

> Points clés pour un traitement efficace



Il n'y a pas de contrainte d'utilisation de température avec Apivar:

Apivar peut être utilisé à tout moment à condition que les hausses ne soient pas en place.



Laissez les lanières en place minimum 6 semaines puis retirez-les.

En présence de couvain, laisser les lanières en place pendant 10 semaines et retirer les lanières à la fin du traitement. Ne pas réutiliser les lanières.

> Assurer un traitement efficace

Traiter toutes les colonies de votre rucher simultanément pour éviter les ré-infestations.



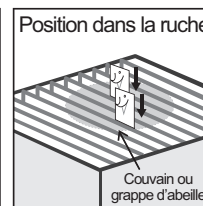
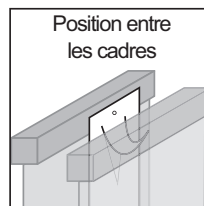
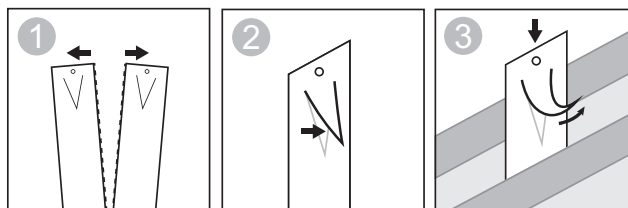
Respecter les doses prescrites

= 2 lanières par ruche

- Une diminution de la dose ne garantit pas l'efficacité
- Une augmentation de la dose peut entraîner un risque de résidus.

Repositionner et gratter les lanières si nécessaire (voir page 2).

> Mise en place dans la ruche



Enlever les hausses avant d'appliquer Apivar.

1. Séparer les deux lanières
2. Pousser le V découpé dans la lanière vers l'extérieur
3. Insérer chaque lanière entre deux cadres, au cœur du couvain ou de la grappe d'abeille, en respectant une distance minimale de 2 cadres entre chaque lanière. Les lanières doivent être positionnées de manière à ce que les abeilles puissent être en contact sur les 2 faces.

Les lanières peuvent également être suspendues via le trou situé en haut de la lanière, en utilisant un cure-dent ou un autre système de suspension.



Au cœur du couvain



En rive du couvain



Respecter la durée d'application du traitement et retirer les lanières à la fin de celle-ci.

Les mauvaises pratiques pourraient favoriser le développement d'éventuelles résistances.



1 seule application
Protection longue durée

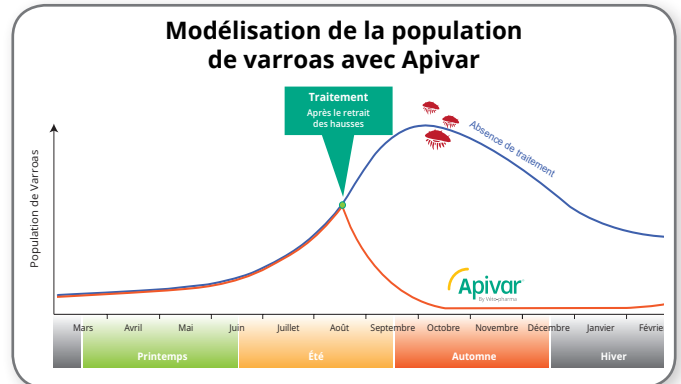
> Comment mesurer l'efficacité d'Apivar ?

> Apivar, une technologie unique de relargage contrôlé

- Il est normal de ne pas toujours voir des chutes conséquentes dans les premiers jours du traitement.
- Les varroas tombent durant toute la durée du traitement.
- A la fin du traitement, Apivar peut atteindre jusqu'à 99 % d'efficacité.

Etude d'efficacité des médicaments Varroa réalisée en France avec le médicament Apivar sur plusieurs années - FNOSAD - On retrouve le nombre de ruches suivant par année 2007 : 159, 2008 : 77, 2009 : 136, 2010 : 176, 2011 : 112, 2012 : 199, 2013 : 151, 2014 : 105, 2015 : 151 et 2016 : 77.

Un traitement à libération prolongée comme Apivar, délivrant l'actif pharmaceutique pendant plusieurs semaines, permet de maîtriser l'infestation pendant plus longtemps.



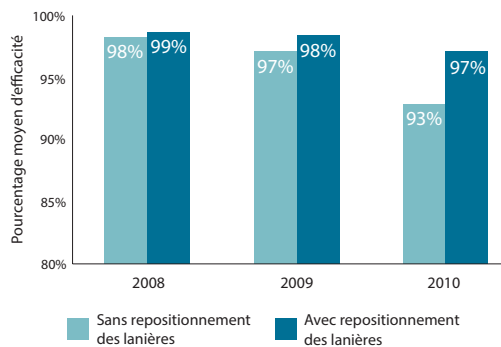
> Re-positionner les lanières

Comme le montrent les résultats d'une étude menée par l'ADAPI*, le repositionnement des lanières et le grattage pendant le traitement peuvent améliorer l'efficacité d'Apivar. L'ADAPI a comparé l'effet d'un traitement Apivar avec et sans le repositionnement des lanières : les lanières Apivar sont grattées à l'aide du lève-cadre et repositionnées dans la grappe au bout de 4 semaines de traitement.

Comme le montre le graphique ci-dessous, la pratique d'un repositionnement systématique des lanières et leur grattage à mi-traitement peut améliorer l'efficacité du traitement.



Résultats de l'étude ADAPI sur le repositionnement des lanières



Pour chaque année d'expérimentation, 2 ruchers de 20 ruches ont été suivis en Vaucluse. Dans chaque rucher, deux lots de 10 ruches ont été constitués pour chacun des 2 modes de traitement (classique et repositionné).

*Association pour le Développement de l'Apiculture Provençale
 Référence - ADAPI (2012). Efficacité des médicaments AMM dans la lutte contre varroa, focus sur L'API-VAR®. La lettre du développement apicole en Provence N°23 Janvier 2012

Une question à propos d'Apivar ?

Notre responsable technique peut répondre à vos questions.
 Pour le contacter : technique@vetopharma.com

APV-19-FR-FR-N05-09/18

www.veto-pharma.fr

 facebook.com/vetopharmafrance

Véto-pharma - 14 avenue du Québec - Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette - FRANCE
 Tel.: +33 (0)1 69 18 84 80 - Fax.: +33 (0) 69 28 12 93 - info@vetopharma.com


 Engagés pour l'apiculture

APIVAR LANIERES POUR RUCHES A 500 MG D'AMITRAZ. Indication : Chez les abeilles : Traitement de la varroose due à *Varroa destructor* sensible à l'amitraz. **Contre-indications** : Ne pas utiliser en cas de résistance connue à l'amitraz. **Temps d'attente** : Miel : zéro jour. Ne pas utiliser pendant la miellée. Ne pas extraire le miel des cadres du corps de ruche. Ne pas récolter de miel pendant la période de traitement. Les cadres de corps de ruche devraient être remplacés par des cadres de cire neuve au moins tous les trois ans. Ne pas recycler les cadres de corps en cadres de hausse. **Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire** : Ce médicament vétérinaire contient de l'amitraz, ce qui peut entraîner des effets indésirables neurologiques chez l'homme. L'amitraz est un inhibiteur de la monoamine oxydase ; porter une attention particulière chez les personnes diabétiques ou sous traitement avec des inhibiteurs de la monoamine oxydase ou sous traitement hypotenseur. L'amitraz peut causer une sensibilisation cutanée (réaction allergique, particulièrement des irritations cutanées). Eviter tout contact avec la peau. En cas de contact, laver abondamment à l'eau et au savon. Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Des gants imperméables et l'équipement de protection d'apiculture habituel doivent être portés lors de la manipulation du produit. Si des effets indésirables sont notés, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit. Eloigner les enfants lors de l'application du produit. Se laver les mains après utilisation. Ne pas inhaler ou ingérer. V0718. AP2018/1032

Apivar est un médicament vétérinaire. Lire attentivement la notice avant utilisation.
 Demandez conseil à votre vétérinaire. En cas de persistance des signes cliniques, adressez-vous à votre vétérinaire.