

## 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	MAQS	Steinberg Pharma AG	☑	
Acide oxalique	Oxuvlar sol. dégouttement	Andermatt BioVet AG	☑	
Acide oxalique	Oxuvlar 5.7%	Andermatt BioVet AG	☑	qu'en absence de hausse
Acide oxalique	Varroxal	Andermatt BioVet AG	☑	
Acide oxalique	Api-Bioxal	Bienen Meier AG	☑	
Thymol	Api Life Var	Bienen Meier AG	☑	qu'en cas d'infestation faible
Thymol	Thymovar	Andermatt BioVet AG	☑	qu'en cas d'infestation faible
Fluméthrine (synthétique)	Bayvarol	Provet AG	☒	
Coumaphos (synthétique)	CheckMite+	Provet 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	☑	
Stalldes 03	Loque européenne	☑	
Soude (par ex. Apisoda)	Loque européenne et américaine	☑	
Soude caustique	Loque européenne et américaine	☑	très corrosif, seulement pour utilisateurs avertis

Autres substances utilisées en apiculture :

Principe actif/préparation	Usage	Recommandé	Réserves
Acide acétique	Lutte contre la fausse teigne	☑	
Hala Api 898	Nettoyage (application à froid)	☑	
Hala Api 899	Nettoyage (à la machine)	☑	
Soude (par ex. Apisoda)	Nettoyage	☑	
Soude caustique	Nettoyage	☑	très corrosif, seulement pour utilisateurs avertis
Alcool, huiles essentielles	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)