

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 124 (2003)  
**Heft:** 11-12

**Rubrik:** Les inspecteurs communiquent

### **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:** 26.04.2026

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

# Les inspecteurs communiquent

Chers collègues apiculteurs,

Permettez-moi d'insister une fois encore sur l'importance du traitement anti-varroa effectué en l'absence de couvain. Sans ce dernier, le parasite est plus vulnérable, car il vit sur et aux dépens de l'abeille.

Les traitements de l'été ont eu une efficacité très relative. Avec la canicule, l'évaporation des acides ou des huiles essentielles a été très rapide. D'où la nécessité d'appliquer et de poursuivre la lutte avec des moyens ou produits agréés. Le contrôle de la chute naturelle a ses adeptes, mais pour ma part, j'ai constaté que les fourmis ou les perce-oreilles font le ménage et faussent les observations faites.

L'acide oxalique, sous toutes ses formes, donne d'excellents résultats. Mais son action ne sera vraiment efficace qu'en l'**absence de couvain**. Méfiez-vous des colonies qui ont à leur tête une jeune reine, ces dernières pondent parfois fort tard dans l'année. Par conséquent, procédez par sondage et visitez quelques colonies avant de traiter. Les conditions météo et surtout la température ambiante doivent aussi être favorables. En règle générale, je ne traite que lorsque quelques abeilles vont et viennent aux trous de vol, mais surtout pas s'il y a perspective d'une imminente chute des températures. En procédant de la sorte, par dégouttement ou par vaporisation (lorsque la grappe est ouverte), l'acide atteint rapidement le solde de varroas, qui ne survivront pas. Ainsi les colonies aborderont la saison prochaine dans de meilleures conditions.

Pour info : quelques bouteilles d'acide oxalique sirupeux sont encore disponibles.

En vous souhaitant une bonne fin d'année et de joyeuses fêtes, recevez, chers collègues apiculteurs, mes salutations amicales.

**L'inspecteur cantonal : P.-A. Bonzon**

Rédaction de la *Revue suisse d'apiculture*, nouvelle adresse e-mail :  
**r-s-a@bluewin.ch**

