

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): **131 (1989)**

Heft 8

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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.

# SEBACIL RÄUDEKUR

## 7 auf einen Streich.

Die Sebacil-Räudekur wird als Dip- oder Sprühbehandlung bei Rindern, Schweinen und Schafen durchgeführt.

Sebacil: Ein Präparat gegen sieben Ektoparasiten: Psoroptes, Chorioptes, Sarkoptesmilben, Haarlinge, Läuse, Schaflausfliegen, Zecken.

## 1. Die Kontakt-Wirkung.

Sebacil tötet Ektoparasiten schnell und zuverlässig durch direkten Kontakt.

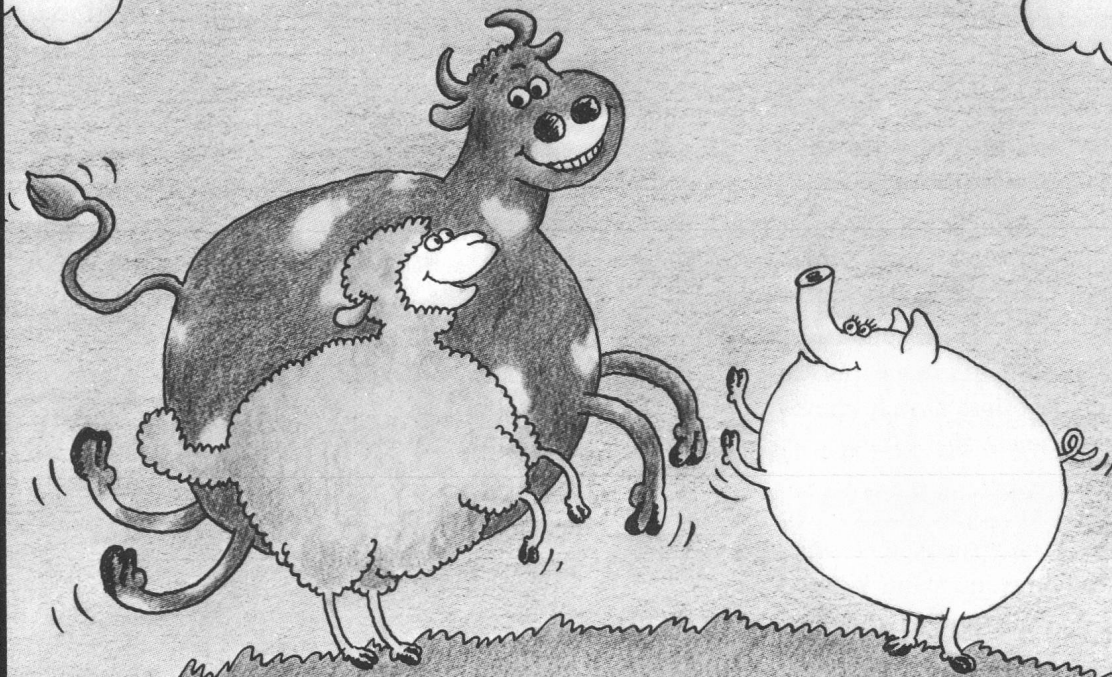
## 2. Die Vapour-Wirkung.

Sebacil wirkt auf die Parasiten wie ein Atemgift. Vor allem Räudemilben, die oft in Hautkrusten versteckt sind, werden durch die Vapour-Wirkung von Sebacil sicher erreicht und vernichtet.

## 3. Die Residual-Wirkung.

Sebacil bleibt für mehrere Tage im Fell oder Vlies des Tieres wirksam und tötet dadurch auch gerade ausgeschlüpfte Larven von Milben, Läusen und Haarlingen.

**7-fach im Erfolg 3-fach in der Wirkung**



### Sebacil-Lösung

Zusammensetzung:  
100 ml enthalten 50 g 10-Diathoxy-thiophosphoryloxymino]-phenylacetimidil.

### Anwendungsgebiete:

Zur Bekämpfung von Psoroptes-, Sarkoptes- und Chorioptes-Milben, Läusen, Haarlingen, Schaflausfliegen, Fliegen, Zecken und Fliegenlarven in Wunden.

### Gegenanzeigen:

Ausgeschlossen ist die Anwendung an laktierenden Tieren, die der Milchgewinnung dienen.

### Anwendung und Dosierung:

Zur Sprüh-, Wasch- und Tauchbehandlung.  
Ein- bis zweimalige Behandlung: 10 ml Sebacil werden in 10 l Wasser gemischt.

### Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Sebacil soll nicht gleichzeitig mit anderen Cholinesterasehemmern verabreicht werden. Muskelrelaxantien vom Succinylcholinotyp sollten 10 Tage vor und 10 Tage nach Behandlung mit Sebacil nicht verabreicht werden.

### Wartezeit:

Eßbares Gewebe: Schaf - 5 Wochen  
Schwein und Rind - 4 Wochen.

### Originalpackungen:

Aluminium-Flasche zu 250 ml  
Aluminium-Kanne zu 5 Liter.

Bayer  
Leverkusen



**provvet**  **Vet-med. Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf  
Telefon 034 45 40 66