

Substances à usage apicole : recommandations du SSA et du CRA

Médicaments vétérinaires autorisés pour lutter contre le varroa :

Principe actif	Préparation	Titulaire d'autorisation	Recommandé	Réserves
Acide formique	Formivar 85%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acide formique	Formivar 70%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acide formique	Formivar 60%	Andermatt BioVet AG	✓	
Acide formique	Formicpro	Steinberg Pharma AG	✓	
Acide oxalique	Api-Bioxal, poudre	API'GENEVE Sàrl	✓	
Acide oxalique	Oxuvar 5.7%	Andermatt BioVet AG	✓	qu'en absence de hausse (info manquante dans notice d'utilisation)
Acide oxalique	Varroxal	Andermatt BioVet AG	✓	
Thymol	Api Life Var	API'GENEVE Sàrl	✓	qu'en cas d'infestation faible
Thymol	Thymovar	Andermatt BioVet AG	✓	qu'en cas d'infestation faible
Fluméthrine (synthétique)	Bayvarol	Elanco Tiergesundheit AG	✗	

Les désinfectants suivants sont autorisés en cas d'épizootie :

Désinfectant	Désinfection de	Recommandé	Réserves
Virkon S	Loque européenne	✓	
Aldekol DES aktiv*	Loque européenne	✓	
Halades 01*	Loque européenne et américaine	✓	
Soude	Loque européenne et américaine	✓	
Soude caustique	Loque européenne et américaine	✓	très corrosif, seulement pour utilisateurs avertis

* [Autorisation d'acquisition](#) nécessaire pour les particuliers

Autres substances utilisées en apiculture :

Principe actif/préparation	Usage	Recommandé	Réserves
HalaApi 898	Nettoyage (application à froid)	✓	
HalaApi 899	Nettoyage (à la machine)	✓	
Soude (par ex. Apisoda)	Nettoyage	✓	
Soude caustique	Nettoyage	✓	très corrosif, seulement pour utilisateurs avertis
Alcool, huiles essentielles (aussi pour enfumoir, par ex. Apisolis)	Répulsif	✗	
Spray répulsif (par ex. Bienen-Jet, Apifuge)	Répulsif	✗	
Bois non traité/produits végétaux pour la production de fumée	Répulsif	✓	
Dioxyde de soufre/soufre	Destruction d'abeilles	✓	

✓ recommandé

✓ recommandé sous réserves

✗ déconseillé
(non autorisé pour label d'or apisuisse)