

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 94 (1997)  
**Heft:** 11-12

## **Titelseiten**

### **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:** 24.01.2026

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





94<sup>e</sup> année • Paraît 10 fois par année

N° 11-12 Novembre-Décembre 1997

# REVUE SUISSE D'APICULTURE



SAR N° 3



## **C'est votre dernière chance!...**

... de sauver les colonies qui peuvent encore l'être.

Dans certaines régions de Romandie, le traitement antivarroa à l'Apistan n'a pas eu les effets escomptés, une forte résistance s'étant installée dans de nombreux ruchers. Courant octobre, un diagnostic à l'acide formique a permis de constater une présence abondante de varroas dans les colonies traitées. Il en résulte que la solution de dernier recours pour anéantir le plus de varroas possible est un traitement imminent au *Perizin* ou à l'*acide oxalique* en l'absence totale de couvain. Il peut donc être fait tout de suite. Le choix n'est pas dans la stratégie d'agir ou non, mais dans le choix des produits à utiliser. Il en va de la sauvegarde de vos colonies.

Même ceux qui ont traité aux huiles essentielles doivent être attentifs à la chute naturelle des varroas dans les semaines qui suivent le retrait des plaques.

3 mots d'ordre : *Surveiller – Traiter – Sauver.*

**Perizin** ou **acide oxalique** livrables dans les 24 heures sur simple appel, avec nos conseils et méthodes d'utilisation.

**10 %      ACTION D'AUTOMNE      10 %**  
(jusqu'à fin décembre)  
**SUR LES RUCHES DADANT COMPLÈTES**  
Près de Fr. 60.– d'économie (c'est Noël avant l'heure!)

### ***Faites une cure automnale avec...***

... du pollen toutes fleurs, 200 g pour Fr. 15.–

... de la gelée royale fraîche, 20 g pour Fr. 30.–

A fond la forme avec des produits naturels de la ruche, pour passer une fin d'année revitalisante

---

**RITHNER & CIE – cp 67 – 1870 MONTHEY**  
**Tél. (024) 471 21 54 – Fax (024) 471 93 55**

---

Nos magasins et dépôts: Montricher: Jean LÜTHI «Do it» Le Canada – Sierre: AGROL – Eysins: LANDI – Grattavache: Maurice PERROUD