

ANNEXE III
ÉTIQUETAGE ET NOTICE

A. ÉTIQUETAGE

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE
– ETIQUETAGE ET NOTICE COMBINES**

Feuille PE / Sachet

1. NOM DU MEDICATION VÉTÉRINAIRE

Thymovar 15 g rubans pour ruche pour abeilles

2. COMPOSITION

Substance active: 15 g thymol par ruban pour ruche
Eponge médicamenteuse en tissu cellulosique (plaquette jaune de 50 x 145 x 4,3 mm)

3. TAILLE DE L'EMBALLAGE

2 x 5 rubans

4. ESPÈCES CIBLES

Abeille (*Apis mellifera*)

5. INDICATIONS D'UTILISATION

Indications d'utilisation

Traitement de la varroose de l'abeille due à l'acarien Varroa.

6. CONTRE-INDICATIONS

Contre-indications

Ne pas utiliser lorsque les températures maximales journalières sont **supérieures à 30 °C**, car cela provoque une augmentation du stress et de la mortalité des abeilles et du couvain.

7. MISES EN GARDE PARTICULIÈRES

Mises en garde particulières

Mises en garde particulières:

L'efficacité du traitement diminue lorsque les températures moyennes pendant le traitement sont inférieures à 15 °C. La meilleure efficacité est obtenue lorsque les températures journalières maximales sont comprises entre 20 °C et 25 °C pendant la durée du traitement.

L'efficacité peut varier entre les colonies à cause des conditions de l'environnement (température, ré-infestations, etc.). Le médicament vétérinaire doit donc être utilisé comme un traitement parmi d'autres dans un programme de lutte intégrée contre les ravageurs et la baisse des varroas doit être observée régulièrement. Les colonies qui ont un taux de chute de varroas de plus d'un individu par jour, deux semaines après le dernier traitement, doivent subir un traitement supplémentaire en hiver ou au printemps contre les varroas (de préférence avec une autre substance active).

Précautions particulières pour chaque espèce cible:

Traiter toutes les ruches d'un rucher simultanément pour éviter des pillages.

Ne jamais placer les rubans pour ruche près du nourrisseur de sucre car cela réduirait l'absorption de nourriture par les abeilles.

Si la consommation du nourrisseur de sucre stagne pendant le traitement, les colonies peuvent être nourries avant la seconde application, selon le modèle suivant: terminer la première application en retirant les rubans pour ruche après 3 semaines, puis placer le nourrisseur de sucre dans le rucher, et achever le nourrissage avant de placer les rubans pour ruche pour la seconde application.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux:

Eviter le contact avec la peau et les yeux à cause du risque de dermatites de contact ou d'irritations. Dans le cas d'un contact cutané, lavez soigneusement la partie affectée avec de l'eau et du savon. En cas de contact oculaire, rincez les yeux avec de grandes quantités d'eau et demandez conseil à un médecin. Lors de la manipulation du produit portez des gants imperméables ainsi que l'équipement de protection usuel.

Autres précautions:

Ne pas traiter pendant la miellée pour éviter d'altérer la saveur du miel.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes):

L'utilisation d'une dose supérieure des rubans pour ruche à celle recommandée peut provoquer un comportement impétueux de la colonie et de grandes quantités d'abeilles et de larves mortes (> 20) devant le trou de vol. Pour normaliser le comportement de la colonie, enlever les rubans pour ruche excédentaires de la ruche.

8. EFFETS INDÉSIRABLES

Effets indésirables

Abeille:

Fréquence indéterminée (ne peut être estimée à partir des données disponibles):
Déplacement de nourriture ¹ Réduction de la consommation de nourriture ² Enlèvement du couvain ³ Mortalité du couvain d'abeilles (augmentation) ⁴ Augmentation du taux de mortalité (abeilles) ⁴ Agitation (de la colonie) ⁴

¹ directement sous le ruban pour ruche. ² si le nourrissage a lieu en même temps que le traitement. ³ pour le couvain trop proche du ruban pour ruche (< 4 cm). ⁴ légèrement, pendant le traitement à des températures élevées (plus de 30°C).

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou à son représentant local en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification.

BE: mail: adversedrugreactions_vet@fagg-afmps.be

FR: Agence Nationale du Médicament Vétérinaire (ANMV)

Site internet: <https://pharmacovigilance-anmv.anses.fr/>

9. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIES ET MODE D'ADMINISTRATION

Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

Traitement dans la ruche.

Posologie:

Système de la ruche	Rubans pour ruche	
	1 ^{ère} application	2 ^{ème} application
Ruche à un corps	1	1
Ruche à deux corps	2	2
Dadant	1 ½*	1 ½*

* Les rubans pour ruche peuvent être découpés avec des ciseaux.

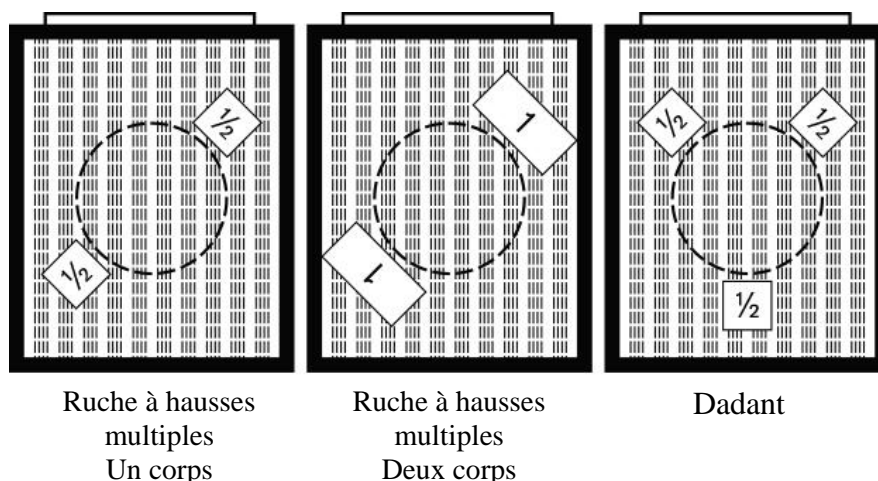


Figure 1: Plan du placement des rubans pour ruche dans une ruche ouverte, vue du dessus.

Application:

Avant le traitement retirer toutes les hausses à miel puis fermer ou remplacer le fonds des ruches ouverts ou grillagés par des fonds solides et réduire le trou de vol à la taille normale.

Il est recommandé de procéder à une partie du nourrissage avant le traitement si l'infestation de varroas et les températures le permettent.

Commencez **la première application** du traitement en plaçant le nombre adéquat de rubans pour ruche (positions présentées en Figure 1) sur le dessus des rayons du corps à couvain (corps supérieur s'il y a deux corps). Les rubans pour ruche doivent être à proximité, mais pas directement sur le couvain ouvert ou operculé (distance préférable > 4 cm).

Fermez la ruche en laissant de l'espace (environ 5 mm) entre les rubans pour ruche et le toit du rucher pour améliorer l'évaporation du thymol. Ne pas placer les feuilles de couverture en plastique directement sur les rubans pour ruche.

Retirez le premier set de rubans pour ruche après **3-4 semaines**.

Commencez la **deuxième application** immédiatement avec un second set de rubans pour ruche, en nombre adéquat et placées selon les positions montrées sur la Figure 1. Retirez ces rubans pour ruche lorsqu'elles sont usagées, après à nouveau **3-4 semaines** d'utilisation.

Ne pas traiter avec le médicament vétérinaire plus de deux fois par an.

10. INDICATIONS NÉCESSAIRES À UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Indications nécessaires à une administration correcte

Ce médicament vétérinaire contient du thymol, une substance volatile qui se sublime dans l'air selon la température. Lorsque le thymol est libéré, il y a alors une certaine concentration de vapeurs de thymol dans la ruche traitée. Ces vapeurs sont hautement toxiques pour les acariens varroas mais les concentrations ne sont pas assez élevées pour porter préjudice aux abeilles. Pour un contrôle optimal des varroas, il faut que les concentrations appropriées de vapeur de thymol soient maintenues dans le rucher pendant six à huit semaines.

Le meilleur moment pour le traitement est le plus tôt possible **après la dernière récolte de miel** à la fin de l'été, aux températures recommandées.

11. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente

Miel: Zéro jour.

Ne pas utiliser avant et pendant la période de collecte des abeilles (miellée) pour éviter les résidus dans le miel. Ne pas extraire les rayons traités du corps à couvain au printemps suivant.

12. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Précautions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver en dessous de 30 °C. Ne pas conserver au réfrigérateur ou ne pas congeler.

À conserver à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil. Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur le sachet après Exp. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ÉLIMINATION

Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts. Le médicament vétérinaire ne doit pas être déversé dans les cours d'eau car le thymol pourrait mettre les poissons et autres organismes aquatiques en danger.

Utiliser les dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable au médicament vétérinaire concerné. Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin.

Normalement, les rubans pour ruche utilisées et les sachets peuvent être éliminés dans les poubelles.

14. CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES

Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire non soumis à ordonnance.

15. NUMÉRO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET PRÉSENTATIONS

BE: BE-V296947

FR: FR/V/8902611 9/2007

Emballage

2 x 5 rubans

16. DATE DU DERNIER ÉTIQUETAGE APPROUVÉ

Date du dernier étiquetage approuvé

Mai 2025

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments.

17. COORDONÉES

Coordonnées

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant responsable de la libération des lots:

Andermatt BioVet GmbH, Franz-Ehret-Str. 18, 79541 Lörrach, Allemagne

Représentants locaux et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés:

BE: Andermatt Nederland bv, Prins Mauritslaan 15, 3956 TZ Leersum, Pays-Bas, Tel: +31 6 27 17 49 17, contact@andermattnederland.nl

FR: Andermatt France SAS, 150 Chemin de l'Aviation — Domaine du Makila Bat A, 64200

Bassussarry, Tel: +33 (0) 5 64 11 51 04, pharmacien@anderstatt.fr

18. AUTRES INFORMATIONS

19. LA MENTION «À USAGE VÉTÉRINAIRE UNIQUEMENT»

À usage vétérinaire uniquement.

20. DATE DE PÉREPTION

Exp {mm/aaaa}

Après ouverture, à utiliser immédiatement.

21. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}