais, env. 10 % des chevaux ont nécessité 1 ou 2 applications supplémentaires. Dans tous les cas, un diagnostic étiologique doit être posé et un traitement approprié doit être appliqué. Chez le bovin, la flunixin s'est avérée un agent antipyrétique puissant en cas d'inflammation aiguë. **INDICATIONS :** Chevaux : Inflammations et douleurs aiguës et subaiguës consécutives à une affection de l'appareil musculo-squelettique. Douleurs viscérales liées à des coliques. Bovins : Thérapie antipyrétique lors d'inflammation aiguë, en particulier pneumonie. **DÉLAIS DE RETRAIT :** Viande : 5 jours, Lait : 3 jours.

**EIGENSCHAFTEN/WIRKUNGEN :** Flunixin Meglimum ist einer der wichtigsten nichtsteroiden Entzündungshemmer mit einem potenten analgetischen und antipyretischen Effekt. Es hemmt die Bildung von Prostaglandinen auf dem Niveau der Prostaglandinsynthetase. Es hat keine Wirkung auf schon vorhandene Prostaglandine. Die Flunixin-Plasmakonzentration senkt sich innerhalb 24 Std. nach der Injektion stark ab, bleibt aber in Entzündungs-Exsudaten erhöht. Der beobachtete klinische Effekt korreliert nicht direkt mit den Plasma-Konzentrationen und ihrer Entwicklung. Bei Muskel- und Knochenaffektionen beim Pferd scheint Flunixin viermal wirksamer zu sein als Phenylbutazon. Versuche haben gezeigt, dass der Wirkungseintritt 2 Std. nach der Injektion erfolgt. Der maximale Effekt besteht nach 12-16 Std. Die Wirkungsdauer beträgt 24-36 Std. Bei Koliken des Pferdes haben klinische Versuche gezeigt, dass der Schmerz in vielen Fällen nach 15 Min. verschwindet. Bei den Versuchen brauchen ca. 10 % der Pferde 1 oder 2 zusätzliche Injektionen. In jedem Fall ist eine ätiologische Diagnose zu stellen und die entsprechende Behandlung durchzuführen. Beim Rind hat sich Flunixin als ein potentes Antipyretikum bei akuten Entzündungen erwiesen. **INDIKATIONEN :** Pferd : Akute und subakute Schmerzen und Entzündungen bei Muskel- und Skeletterkrankungen. Viszerale Schmerzen wegen Koliken. Rind : Fiebersenkende Therapie bei akuten Prozessen, insbesondere Pneumonie. **ABSETZFRISTEN :** Essbares Gewebe : 5 Tage, Milch : 3 Tage.

**PRÉSENTATION :** Flacon de 50 ml. **PACKUNG :** Flasche zu 50 ml.

OIC/MS-Nr. 43985 (B)



Produit par/Hergestellt durch : ESSEX Tierarznei, D- München

Distribué par/Vertrieb durch :

**biokema**

**BIOKEMASA, 1023 Crissier-Lausanne, tél. 021/ 633 31 31, fax 021/ 633 31 00**