

# OXUVAR 5,7% ad us. vet.

## Solution par pulvérisation pour les nucléis et les colonies exemptes de couvains

OXUVAR 5,7% est une solution concentrée d'acide oxalique dihydrate. L'apiculteur a ainsi entre ses mains un outil universel pour le traitement de la Varroase. **Pour le traitement en été d'essaims, nucléis et autres colonies exemptes de couvains**, dans la bouteille diluez à la solution 250 ml ou 900 ml d'eau potable.



### Application/Dosage

Sur les essaims pulvérisez 20–25 ml de la solution par kg de masse d'abeilles. Les nucléis et autres colonies exemptes de couvains pulvérisez 2–4 ml par côtés de cadres occupés. Important: l'acide oxalique agit uniquement en contact direct avec la Varroa. Les Varroas qui se trouvent dans les cellules operculées ne sont pas atteints.

### Conservation

La solution préparée peut être utilisée jusqu'à la date d'expiration indiquée sur la bouteille. À stocker debout en-dessous de 30 °C, au sec et à l'abri des rayons du soleil.

✓ Des abeilles propres pour l'exploitation de nouvelles colonies

✓ Aucun délai d'attente pour la récolte du miel

CHF  
ART 2452V : 9.20

ART 24J3V : 28.50

OXUVAR 5,7%	+ eau	20–25 ml/kg d'abeilles 2–4 ml par côté du cadre
275 g	+ 250 ml	pour 10–15 colonies
1000 g	+ 900 ml	pour 25–40 colonies



1 Découpez la moitié du scellé en aluminium et remplissez d'eau potable.



2 Sur la partie du scellé restant faite une encoche pour remplir le pulvérisateur.



3 En angle de 45° pulvérisez les abeilles avec attention.

# OXUVAR 5,7% ad us. vet.

## Solution par dégouttement pour le traitement d'hiver

OXUVAR 5,7% est une solution concentrée d'acide oxalique dihydrate. L'apiculteur a ainsi entre ses mains un outil universel pour le traitement de la Varroase. Pour le **traitement d'hiver** par dégouttement, ajoutez à la solution dans la bouteille 275 g ou 1 kg de sucre.



### Application/Dosage

Dégouttez la solution tiède 5–6 ml par allée occupée par les abeilles. Traitez uniquement les colonies exemptes de couvains. Par colonie 30–50 ml de la solution est appliquée.

### Conservation

La solution diluée avec du sucre est à utiliser de suite. La solution ne peut être stockée.

- ✓ La grande ouverture facilite l'addition du sucre cristallisé et le prélèvement avec la seringue.
- ✓ Excellente efficacité sur des colonies exemptes de couvains, qui mène à une infestation minimale de la Varroase sur l'abeille d'hiver.

OXUVAR 5,7%	+ sucre	5–6 ml par allée occupée 30–50 ml par colonie
275 g	+ 275 g	pour 10–15 colonies
1000 g	+ 1000 g	pour 25–40 colonies



1 Ôtez le scellé en aluminium.



2 Mélangez le sucre en proportion 1:1 à la solution puis bien agiter.



3 Démarrez le traitement avec la solution tiède et limpide.