

NOTICE D'EMBALLAGE
OXUVAR 5,7% ad us. vet., solution pour les 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

Andermatt BioVet AG, Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil, Suisse

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

OXUVAR 5,7% ad us. vet., solution pour les abeilles mellifères

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

Substance active :

Bouteille 275 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution : 15,5 g acide oxalique dihydrate

Bouteille 1000 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution : 56,3 g acide oxalique dihydrate

Autre ingrédient :

Eau décalcifiée

La solution prête à l'emploi (pH 0,5 – 1,5), est incolore et limpide. Elle doit être mélangée avant l'application avec :

- Du sucre pour un traitement par dégouttement ou
- De l'eau potable pour un traitement par pulvérisation

4. INDICATION(S)

Traitement par dégouttement :

Traitement de la varroase en raison de la présence de Varroas (*Varroa destructor*) sur l'abeille mellifère dans les colonies exemptes de couvains (novembre – janvier).

Traitement par pulvérisation :

Traitement de la varroase en raison de la présence de Varroas (*Varroa destructor*) sur l'abeille mellifère dans les colonies exemptes de couvains (novembre – janvier).

Traitement de la varroase en raison de la présence de Varroas (*Varroa destructor*) sur l'abeille mellifère dans les essaims, nucléis et autres colonies exemptes de couvains au printemps/été (avril – août).

5. CONTRE-INDICATIONS

La solution d'acide oxalique dihydrate ne doit pas être utilisée dans une colonie avec du couvain, car elle n'a aucune efficacité sur la varroase dans les cellules operculées.

Ne pas appliquer durant la miellée.

Spécialement pour le traitement d'hiver (novembre – janvier) la solution par dégouttement ne doit être appliquée **qu'une seule fois**, sinon le risque de perdre prématurément des abeilles d'hiver est grand.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Durant le traitement la colonie peut être agitée.

Le traitement de la solution d'acide oxalique dihydrate par dégouttement ou par pulvérisation peut mener à une légère augmentation de la mortalité des abeilles.

En cas de réactions indésirables, vous pouvez prendre contact avec votre conseiller ou inspecteur apicole.

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Abeille mellifère (*Apis mellifera*)

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

Traitement par dégouttement

Fabrication de la solution d'acide oxalique dihydrate prête à l'emploi de 3,5% (m/V) :

Pré-chauffez la bouteille avec la solution d'acide oxalique dans un bain d'eau tiède (30 – 35°C).

Prélevez la bouteille du bain d'eau tiède puis l'ouvrir. Ajoutez la quantité de sucre nécessaire, celui que vous utilisez pour le nourrissage de vos abeilles :

- **275 g de sucre** pour la bouteille de 275 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution. Ce qui donne environ 4,5 dl de solution à dégoutter (3,5%) prête à l'emploi pour le traitement de 10 – 15 colonies.

- **1 kg de sucre** pour la bouteille de 1000 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution. Ce qui donne environ 1,6 l de solution à dégoutter (3,5%) prête à l'emploi pour le traitement de 30 – 50 colonies.

Fermez la bouteille et agitez fortement, jusqu'à ce que le sucre soit complètement dilué et que la nébulosité a disparue. Maintenant la solution claire est prête à l'emploi et doit être tiède pour l'application.

Utilisation

Pour le traitement remplir une seringue (60 ml) ou un autre moyen similaire avec la quantité nécessaire de solution prête à l'emploi. Le dosage est de 5 – 6 ml par allée occupée par les abeilles.

La quantité totale nécessaire varie selon la grandeur de la colonie :

30 ml pour une colonie faible

40 ml pour une colonie moyenne

50 ml pour une colonie forte

Pour les systèmes de ruches à 2 corps, basculer le corps supérieur, afin de dégoutter également la solution sur les abeilles situées dans le corps inférieur.

Un seul traitement par dégouttement est réalisé entre novembre – janvier, dès que les colonies sont exemptes de couvains. La température extérieure optimale recommandée pour le dégouttement avoisine les 3°C.

Traitement par pulvérisation :

Fabrication de la solution d'acide oxalique dihydrate prête à l'emploi de 3% (m/V) :

Rajoutez la quantité d'eau potable nécessaire à la solution d'acide oxalique 5,7% ad us. vet. :

- **250 g (250 ml) d'eau potable** pour la bouteille de 275 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution. Ce qui donne environ 5 dl de solution à pulvériser prête à l'emploi pour le traitement de 5 – 10 colonies.

- **900 g (900 ml) d'eau potable** pour la bouteille de 1000 g de Oxuvar 5,7% ad us. vet., solution. Ce qui donne environ 1,9 l de solution à pulvériser prête à l'emploi pour le traitement de 25 – 40 colonies.

Refermez la bouteille et agitez. La solution est maintenant prête à l'emploi.

Utilisation

Remplissez pour le traitement d'une colonie la quantité nécessaire de solution prête à l'emploi dans un pulvérisateur ou un autre moyen similaire. Pulvérisez 3 – 4 ml de la solution sur chaque côté des cadres occupés par les abeilles. La quantité nécessaire totale varie selon la grandeur de la colonie :

50 ml pour une colonie faible

65 ml pour une colonie moyenne

80 ml pour une colonie forte

Traitement des colonies exemptes de couvains à l'automne / début d'hiver (novembre – janvier) par températures extérieures au-dessus de 8°C. Traitement des essaims, des nucléis ou autres colonies exemptes de couvains au printemps / été (avril – août) quand une grande partie des abeilles se trouvent dans la ruche (le soir). Un deuxième traitement par pulvérisation est recommandé uniquement par forte infestation de la colonie (chutes d'acariens supérieurs à 500, soit une infestation de plus de 6%) 2 – 3 semaines après le premier.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Des matériaux sensibles à la corrosion ne doivent pas rentrer en contact avec la solution d'acide oxalique dihydrate.

En cas d'incertitudes sur le traitement, il convient de contacter un spécialiste (par exemple un inspecteur apicole).

10. TEMPS D'ATTENTE

Aucun temps d'attente pour le miel lorsque la colonie est traitée correctement.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

À conserver en dessous de 30°C. À conserver dans le récipient d'origine. Conservez la bouteille droite et soigneusement fermée. À conserver dans un endroit sec. Protéger des rayons directs du soleil.

La solution à dégoutter prête à l'emploi est à utiliser directement. La solution à pulvériser prête à l'emploi peut être utilisée jusqu'à la date d'expiration (à utiliser jusqu'à) du médicament vétérinaire non dilué.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible :

La solution d'acide oxalique dihydrate est répartie par contact physique entre les abeilles et agit comme poison de contact contre la varroase essentiellement en raison des propriétés des acides. L'acide oxalique agit uniquement sur les varroas qui se trouvent sur les abeilles. Il ne donne aucun effet sur les acariens qui se situent dans les cellules operculées. La mort des acariens après le traitement dure normalement quelques jours à plusieurs semaines.

Le traitement répété sur la même génération d'abeilles peut causer des dommages aux abeilles et réduire la force de la colonie.

Après le traitement estival des essaims, essaims artificiels ou nucléis sans couvains, un traitement automne/hiver doit être effectué. Ne pas pulvériser sur les rayons utilisés pour la production de miel pendant l'année en cours.

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

Au contact avec la solution Oxuvar 5,7% ad us. vet., il est nécessaire de porter un équipement individuel qui se compose **d'habits de protection, de gants résistants aux acides et des lunettes de protection**. De plus il est important de porter un **masque de protection de type FFP2** pour le traitement par pulvérisation. En cas de contact cutané laver sur-le-champ et rincer abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact oculaire, nettoyer et rincer abondamment à l'eau claire (ôtez les lentilles de contacts durant le lavage). Consultez un médecin. Si vous avalez par mégarde, il est important de rincer la bouche à l'eau. Ensuite buvez beaucoup d'eau ou du lait. Ne pas forcer le vomissement. Consultez un médecin.

Éloignez les enfants pendant la préparation et le traitement.

Ne pas manger, boire ou fumer durant le maniement et l'application du produit.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Ne jamais utiliser simultanément un autre traitement vétérinaire contre la varroase.

Un contact avec des solutions contenant du calcium peut mener à des précipités.

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

Le surplus de la solution d'Oxivar ad us. vet, diluée avec beaucoup d'eau peut être vidée dans l'évier pour une évacuation par le système de canalisation des eaux usées.

14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

16.10.2020

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament aux adresses www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Présentation :

- Bouteille de 275 g de solution d'acide oxalique dihydrate
- Bouteille de 1000 g de solution d'acide oxalique dihydrate

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Catégorie de remise D: remise en ordonnance sur conseil spécialisé

Swissmedic 65776

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.