

API LIFE VAR®d us. vet.

Evaporationsplättchen / Plaquettes évaporantes / Tavolette evaporanti

Zur Bekämpfung der Varroamilben in Bienenvölkern/ Pour combattre le varroa dans les ruches d'abeilles/ Per la cura e per la profilassi nella lotta alla varroasi delle api

Zusammensetzung:

100 g des Produktes enthalten
Thymol 76.0 g/ Eucalyptusöl 16.4 g/
Kampher 3.8 g/ Levomentol -Trägermaterial

Composition :

100 g de produit contiennent
Thymol 76.0 g/ Huile essentielle d'eucalyptus 16.4 g/ Camphre 3.8 g/
Levomenthol - Excipients

Composizione:

100 g del prodotto contengono
Timolo 76.0 g/ Eucalipto olio 16.4 g/
Canfora 3.8 g/ Levomentolo – Eccipienti

Packungen / Présentation / Confezioni:

Plastikbeutel mit 2 Plättchen/ Sachet en plastique contenant 2 plaquettes/
Sacchetto contente 2 tavolette

Haltbarkeit/ Durée de conservation/
Scadenza: 2 Jahre/ ans/ anni

Los- Verfalldatum/ Lot- Date de péremption/ Lotto- Data di scadenza:
siehe beutelrand/ voir au verso du sachet/
Vedi retro sacchetto



SWISSMEDIC 60'557-001
ATCvet code: QP53AX22

Zul.Inh./Tit. de l'AMM/Tit. omol.:
Bienen Meier AG, Fahrbachweg 1,
5444 Künten

Fabbricante/Fabricant/Hersteller:
CHEMICALS LAIF SPA 35010 Vigonza (PD) I

Informationsstand/ Mise à jour de
l'information/ Stato dell'informazione:
11.2010

Propriétés / effets:

API LIFE VAR est un mélange de substances éthérrées. Les effets synergiques du thymol, de l'huile d'eucalyptus, du menthol et du camphre permettent de combattre efficacement les parasites, plus particulièrement le varroa. La vapeur des principes actifs libérée dans la ruche entre en contact avec les acariens qui infestent les abeilles, et les fait choir.

Indications:

Les plaquettes évaporantes API LIFE VAR sont utilisées pour prévenir et combattre la varroase (varroa destructor) chez les abeilles.

Posologie / mode d'emploi:

La période idéale pour démarrer le traitement se situe en Suisse entre le 1er et le 15 août, après la récolte estivale. Effectuer une partie du nourrissement hivernal avant le début du traitement. Le solde du nourrissement hivernal sera exécuté entre les deux traitements. Les traitements durent au total 6 à 8 semaines. (deux fois trois à quatre semaines), à cause de la miellée tardive, le traitement ne peut débuter qu'en septembre seulement, son efficacité pourrait s'en trouver réduite. Pour chaque colonie mettre en œuvre 2 sachets, soit un total de 4 plaquettes API LIFE VAR.

Ruches suisses :

Premier traitement dure 3 à 4 semaines; poser 1 plaquette devant et 1 plaquette derrière le couvain ensuite enlever les plaquettes API LIFE VAR.

Deuxième traitement dure 3 à 4 semaines; modalité identique

Ruches Dadant type :

Premier traitement dure 3 à 4 semaines ; poser 1 plaquette devant, ½ plaquette à droite et ½ plaquette à gauche du couvain ensuite enlever les plaquettes API LIFE VAR.

Deuxième traitement dure 3 à 4 semaines; modalité identique.

Le résultat d'un traitement par dessous est bien plus médiocre. Afin que les abeilles ne puissent transférer la substance, il est recommandé de placer entre les cadres de hausse et les plaquettes une grille imperméable aux abeilles. Après le traitement, enlever les résidus de plaquettes. Dans le cadre d'un concept intégré de traitement, il est recommandé d'appliquer plus tard un traitement à l'acide oxalique, en l'absence de couvain.

Limitation d'emploi

Contre-indications:
aucune connue

Précautions à prendre:

Ne pas dépasser le dosage prescrit. Éviter le pillage entre les colonies. Le stockage du nourrissement hivernal devrait si possible être effectué avant et entre les deux traitements. Il est recommandé de ne traiter les colonies que par une température inférieure à 27-30° C. Une température supérieure n'augmente pas l'efficacité, mais risque de nuire aux abeilles. Température minimum requise 18° C.

Effets indésirables:

Il arrive que les abeilles transfèrent le stock hivernal à l'écart des plaquettes. Il en va de même pour la ponte. Il se peut que la nourriture restant soit moins bien acceptée par les abeilles.

Délai d'attente:

Les cadres de hausses ne doivent pas être dans la ruche lors du traitement. Lors de la récolte printanière, n'essorer aucun cadre de corps.

Interactions:

Ne pas utiliser en même temps d'autres acaricides.

Remarques particulières:

Ne pas inhaller ou ingérer le produit. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser des gants de protection. Ne pas utiliser des sachets ouverts lors de traitements antérieurs. Les emballages vides ou périmés doivent être éliminés avec les ordures ménagères. Conserver le produit à une température de 15 à 25° C et à l'abri des rayons du soleil. Ne pas laisser le produit à la portée des enfants.