

PRODUIT (DATE AMM)	FORME	SUBSTANCES ACTIVES	MODALITÉS D'ADMINISTRATION	DURÉE DU TRAITEMENT	MOMENT APPROPRIÉ DANS L'ANNÉE
<b>APISTAN (1989)</b>	Lanières	Taufluvinate	Insertion entre les cadres	2 lanières par ruche pendant 6 à 8 semaines (1 lanière pour les "ruchettes") une fois par an	Ce produit peut être utilisé <b>toute l'année</b> . Toutefois, les meilleurs résultats sont obtenus avec des traitements effectués au printemps avant la première miellée ou en fin d'été après la récolte de miel
<b>APIVAR (1995)</b>	Lanières	Amitraz	Insertion entre les cadres Repositionnement possible (nettoyage des lanières par grattage à mi traitement possible)	2 lanières par ruche pendant <b>6 semaines</b> (si peu de couvain ou miellée prévue) à <b>10 semaines</b> (en présence de couvain)	<b>En absence de hausses, après la dernière miellée (fin d'été/automne) et avant les miellées de printemps.</b>
<b>APITRAZ (2015)</b>	Lanières	Amitraz	Insertion entre les cadres	2 lanières par ruche pendant <b>6 semaines</b>	Printemps et/ou fin d'été lorsque la quantité de couvain est faible et lorsque les abeilles sont encore suffisamment actives (avant qu'elles ne forment la grappe hivernale). Ne pas utiliser pendant la miellée. Ne pas récolter le miel pendant la période de traitement de 6 semaines
<b>BAYVAROL (2017)</b>	Lanières	Fluméthrine	Insertion entre les cadres	<b>4 lanières par ruche (2 lanières pour les colonies les plus faibles) pendant 4-6 semaines</b>	À la fin de l'été, après la récolte de miel. Les lanières ne doivent pas être utilisées pendant les périodes maximales de miellées. Cependant, le produit peut être utilisé à tout moment de l'année pour le diagnostic ou dans le cas d'infections graves où il existe une menace pour la survie de la colonie.
<b>POLYVAR YELLOW (2017)</b>	Lanières	Fluméthrine	Insertion à l' <b>entrée de la ruche</b> (à l'intérieur ou à l'extérieur)	2 lanières par ruche pendant <b>au moins 9 semaines</b> jusqu'à la fin de l'activité de vol mais <b>pas plus de 4 mois</b>	Le traitement doit débuter peu de temps après la miellée et l'extraction de miel pour permettre une activité de vol suffisante pour un effet du traitement et un développement sain de l'abeille en hiver. Donc plutôt fin d'été/automne. Le médicament n'a pas été testé durant des périodes extrêmement chaudes.

COMMENT LES UTILISER ?

VARROASE

MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES

PRODUIT (DATE AMM)	FORME	SUBSTANCES ACTIVES	MODALITÉS D'ADMINISTRATION	DURÉE DU TRAITEMENT	MOMENT APPROPRIÉ DANS L'ANNÉE
<b>APIGUARD (2001)</b>	Gel	Thymol	Évaporation à partir du gel	2 applications à 2 semaines d'intervalle ; 2 traitements maximum par an	<b>Fin de l'été</b> après la récolte du miel (lorsque la quantité de couvain est décroissante). En cas de forte infestation : au printemps, lorsque la température est > 15°C. Ne pas traiter pendant la période de miellée pour éviter une possible altération du goût du miel. La température maximale ne doit pas dépasser 40°C dans la journée.
<b>THYMOVAR (2007)</b>	Plaquette	Thymol	Insertion dans la ruche (au-dessus des cadres)	1 à 2 plaquettes par ruche, 2 fois pendant 3-4 semaines. Ne pas traiter plus de 2 fois par an.	L'efficacité du traitement diminue lorsque les températures moyennes pendant le traitement sont inférieures à 15°C. Ne pas utiliser lorsque les températures maximales journalières sont supérieures à 30°C. (Pas de recommandations sur la saison)
<b>APILIFE VAR (2010)</b>	Plaquette	Thymol, HE de camphre, eucalyptus et lévomenthol	Disposer à 1 coin ou aux 4 coins de la ruche au-dessus des cadres	1 plaquette tous les 7 jours, 4 fois consécutives ; une fois par an	Fin de l'été après la récolte du miel (lorsque la quantité de couvain est décroissante). Ne pas traiter pendant la miellée afin de ne pas altérer le goût du miel. Ne pas utiliser lorsque la T° est > à 30°C
<b>MAQS ACIDE FORMIQUE (2014)</b>	Bande	Acide formique	Insertion dans la ruche (au-dessus des cadres)	2 lanières par ruche, 7 jours	La température extérieure maximale doit être comprise entre 10 et 29,5°C le jour de l'application. (Pas de recommandations sur la saison).
<b>API-BIOXAL (2015)</b>	Poudre	Acide oxalique	Sirop de dégouttement ou sublimation (= fumigation)	Une fois ; 1 traitement (par sublimation) ou 2 maximum (par dégouttement) par an	En l'absence de couvain ou présence de couvain résiduel Hiver et/ou printemps-été (avec engagement de la reine)
<b>VARROMED (2017)</b>	Dispersion	Acide formique + acide oxalique	Dégouttement dans la ruche	15 à 45 ml en une fois, 1 fois jusqu'à 5 fois à des intervalles de 6 jours	Traitement possible au printemps, automne, hiver, y compris en présence de couvain. Ne pas utiliser durant la miellée. Plusieurs fois.

COMMENT LES UTILISER ?

VARROASE

MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES