

## OXUVAR®

### Neues Oxalsäure-Produkt zum Träufeln

Das Produkt mit einer Endlösung von 500 ml wird in zwei Bestandteilen geliefert.

- 750 ml Weithalsrunddose mit Oxalsäure-Dihydrat gelöst in Wasser
- Papierbeutel mit Saccharose-Pulver

Das Mischen der Lösung mit der Saccharose ist sehr einfach und garantiert, dass die Oxalsäure frisch zum Einsatz kommt. Der Imker gibt das Saccharose-Pulver (leicht löslich) in die Weithalsdose. Das zusätzliche Volumen von 250 ml der Weithalsrunddose (im Vergleich zur Endlösung) erlaubt ein rasches Zugeben des Pulvers und vereinfacht das Schütteln und Auflösen des Saccharose-Pulvers in der Oxalsäurelösung.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.biovet.ch](http://www.biovet.ch) oder rufen Sie uns an.

#### Preis

Exkl. MWSt., zuzüglich Porto

<b>OXUVAR®</b> , Endlösung 500 ml	<b>EUR 10.30</b>
Spritze	<b>EUR 1.80</b>

#### Gegen Vorkasse

Preise gültig bis 30.6.2006

#### Packungsaufschrift OXUVAR®



#### Zusammensetzungen Oxalsäuredihydrat-Lösung 5.5 %:

Acidum oxalicum dihydricum (puriss.p.a., Reag.Ph.Eur.)	17.5 g
Aqua purificata	300.2 g

#### OXUVAR® (Oxalsäuredihydrat-Saccharose Lösung, gebrauchsfertig gemischt):

Acidum oxalicum dihydricum (puriss.p.a., Reag.Ph.Eur.)	17.5 g
Saccharum	300.2 g
Aqua purificata	300.2 g
Entspricht 35g Oxalsäure-Dihydrat in 1l Saccharose-Wasser (1:1).	

#### Herstellung von gebrauchsfertigem OXUVAR®

Gesamten Inhalt des Saccharosebeutels in die geöffnete Runddose geben, verschliessen und bis zur **vollständigen Auflösung** der Saccharose schütteln.

#### Anwendungsgebiet

OXUVAR® wird für die Träufel-Behandlung der Varroose (*Varroa destructor*) der Honigbiene (*Apis mellifera*) in der brutfreien Zeit eingesetzt.

#### Hinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!  
Arzneimittel nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

## Oxalsäuredihydrat-Lösung

zur Herstellung von

## OXUVAR® ad us. vet.

Oxalsäuredihydrat-Saccharose-Lösung zur Behandlung der Varroose (*Varroa destructor*) der Honigbiene (*Apis mellifera*) in der brutfreien Zeit

Inhalt: 317.7 g

#### Zeitpunkt der Behandlung

Im brutfreien Zustand, unter mitteleuropäischen Bedingungen im November bis Dezember. Die Umgebungstemperatur während der Behandlung sollte über 3 °C liegen.

#### Dosierung

30 ml für kleine Völker  
40 ml für mittelstarke Völker  
50 ml für starke Völker  
Diese Mengen entsprechen 5–6 ml Lösung pro bienenbesetzte Wabengasse.  
Zum Träufeln wird mit Vorteil eine Spritze benutzt.

#### Anwendungshinweise

- Zur Herstellung des gebrauchsfertigen OXUVAR® lesen Sie bitte die Packungsbeilage.
- Schutzbrille und säurefeste Handschuhe tragen.
- OXUVAR® direkt auf die Bienen in den Wabengassen tröpfeln. Die Lösung sollte handwarm sein.
- Nur eine Behandlung pro Winter durchführen. Eine Wiederholung führt zu grossen Bienenverlusten.