

# OXUVAR

## 5,7% ad us. vet., Solution

Pour le traitement de la varroase chez l'abeille mellifère dans les colonies **sans couvains au printemps / été**

Période d'application

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



### 1. Ouvrir

Découpez la moitié du scellé sur la bouteille et percer une encoche sur la partie restante.



### 2. Diluer

Versez la nouvelle solution prête à l'emploi dans le pulvérisateur.



### 3. Pulvériser

Appliquez avec précaution sur les côtés des cadres sans couvains en pulvérisant dans un angle à 45°.

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% dilué avec la quantité d'eau nécessaire, on obtient une nouvelle solution d'acide oxalique dihydrate à 3,0% pour la pulvérisation d'essaims, d'essaims artificiels, nucléis et autres colonies sans couvains.

- Oxuvar 5,7% comme la solution préparée peut être conservée 5 ans après la date de production.
- Traitement le soir, lorsque la plupart des abeilles sont dans la ruche.

### Dosage

- Bouteille de 275 g pour jusqu'à 10 colonies, bouteille de 1000g pour jusqu'à 40 colonies
- Pour les essaims et essaims artificiels: 20–25 ml par kg Masse d'abeilles
- Nucléis et colonies sans couvains: 2–4 ml par côté de cadre occupé par les abeilles