

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 137 (2016)
Heft: 5

Werbung

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: 23.01.2026

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

OXUVAR® 5.7 %

Un produit, deux applications, par pulvérisation ou par dégouttement, autorisé depuis janvier par Swissmedic pour la lutte de la Varroase.

En tant que fabricant Suisse, Andermatt BioVet www.biovet.ch travaille constamment à optimiser la lutte contre varroa.

Avec OXUVAR® 5.7 % l'apiculteur a entre ses mains un outil universel. C'est le premier traitement par pulvérisation autorisé par Swissmedic pour la lutte de la varroase dans les colonies exemptes de couvains. OXUVAR® 5.7 % est une solution concentrée d'acide oxalique dihydrate, qui peut être utilisée en été et/ou en hiver.

Traitement par pulvérisation en été :

OXUVAR® 5.7 % est dilué avec de l'eau potable et pulvérisé sur les essaims, nucléis et autres colonies exemptes de couvains. Pour les essaims, pulvérisez 25 ml par kg de masse d'abeilles. Pour les nucléis et autres colonies exemptes de couvains, pulvérisez 3-4 ml par côtés de cadres occupés.

Important : l'acide oxalique agit uniquement en contact direct avec le varroa. Les varroas qui se trouvent dans les cellules operculées ne sont pas atteints. La production de la solution à pulvériser est très simple : ouvrez la bouteille, remplissez avec de l'eau potable, agitez et commencez le traitement. La grandeur de la bouteille évite une trop forte dilution. Le produit fini a ainsi la teneur en acide oxalique dihydrate de 3 % ce qui correspond à 2.1 % d'acide oxalique pour le traitement d'été. La solution diluée comme la concentration peut être conservée 5 années.



Traitement par pulvérisation

Traitement par dégouttement en hiver :

Mélangez 1 pour 1 OXUVAR® 5.7 % avec du sucre, agitez et dégouttez la solution tiède sur les abeilles à l'aide d'une seringue ou d'une seringue automatique. Déjà 5-6 ml de solution tiède suffisent par allée occupée par les abeilles. La solution est à dégoutter sur les abeilles d'hiver de la même manière qu'OXUVAR®. Comme en été, il est important que les colonies soient exemptes de couvains. Par colonie, 30 à 50 ml de la solution est appliquée. La solution préparée ne peut être stockée, elle doit être dégouttée rapidement.

- La grande ouverture facilite l'addition du sucre cristallisé et le prélèvement avec la seringue
- Excellente efficacité sur des colonies exemptes de couvains, qui mène à une infestation minimale de la varroase sur l'abeille d'hiver



Traitement par dégouttement

PRODUIT DISPONIBLE À PARTIR DU 25 MAI, CHEZ VOTRE REVENDEUR APICOLE.