

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: 8

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: 11.01.2026

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



Und jeder Floh verschwindet so Tiguvon – Millionenfach bewährt

- Vernichtet Flöhe auch dann noch zuverlässig, wenn andere Behandlungsmaßnahmen bereits versagen.
- Hat sich in USA, Australien und Europa bestens bewährt.
- Eine Packung (4 Pipetten) bietet 3–4 Monate Schutz.

Tiguvon ... einfach Spitze!

Zusammensetzung: 0,3 ml Tiguvon 10 enthalten 30 mg Fenthion; 0,4 ml Tiguvon 20 enthalten 80 mg Fenthion; 1,0 ml Tiguvon 20 G enthalten 200 mg Fenthion.

Anwendungsgebiete: Zur Flohbekämpfung bei Hunden und Katzen.

Gegenanzeigen: **Tiguvon 10:** Katzen unter einem Jahr und unter 2 kg KGW; **Tiguvon 20:** Hunde unter 3 kg KGW; **Tiguvon 20 G:** Hunde unter 10 kg KGW. Ca. eine Woche vor dem erwarteten Geburtstermin sollte Tiguvon 10 nicht mehr bei tragenden Katzen und Tiguvon 20 bzw. 20 G nicht mehr bei tragenden Hündinnen angewendet werden.

Nebenwirkungen: Nicht bekannt.

Bayer 

Generalvertretung Schweiz:

provet  **Vet.-med. Center**

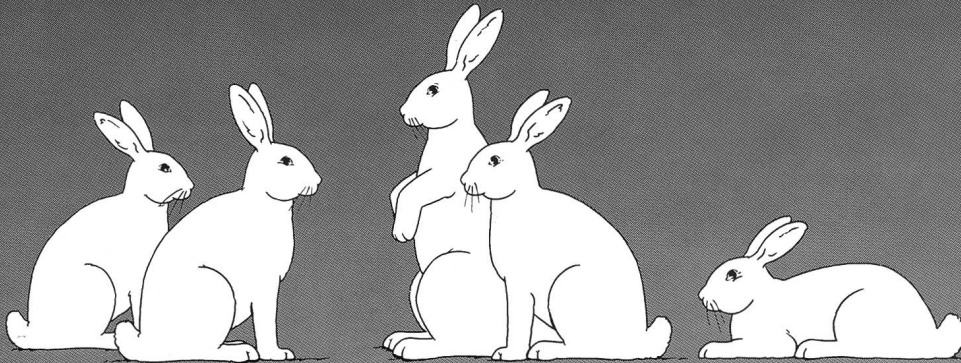
3421 Lyssach bei Burgdorf

Arvilap

ad us. vet.

RHD-Impfstoff für Kaninchen

Es spricht sich herum:



Arvilap jetzt in der Schweiz erhältlich.

RHD - Tödliche Kaninchenseuche

Der Erreger, ein Calicivirus, wird über Tiere, Personen, Futter und durch die Luft übertragen. Erkrankte Tiere sterben zu nahezu 100 %. Die Symptome: Fieber, angestrenzte Atmung, Reaktionslosigkeit, Apathie, schliesslich Verenden unter Erstickungserscheinungen.

RHD - Breitet sich schnell aus

RHD (Rabbit Haemorrhagic Disease) breitet sich rapide seit 1988 in Europa unter Wildkaninchen und Zuchttierbeständen aus. Es ist anzunehmen, dass die Schweiz durchseucht ist. Besonders gefährdet sind Ausstellungstiere und Zuchttierbestände, aber auch Hauskaninchen.

RHD - Keine Behandlung

Eine Behandlung erkrankter Tiere ist nicht möglich. Um Erkrankungen mit RHD vorzubeugen, müssen Einzeltiere und ganze Bestände mit ARVILAP schutzgeimpft werden.

RHD - Impfstoff jetzt erhältlich

ARVILAP hat sich seit der Einführung in verschiedenen Ländern bestens bewährt. ARVILAP ist gut verträglich und ruft keine Impfknoten hervor, Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

Handelsformen: Flaschen mit 2 + 25 Impfdosen (1 Dose = 1 ml)

Herstellung: Laboratorios Ovejero S. A. Leon.

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern, Tel. 031 981 22 11.

GRAEUB

Veterinärmedizin