

FORMIVAR 70% ad us. vet. solution
Acide organique avec effet acaricide
Acide formique pour le traitement de la varroase de l'abeille domestique (*Apis mellifera*)

Composition:

100 g Formivar 70% ad us. vet. contiennent comme substance active 82.35 g acide formique 85% et 17.65 g d'eau comme adjuvant.

Propriétés / Effets

L'acide formique entraîne une inhibition des voies respiratoires et une hyperacidification des acariens varroa. Ceux-ci sont plus sensibles à l'acide formique que les larves d'abeilles et les abeilles adultes.

Indication

Varroase de l'abeille domestique (*Apis mellifera*)

Posologie / Mode d'emploi

Pour évaporation à l'aide d'un applicateur posé au-dessus du nid à couvain.

Pour une application correcte, consulter également le mode d'emploi de l'appareil utilisé pour l'application. Le traitement est appliqué deux fois par an, la première fois directement après la récolte du miel, la deuxième fois après une phase de nourrissage avant la suspension de la ponte (juillet/août ou septembre). Pour plus d'informations, en particulier concernant le dosage et la température ambiante à respecter, se référer à l'édition actuelle du „Guide de la santé de l'abeille“ édité par le centre de recherches apicoles. www.apis.admin.ch.

Restrictions d'utilisation

Contre-indication: Ne pas utiliser pendant la miellée.

Précautions: L'efficacité dépend, entre autres, du mode de récolte (rucher suisse, rucher Dadant, rucher Zander, etc.), des conditions météorologiques pendant le traitement et du type d'évaporateur utilisé. Il convient de porter gants et lunettes de protection lorsque vous travaillez avec de l'acide formique. Ne pas inhaler les vapeurs!

Effets indésirables

Le couvain ouvert peut être endommagé. En cas de surdosage, des pertes de couvain et de reines sont possibles.

Délais d'attente

Miel: aucun. Appliquer après la dernière récolte de miel de l'année. Lors d'un traitement au printemps pendant la miellée (traitement d'urgence), le miel provenant d'une éventuelle deuxième miellée ne doit pas, dans ce cas, être commercialisé en raison de présence de résidus.

Autres recommandations

Travailler en plein air ou dans des locaux bien aérés. La solution peut provoquer des brûlures! Ne pas inhaler les vapeurs! Lors de la manipulation d'acide formique, il est nécessaire de porter des gants de protection anti-acide et des lunettes de protection. Couvrir les parties du corps non protégées. Avoir à disposition une quantité suffisante d'eau pour procéder à un rinçage ou travailler à proximité d'eau courante. Avoir à disposition un lave yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Stocker en-dessous de 30°C. Ne pas stocker au frigidaire, ni congeler. Protéger du gel. Conserver dans le contenant d'origine. Stocker debout. Ne pas exposer directement au soleil. Il convient d'éliminer les restes non utilisés du médicament vétérinaire en le diluant fortement dans de l'eau (dilution minimum **1:10**).

Présentation

Bouteille de 1000 ml

Titulaire de l'autorisation

Andermatt BioVet AG, Grossdietwil

Mise à jour de l'information

Février 2019

No du lot/ Utilisable jusqu'au: Voir empreinte

SWISSMEDIC No.: 62888 02

ATCvet Code: QP53AG01

