

OXUVAR

5,7% ad us. vet., Solution

Pour le traitement de la varroase chez l'abeille mellifère dans les colonies **sans couvains en hiver**

Période d'application

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



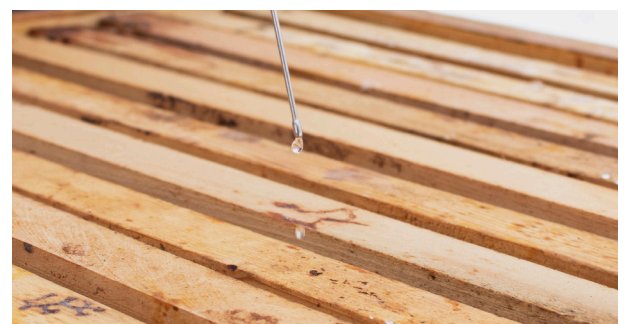
1. Ouvrir

Ôtez entièrement le scellé sur la bouteille.



2. Mélanger

Ajoutez directement à la solution du sucre dans un rapport de 1 pour 1 puis bien agiter.



3. Dégouttez

Avec la solution claire et tiède, effectuer le traitement à l'aide de la seringue ou du seringue automatique.

Oxuvar 5,7 % est une solution concentrée d'acide oxalique dihydrate. L'acide oxalique agit exclusivement en contact direct sur l'acarien Varroa. Oxuvar 5,7 % mélangé avec du sucre 1 pour 1, on obtient une nouvelle solution d'acide oxalique dihydrate à 3,5 % à dégoutter sur les colonies exemptes de couvains. Efficacité à long terme grâce à une bonne adhérence sur la grappe hivernale.

- Utilisez immédiatement la solution préparée.
- Mène à une infestation minimale de varroas sur les abeilles d'hiver.
- Température extérieure recommandée inférieure à 3 °C

Dosage

- La bouteille de 275 g pour jusqu'à 15 colonies, la bouteille de 1000 g pour jusqu'à 50 colonies
- Dégouttez 5-6 ml de solution tiède par allée occupée.
- Par colonie, appiquer 30-50 ml