

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 99 (2002)  
**Heft:** 11-12

**Artikel:** Moyens thérapeutiques à disposition de l'apiculture en Suisse  
**Autor:** Fluri, Peter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1067914>

#### **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>**



Le matériau de support trempé dans une solution alcoolique d'acide oxalique est rongé et évacué par les abeilles, ce qui a pour conséquence une chute plus élevée des acariens.

pouvoir répondre est la suivante : un double traitement en août/septembre et octobre/novembre peut-il remplacer les deux traitements de longue durée à l'acide formique et le traitement hivernal à l'acide oxalique ? Nous contrôlerons aussi la tolérance des abeilles face à cette nouvelle forme d'application de l'acide oxalique en estimant la force des colonies et doserons les éventuels résidus.

**Traduction : Evelyne Fasnacht (FAM)**

## Actualité du Liebefeld, décembre 2002

### Moyens thérapeutiques à disposition de l'apiculture en Suisse

Peter Fluri, Centre de recherches apicoles, FAM, Liebefeld, CH-3003 Berne

Pour lutter contre les maladies des abeilles, les apicultrices et apiculteurs disposent des agents thérapeutiques et des méthodes figurant au sein de la liste ci-dessous. Ces derniers sont soit autorisés par Swissmedic soit recommandés par le Centre de recherches apicoles. L'efficacité, les effets secondaires et les autres propriétés sont évalués scientifiquement et correspondent à la bonne technique de production apicole. L'application s'effectue conformément aux recommandations figurant au sein des notices et aux informations contenues dans les articles spécialisés du Centre de recherches apicoles (voir revues apicoles et site inter-

net [www.apis.admin.ch](http://www.apis.admin.ch)). En suivant les recommandations officielles, on est sûr d'atteindre un effet optimal et d'éviter des effets secondaires indésirables.

La liste est une des composantes des directives de lutte contre les maladies des abeilles publiées par le Centre de recherches apicoles. L'état actuel peut être consulté sur le site internet. Les autres agents et méthodes de lutte contre les maladies des abeilles ne sont pas autorisés.

Statut: S = autorisé par Swissmedic

CRA = recommandé par le Centre de recherches apicoles

### Lutte contre *Varroa*

Article, marque commerciale	Substance active	Application	Statut
Diffuseur d'acide formique <sup>1</sup>	Acide formique	Traitement de longue durée	CRA
Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Traitement ponctuel ou de longue durée	CRA
Plaques Illertissen	Acide formique	Traitement ponctuel	S
Plaques Krämer	Acide formique	Traitement de longue durée	S
Acide lactique, solution aqueuse	Acide formique	Vaporisation	CRA
Thymovar	Thymol	Evaporation (plaques)	S
Acide oxalique, solution aqueuse	Acide oxalique	Vaporisation	CRA
Solution d'eau sucrée avec acide oxalique	Acide oxalique	Dégouttement	CRA
Apistan	Fluvalinate	Bandes plastiques	S
Apitol	Cymiazol	Dégouttement	S
Bayvarol	Flumethrin	Bandes plastiques	S
Perizin	Coumaphos	Dégouttement	S

<sup>1</sup> Apidea, Burmeister, FAM, Liebig, Nassenheider, Universal, Wyn-Delux

### Lutte contre *Acarapis*

Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Traitement ponctuel, de longue durée	CRA
----------------------------------	----------------	--------------------------------------	-----

### Lutte contre la fausses teigne

Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Evaporation	CRA
Acide acétique, solution aqueuse	Acide acétique	Evaporation	CRA
Mellonex	Bac. thuringiensis	Vaporisation	CRA
Produit B 401 (exterminateur de teignes)	Bac. thuringiensis	Vaporisation	CRA
Mèches soufrées	Soufre	Enfumage	CRA
Spray au soufre	Soufre	Vaporisation	CRA

Traduction : Michel Dubois, FAM