

INFORMATION DESTINÉE AUX DÉTENTEURS D'ANIMAUX

L'information professionnelle destinée aux professions médicales peut être consultée sur le site

www.tierarzneimittel.ch

NOTICE D'EMBALLAGE

Bayvarol ad us. vet., lanières pour ruche pour abeilles mellifères

1 NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Elanco Santé Animale SA

Mattenstrasse 24A

4058 Bâle

Fabricant responsable de la libération des lots :

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH

Projensdorfer Str. 324

D-24106 Kiel

Allemagne

2 DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Bayvarol ad us. vet., lanières pour ruche pour abeilles mellifères

3 LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Composition

1 lanière (bande en polyéthylène) contient :

Substance active :

3,6 mg de fluméthrine (pyréthroïde)

Lanières à accrocher entre les cadres.

4 INDICATION(S)

Pour la lutte contre les varroas chez les abeilles mellifères.

5 CONTRE-INDICATIONS

De novembre/décembre jusqu'à l'été suivant, les lanières de Bayvarol ne doivent pas être accrochées dans les colonies ni être laissées dans celles-ci. En cas de températures inférieures à +5 C, l'efficacité diminue en raison de la mobilité réduite des abeilles.

6 EFFETS INDÉSIRABLES

Avec ce mode d'utilisation, il n'a été observé jusqu'ici aucun effet indésirable sur le couvain et sur les abeilles.

7 ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Abeille mellifère

8 POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Les colonies normalement développées reçoivent quatre lanières. Les colonies faibles, les nucléi et les jeunes colonies qui occupent moins de la moitié des cadres reçoivent la moitié de la dose, c.-à-d. 2 lanières. Toujours traiter toutes les colonies d'un rucher. L'utilisation de Bayvarol se fait après le retrait de la hausse, sur la période allant de fin juillet à septembre. Les lanières de Bayvarol doivent être laissées dans la ruche pendant 4 à 6 semaines maximum. Elles doivent ensuite être retirées des colonies afin de réduire le plus possible la contamination du matériau des cadres et la tendance des varroas à développer une résistance à la substance active de Bayvarol (fluméthrine). L'utilisation répétée de lanières de Bayvarol n'est pas indiquée.

Bayvarol n'est pas autorisé pour le diagnostic. Le dépistage de la varroose doit se faire de manière non chimique, par le contrôle à l'aide de planchers protégés par un grillage.

9 CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Les lanières de Bayvarol sont accrochées au cœur du couvain, entre les cadres, de manière à ce que les deux côtés soient accessibles aux abeilles. Pour cela, les pattes de suspension doivent toutes les deux être pliées du même côté au niveau des points de pliure prédéterminés et accrochées sur les supports de cadres supérieurs (schéma 3). Avec la suspension des lanières contre le bord du cadre (schéma 1), le développement du couvain n'est pas perturbé par le raccourcissement des cellules dans la zone de la lanière.

Dans les ruches suisses : dans quatre espaces intercadres, accrocher à chaque fois une lanière en alternant à gauche et à droite dans le couvain conformément au schéma 1. La suspension des quatre lanières de Bayvarol entre les cadres être effectuée lors d'un contrôle de la colonie.

Dans les ruches magasins : accrocher les quatre lanières de Bayvarol dans quatre espaces intercadres dans la zone du couvain et du trou de vol conformément au schéma 2. Cela permet de garantir un accès optimal des abeilles aux lanières.

Placement des lanières de Bayvarol

Schéma 1 :

Ruches suisses
(bâtisse chaude)

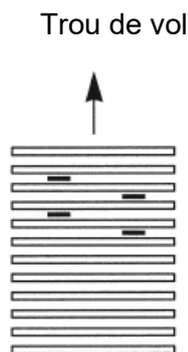


Schéma 2 :

Ruches magasins,
p. ex. Dadant (bâtisse froide)

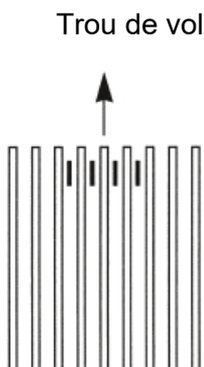


Schéma 3 :

Plier les pattes de suspension
toutes les deux du même côté au
niveau des points de pliure
prédéterminés, les fixer sur les
supports de cadres supérieurs et
accrocher les lanières entre les cadres.



10 TEMPS D'ATTENTE

Aucun temps d'attente n'est nécessaire pour le miel d'une colonie correctement traitée.

11 CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver dans l'emballage d'origine à une température ne dépassant pas 30 C.

Protéger de la lumière.

Tenir à l'écart des aliments.

Tenir hors de la portée des enfants.

Durée de conservation du médicament vétérinaire dans le récipient intact : 60 mois

Bayvarol ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant sur l'emballage.

12 MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal

Les varroas peuvent devenir résistants aux pyréthroïdes (dont fait partie la substance active contenue dans les lanières de Bayvarol). Dans un tel cas, le succès du traitement est remis en question. À l'automne (novembre), il est recommandé de retraiter de manière aléatoire, avec une utilisation unique d'acide oxalique, des colonies d'abeilles traitées par Bayvarol en été.

Si plus de 50 acariens tombent dans une seule colonie, un traitement unique par acide oxalique de toutes les colonies de l'exploitation est indiqué.

Une utilisation inappropriée des lanières de Bayvarol (p. ex. sur une durée plus longue) peut entraîner une augmentation des résidus de la substance active fluméthrine dans la cire d'abeille, la propolis et le pollen. Le miel peut lui aussi être contaminé par des restes de cire contenant des résidus.

Pendant le traitement et au cours des 2 mois suivants, il convient de renoncer à la récolte du pollen en raison d'une possible contamination.

L'utilisation réitérée des lanières de Bayvarol n'est pas indiquée.

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

Il convient de porter des gants en caoutchouc pendant la manipulation des lanières de Bayvarol et d'éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas boire ni manger pendant la manipulation. Se laver les mains avec du savon et de l'eau après manipulation.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

Aucune connue jusqu'ici.

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

Aucune évaluation du surdosage n'a été réalisée avec ce médicament vétérinaire.

Incompatibilités :

Sans objet.

13 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Tout médicament vétérinaire non utilisé ou tout déchet dérivé de ce médicament doit être éliminé conformément aux exigences en vigueur.

Bayvarol est toxique pour les poissons et ne doit pas être déversé dans des cours d'eau, car cela pourrait représenter un danger pour les poissons et autres organismes aquatiques.

Après le traitement, retirer les lanières de Bayvarol de la colonie et les renvoyer, emballées dans des sachets en plastique, au fournisseur en vue de leur élimination.

14 DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

02.08.2022

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses

www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Boîte pliable contenant 5 sachets en aluminium de 4 lanières chacun, avec un poids de 6,61 g par lanière.

Catégorie de remise D: remise en ordonnance sur conseil spécialisé

Swissmedic 51604

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché désigné à la rubrique 1.