

### Das brauchen Sie am Bienenstand:

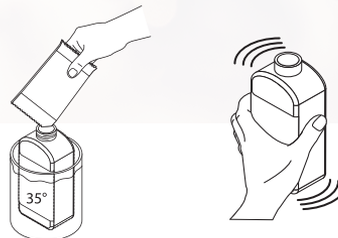
- Lauwarmes Wasser
- Schere
- Persönliche Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille)
- Spritze mit einem Plastikröhrchen oder ein ähnliches Werkzeug

### Voraussetzungen für eine effiziente Behandlung

- Oxybee darf nur in brutfreien Bienenvölkern eingesetzt werden.
- Verwenden Sie keine höheren als die empfohlenen Dosen und verabreichen Sie sie nicht mehrmals.
- Die Außentemperatur muss zum Zeitpunkt der Behandlung mindestens 3°C betragen.
- Oxybee darf pro Bienenvolk nur einmal verwendet werden.

### Vorbereitung:

1. Öffnen Sie die Schachtel und notieren Sie das Datum, an dem Verpackung und Flasche erstmals geöffnet wurden.
2. Vor der Behandlung muss die Oxalsäurelösung wie folgt mit dem Saccharose-Pulver vermischt werden:
  - a. Stellen Sie die Flasche mit der Oxalsäure-Dihydrat-Lösung in lauwarmes Wasser (30-35°C).
  - b. Öffnen Sie zwei Beutel Saccharose-Pulver mit einer Schere.
  - c. Nehmen Sie die Flasche mit der Oxalsäure-Dihydrat-Lösung aus dem Wasserbad und öffnen Sie sie.
  - d. Schütten Sie das gesamte Saccharose-Pulver in die Flasche mit der Oxalsäure-Dihydrat-Lösung.
3. Schließen Sie die Flasche fest und schütteln Sie, bis das Pulver völlig aufgelöst ist.





Das Produkt muss in den mit Bienen besetzten Wabengassen eingebracht werden.

## Aufbewahrung Empfehlungen:



### Vor der Rekonstitution:

Die Haltbarkeit dieses veterinärmedizinischen Produkts beträgt in seiner Originalverpackung 24 Monate.

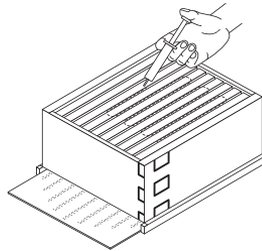


### Nach der Rekonstitution:

Die fertige Lösung kann in einem Kühlschrank 12 Monate aufbewahrt werden (2°C – 8°C).

## Anwendung:

- Öffnen Sie den Bienenstock und entfernen Sie die Wachsbrücken, so dass Sie die Bienen gut sehen und erreichen können
- Benutzen Sie eine stumpfe Einwegspritze oder eine automatische Pipette, um in jede von Bienen belegte Wabengasse 5-6 ml der fertigen Lösung zu tröpfeln. Befüllen Sie die Spritze oder die automatische Pipette durch Ansaugen mit der gewünschten Flüssigkeitsmenge.
- 5-6 ml der fertigen Lösung werden in jeden von Bienen belegten Bienengang gegeben.



## Warnhinweise:

- Nur in brutfreien Völkern anwenden
- Die Anwendung einer stärker konzentrierten Oxalsäure-Dihydrat-Lösung kann die Fähigkeit der behandelten Bienenstöcke zu Überwinterung erheblich beeinträchtigen.

[www.veto-pharma.de](http://www.veto-pharma.de)



vetopharmadeutschland

Véto-pharma - 14 Avenue du Québec - Courtaboeuf - 91140 Villebon-sur-Yvette - FRANKREICH  
Tel.: +33 (0)1 69 18 84 80 - Fax.: +33 (0) 69 28 12 93 - [info@vetopharma.com](mailto:info@vetopharma.com)

Vertrieben von:  
**Véto-pharma**  
Der Imkerei verpflichtet

**Oxybee Pulver und Lösung zur Herstellung einer Dispersion (39,4 mg/ml) zur Anwendung im Bienenstock für Honigbienen. Zusammensetzung:** 1 ml gemischte Dispersion zur Anwendung im Bienenstock enthält: **Wirkstoff:** Oxalsäure-Dihydrat 39,4 mg (entsprechend 28,1 mg Oxalsäure). **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der Varroose (*Varroa destructor*) bei Honigbienen (*Apis mellifera*) in brutfreien Völkern. **Gegenanzeigen:** Keine. **Nebenwirkungen:** In klinischen Studien wurde sehr häufig ein erhöhtes Bienensterben beobachtet. Dies hatte keine Auswirkungen auf die langfristige Entwicklung der Völker. **Warnhinweise:** Dieses Tierarzneimittel hat ätzende Eigenschaften. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage. **Wartezeit (Honig):** Null Tage. Nicht anwenden während der Tracht. **Zulassungsinhaber:** Dany Bienenwohl GmbH, Geyserspergerstr.27, 80689 München, Deutschland. **Vertreiber:** Véto-Pharma- 14 avenue du Québec- ZA Courtaboeuf- 91140 Villebon-sur-Yvette. Frankreich. **Apothekenpflichtig.** v0718  
**Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker.**