



FICHE DE BONNES PRATIQUES

Au rucher, vous aurez besoin :

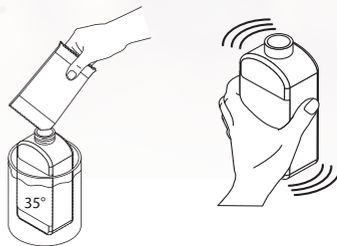
- ✓ D'eau tiède (30-35 °C).
- ✓ De vêtements de protection, gants résistants à l'acide et lunettes de sécurité.
- ✓ D'une seringue graduée à l'aide d'un tube en plastique souple ou d'un pistolet doseur.

Points clés pour une efficacité optimale du traitement

- ✓ Oxybee doit être appliqué dans des colonies sans couvain, soit par arrêt de ponte naturel (hiver ou températures très élevées), soit par arrêt de ponte artificiel (encagement de reine, retrait complet de couvain, division).
- ✓ La température extérieure au moment du traitement à l'aide d'Oxybee doit être d'au moins 3 °C.
- ✓ Oxybee doit être utilisé dans des ruches à cadres verticaux accessibles par le haut.
- ✓ Ne pas dépasser la dose recommandée (54 ml par colonie) et respecter la posologie (5 à 6 ml par intercadre occupé).

Préparation

1. Ouvrez la boîte et inscrivez la date d'ouverture sur la bouteille et sur l'emballage.
2. Mélangez les deux sachets de saccharose dans la solution d'acide oxalique de la manière suivante :
 1. Placez la bouteille de solution d'acide oxalique dihydraté dans de l'eau tiède (30-35°C).
 2. À l'aide d'une paire de ciseaux, ouvrez les deux sachets de poudre de saccharose et versez-les dans la bouteille de solution d'acide oxalique. Vous pouvez utiliser un entonnoir pour vous aider.
3. Refermez bien la bouteille et secouez-la jusqu'à ce que la poudre de saccharose soit totalement dissoute.



Une question à propos d'Oxybee ?

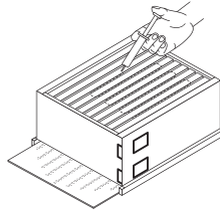
Notre responsable technique peut répondre à vos questions : info@vetopharma.com

Utilisation :

- ✓ Ouvrez la ruche et retirez la propolis afin que vous puissiez voir et atteindre facilement les abeilles.
- ✓ Bien secouer la bouteille avant toute utilisation, surtout si vous l'aviez stockée au réfrigérateur pour une utilisation ultérieure, placez-la dans une eau à 30 - 35 °C pour la remettre à température avant application.
- ✓ Utilisez une seringue graduée avec un tube en plastique souple ou un pistolet doseur. La solution reconstituée doit être appliquée dans les intercadres occupés par les abeilles.
- ✓ 5 à 6 ml de solution reconstituée seront administrés dans chacun des intercadres occupés par les abeilles. Ne pas dépasser 54 ml par colonie.



La solution liquide doit être appliquée uniquement dans les intercadres occupés par les abeilles.



Application d'Oxybee par dégouttement, à l'aide d'une seringue

Oxybee se conserve 1 an au réfrigérateur



Avant mélange : La durée de conservation d'Oxybee dans son emballage d'origine est de 2 ans après fabrication.

Information : La date de péremption indiquée sur la boîte d'Oxybee correspond à la date limite à laquelle le mélange doit être réalisé.



Après mélange : Vous pouvez conserver le mélange pendant 1 an au réfrigérateur, à une température comprise entre 2°C et 8°C.¹

Bien agiter la bouteille avant chaque nouvelle utilisation. Nous conseillons également de placer la bouteille dans un récipient d'eau à (30 - 35 °C) pour réchauffer la solution et la rendre plus agréable pour les abeilles.

Ne pas jeter sur la voie publique



LE TRI + FACILE



INFO@VETOPHARMA.COM



WWW.VETO-PHARMA.FR

Distribué par:
Véto-pharma
Engagés par nature

1 - Si le mélange a été réalisé conformément aux instructions (cf. 6.3 du RCP Oxybee)

Oxybee, poudre et solution pour dispersion pour ruche d'abeilles à 39,4 mg/ml. Indication : Traitement de la varroose due à *Varroa destructor* dans les colonies d'abeilles (*Apis mellifera*) sans couvain. **Contre-indications :** Aucune. **Temps d'attente :** Miel : zéro jour. Ne pas utiliser durant la miellée. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice du produit avant utilisation. **Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :** Ce médicament vétérinaire est très acide et peut éventuellement avoir des effets irritants et corrosifs pour la peau, les yeux et les muqueuses. Éviter toute exposition orale, y compris tout contact main-bouche. Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux, ainsi que tout contact main-œil. Un équipement de protection consistant en des vêtements de protection, des gants résistants à l'acide et des lunettes de sécurité doit être porté. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon les mains et la peau exposées. Ne pas manger, ne pas boire ou fumer pendant la manipulation et l'application du médicament vétérinaire. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Les dispositifs de mesure utilisés et les emballages vides doivent être immédiatement éliminés de manière correcte. En cas d'ingestion accidentelle, se laver la bouche à l'eau et boire de l'eau ou du lait, mais ne pas se faire vomir. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau (retirer d'abord les lentilles de contact). Prendre immédiatement un avis médical et montrer la notice ou l'étiquetage au médecin. vFR0323-gp.

Oxybee est un médicament vétérinaire. Demandez conseil à votre vétérinaire ou pharmacien. En cas de persistance des symptômes, consultez votre vétérinaire. AP 2024/4213

OXY-03-FR-N05-04/24