

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 126 (2005)
Heft: 5

Rubrik: Les infos

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>

Bye-bye les abeilles !

L'Imidaclopride, utilisé notamment dans la lutte anti-acridienne, a fait des ravages inestimables chez les populations d'abeilles du sud. Les apiculteurs n'en croient pas leurs yeux.

Quelque 6,5 millions d'hectares a été le total traité dans les pays d'Afrique affectés par les invasions acridiennes, d'octobre 2003 à fin juillet 2004.

Le Maroc a été particulièrement touché. Mais l'utilisation massive voire abusive de l'Imidaclopride, un insecticide anti-criquet pèlerin puissant « a décimé des millions d'abeilles et a modifié le comportement des rescapées qui ne font plus de miel », constate un berger qui entretient une dizaine de ruches sauvages et qui a l'habitude de récolter jusqu'à 50 kg de miel de très bonne qualité chaque mois de mars. L'hypothèse d'une intoxication des abeilles par l'Imidaclopride (matière active du Gaucho fabriqué par le chimiste Bayer), s'est affirmée au fil de ces dernières années, notamment en Europe où son usage est sévèrement réglementé depuis la fin de la décennie 90 du siècle dernier.

Mais ce n'est pas tout: les analyses en laboratoire ont montré qu' en ce qui concerne la persistance de cet insecticide dans l'eau, il suffit d'un pH neutre et d'une absence d'UV, pour assurer à l'Imidaclopride une stabilité excellente. Aussi, et dans la mesure où l'Imidaclopride est beaucoup plus soluble dans l'eau que d'autres substances similaires comme le Fipronil (encore plus toxique), certains de ses métabolites peuvent contaminer la nappe phréatique!

http://www.emarrakech.info/index.php?action=article&id_article=134841&id_rubrique=635
http://www.emarrakech.info/index.php?action=article&id_article=134841&id_rubrique=635

**Les grandes firmes
chimiques lancent de
nouveaux pesticides.**

Nos abeilles meurent.

Demain, à qui le tour ?

Cette abeille de 2 m de haut a été construite à partir de déchets par un groupement de défenseurs de l'environnement belge.

Philipp Mimkes

Voir: www.CBGnetwork.de

