



Produits chimiques à usage apicole en Suisse (État au 24.9.2009)

Lutte contre Varroa

Article, nom commercial	Matière active	Mode d'application	Statut *
Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Trait. ponctuel et longue durée	CRA
Acide lactique, solution aqueuse	Acide lactique	Traitement par aspersion	CRA
Acide oxalique, cristaux	Acide oxalique	Évaporation	CRA
Acide oxalique, solution aqueuse	Acide oxalique	Traitement par aspersion	CRA
Acide oxalique, solution sucrée	Acide oxalique	Traitement par dégouttement	CRA
① Api Life Var	Thymol	Évaporation d'un support	S, CRA
① Apiguard	Thymol	Évaporation d'un gel	S, CRA
Bayvarol	Fluméthrine	Bande plastique imprégnée	S
CheckMite	Coumaphos	Bande plastique imprégnée	S
Oxuvar	Acide oxalique	Traitement par dégouttement	S, CRA
Perizin	Coumaphos	Traitement par dégouttement	S
① Thymol cristallisé	Thymol	Évaporation d'un support	CRA
① Thymovar	Thymol	Évaporation d'un support	S, CRA
Appareils: - Diffuseur acide formique : Apidea, Burmeister, FAM, Liebig, Nassenheider, Universal, Wyna-Delux - Évaporateur acide oxalique : Varrox, Varrex, Varrogaz, appareille-OSV		Traitement longue durée Évaporation	CRA CRA

Lutte contre Acarapis

Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Trait. ponctuel et longue durée	CRA
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-----

Lutte contre la fausse teigne

Acide formique, solution aqueuse	Acide formique	Évaporation	CRA
Acide acétique, solution aqueuse	Acide acétique	Évaporation	CRA
Mellonex	<i>Bac. thuringiensis</i>	Traitement par aspersion	CRA
Produit B 401	<i>Bac. thuringiensis</i>	Traitement par aspersion	CRA
② Mèche soufrée	Soufre	Traitement par fumigation	CRA
② Bombe sous pression au soufre	Soufre	Traitement par fumigation	CRA

Désinfection des maladies du couvain

③ Soude, solution aqueuse chaude	Carbonate de sodium décahydrate	Nettoyage	CRA
③ Soude caustique, solution aqueuse	Hydroxyde de sodium	Nettoyage	CRA

* Statut: S = autorisé par Swissmedic CRA = conseillé par le Centre de recherches apicoles
Pour chacun des produits, il faut suivre strictement les recommandations d'emploi officielles. Des moyens de lutte autres que ceux indiqués ici sont interdits en Suisse en apiculture. Pour la lutte contre les maladies des abeilles (loques européenne et américaine, Varroa, Acarapis, couvain calcifié ou sacciforme, Nosémose, Amibiase, fausse teigne) suivre les directives et les recommandations du Centre de recherches apicoles (voir site www.apis.admin.ch).

① Pas autorisé pour Bio Suisse et pour Demeter
② Pas autorisé pour Demeter
③ Demeter : autorisé seulement si infection aigüe

Viktor Krummenacher, 4103 Bottmingen, 061 421 42 52

Reconversion instantanée

1. La colonie est ôtée de sa place initiale. Cette place reçoit une nouvelle caisse, munie de nouvelles cires de qualité bio.
1. Si la reine a été découverte, placez-la dans une cage d'introduction.
2. La majorité des abeilles sont brossées dans le nouveau logis. Nourrir.
3. Les cadres possédant du couvain, sont logés à une distance suffisante de l'emplacement initial (3 km). Généralement, ces colonies n'ont pas besoin de nourriture d'appoint.
4. Après 10 jours, ôter les cellules royales et ajouter, en cas de besoin, une reine de sélection.
5. Après 3 semaines, le couvain de la vieille reine est éclos. Cette population est également brossée sur des cires bio. Nourrir.

Préparatifs

- Commencez à récupérer votre propre cire sans résidus
- Procurez-vous de la cire gaufrée avec une garantie d'analyse
- Trouvez et préparez un 2^e emplacement de rucher
- Procurez-vous du sucre bio >> voir : « Adresses »
- Préparez des nouveaux cadres en quantité suffisante avec cires bio (ou bâtisse naturelle)
- Disposez de nouvelles caisses.

Formation de nucléi ou d'essaim artificiel

Pratique :

- Prélevez 1 cellule royale operculée, puis la fixer sur un cadre de cire gaufrée bio
- Brossez des abeilles provenant de colonies fortes et vigoureuses
- Déplacez la colonie formée au 2^e emplacement
- Nourrissez au candi

Adresses

Sucre:

- Eichberg biopartner, Seon
eichberg-bio.ch
062 769 00 00
- Aurora cerealien, Gümlingen
031 951 62 65
- Hostetter, 8048 Altstetten
0800 825 725
hostettlers.ch

Cire: Analyse (100gr, envelope inclu)

- Universität Hohenheim
Landesanstalt für Bienenkunde
August-von-Hartmann-Strasse 13
D- 70599 Stuttgart
Uni-Hohenheim.de/Bienenkunde

Cire bio

Roderis, Thomas Marti
061 751 27 23

Bärner Imkerlädeli, imkerei@bluewin.ch
Peter Linder
079 206 00 64,