

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 124 (2003)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.06.2025

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

Enfin un nouveau médicament naturel à double mode d'action contre le varroa



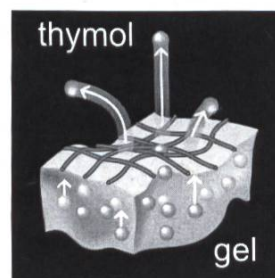
SWISSMEDIC vient d'autoriser pour la Suisse un nouveau moyen de lutte, résultat de plusieurs années de recherche et de développement. Il est enregistré dans la plupart des Etats de l'Union européenne comme un puissant médicament contre varroa.

Il a été testé très largement et avec succès dans de nombreux pays, y inclus la Suisse par le Centre de Recherche sur les abeilles de Liebefeld (1998 et 2000). L'efficacité moyenne constatée est de 92,9 % (ruches suisses) et de 86,4 % (ruches Dadant).

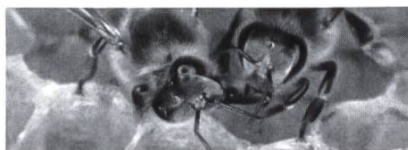
Le principe actif est le thymol dont l'action antivaroa est bien connue.

La particularité d'APIGUARD® vient du fait que le thymol est formulé dans un gel breveté qui régule sa diffusion. Le gel agit comme un filet. Les mailles du filet se resserrent lorsque la température s'élève : elles empêchent une diffusion trop rapide. Au contraire, si la température baisse, les mailles s'ouvrent et libèrent plus de thymol. L'action du produit est ainsi renforcée.

APIGUARD® a un double mode d'action. D'une part, les parasites respirent le thymol qui se diffuse dans la ruche. D'autre part, au bout d'un à deux jours, les abeilles commencent à transporter le produit dans la ruche pour l'évacuer. Ainsi le produit agit-il, non seulement par évaporation, mais aussi par contact avec les varroas. Par conséquent, il est important qu'au-dessus de la barquette les abeilles aient un espace disponible d'au moins un demi-centimètre pour se déplacer et y accéder.



Evaporation



et

contact

La quasi-absence de résidus de thymol dans le miel est encore un avantage supplémentaire d'APIGUARD®. Dans 11 des 12 essais entrepris par le Liebefeld, on n'a décelé aucune trace mesurable. Dans le douzième essai, on a retrouvé un niveau de résidus de 0,12 mg par kilo de miel, soit seulement 15 % du niveau admis de 0,8 mg.

APIGUARD® est un produit biologique ; il est conforme à la Directive européenne 2092/91 définissant l'agriculture biologique.

Il sera soumis pour inscription dans la liste des intrants autorisés du FiBL.

Présentation d'APIGUARD®

Unité d'application :

Barquette en aluminium (largeur 10 cm, hauteur 1 cm) scellée par une feuille d'aluminium.

Contenu : 50 g de gel APIGUARD®.

Chaque barquette contient 12,5 g de matière active.



Unité de vente :

Boîte de 10 barquettes, pour traiter 5 ruches en 2 applications (voir photo à gauche).

Unité d'expédition :

Carton de 10 boîtes, soit 80 barquettes (pour traiter 40 ruches en 2 applications).

L'utilisation d'APIGUARD® est simple !

Un mode d'emploi détaillé est joint à chaque unité de vente.

