

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 124 (2003)
Heft: 8

Rubrik: Conseils aux débutants

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](#)

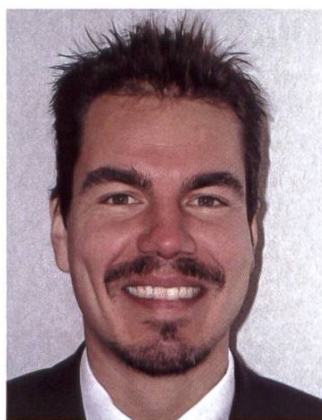
Terms of use

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>

Conseils aux débutants



Attention varroas !

Bonjour ami des abeilles,

Le mois d'août est un rendez-vous important, c'est aujourd'hui que l'on va influencer ce qui va se passer demain dans nos ruches, il ne faudra pas traîner pour faire les traitements et nourrir ensuite avant la fin août.

Pour l'heure, on va se préparer à traiter contre varroa, c'est le premier traitement que l'on effectue à l'aide d'acide formique. Il y a maintenant un nouveau produit sur le marché, « Apiguard », qui est livré sous forme de gel dans des barquettes que l'on dispose dans les ruches à raison de deux par ruche ; c'est un produit à base de thymol.

Personnellement, je n'ai pas testé ce produit, je vais le faire pour le traitement d'août, il a l'air d'être relativement simple à mettre en œuvre dans les ruches. Je vous ferai un petit debriefing de ce que j'observe dans mes ruches, avec un comparatif des prix dans un prochain article.

L'acide formique a fait ses preuves avec le diffuseur FAM (voir « Chronique du Liebefeld »), et c'est sur ce traitement-là que l'on peut miser avec confiance pour une bonne efficacité. Il faut au préalable effectuer un nourrissement avec environ 5 litres de sirop à 50 % dans les ruches avant de placer les diffuseurs d'acide formique, qu'on laissera en place une semaine en ouvrant les diffuseurs selon l'échelle de température indiquée. Placer les tiroirs de fonds sous les ruches pour que le produit ne fasse pas que traverser les ruches sans effets, et également pour mesurer la chute des varroas. Après le traitement, si la chute est faible, une moyenne d'environ 3-5 varroas par jour, il ne sera pas nécessaire de procéder à un second traitement au mois de septembre, par contre si cette moyenne est supérieure, il faudra renouveler le traitement.

Le premier traitement anti-varroa terminé, on va diminuer le nombre de cadres, rétrécir les entrées et procéder au nourrissement d'hiver. On rétrécira en fonction de la force de la colonie, en général pour des ruches qui sont sur 11 cadres sur 8 à 9 cadres.

Le sirop utilisé pour le nourrissement sera de bonne qualité, il y en a de très bons dans le commerce qui sont livrés avec le sucre déjà inverti et un emballage pratique à mettre en œuvre sur les ruches. Si vous le faites vous-même, faites-le à froid avec une concentration en sucre de 10 kg pour 7 litres d'eau. Ajoutez du vinaigre de pomme, concentration environ 5 %, qui facilite l'inversion du sucre, ce qui a pour effet « d'économiser » l'organisme de vos abeilles qui vivront plus longtemps et dans de meilleures conditions de santé.

Je vous souhaite bonne lecture et vous donne rendez-vous dans un mois.

Jean-Daniel Duc