

## GEBRAUCHSINFORMATION FÜR

### **Dany's BienenWohl** **3,5 % (m/m) Oxalsäuredihydratlösung zum Träufeln für Honigbienen**

#### **1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST**

Zulassungsinhaber: Dany Bienenwohl GmbH  
Geyerspergerstr. 27  
80689 München  
Deutschland

Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller: Wirtschaftsgenossenschaft deutscher  
Tierärzte (WDT) eG  
Siemensstr. 14  
30827 Garbsen  
Deutschland

#### **2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

Dany's BienenWohl - 3,5 % (m/m) Oxalsäuredihydrat-Lösung zum Träufeln für Honigbienen

#### **3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE**

1000 g gebrauchsfertige Lösung enthalten:

**Wirkstoff:**

Oxalsäuredihydrat 35 g

**Sonstige Bestandteile:**

Saccharose  
Wasser, gereinigt  
Zitronensäure-Monohydrat  
Glycerol 85 %  
Anisöl  
Eukalyptusöl

#### **4. ANWENDUNGSGEBIET(E)**

Zur Träufel-Behandlung bei Varroabefall bzw. bei Varroose (*Varroa destructor*) der Honigbiene (*Apis mellifera*) in brutfreien Bienenvölkern.

#### **5. GEGENANZEIGEN**

Keine bekannt.

#### **6. NEBENWIRKUNGEN**

Bisher sind, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, keine Nebenwirkungen bekannt.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

## 7. ZIELTIERART(EN)

Honigbiene (*Apis mellifera*)

## 8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

### Herstellung der gebrauchsfertigen Lösung

Vor der Anwendung muss die Oxalsäure-Lösung mit dem Saccharose-Pulver wie folgt vermischt werden:

1000 g gebrauchsfertige Lösung (entspricht ca. 1000 ml):

Stellen Sie die Flasche mit Oxalsäuredihydrat-Lösung (750 g) in handwarmes Wasser (30-35°C). Öffnen Sie zwei Beutel Saccharose-Pulver (jeweils 125 g) mit einer Schere. Nehmen Sie die Flasche mit der Oxalsäuredihydrat-Lösung aus dem Wasser und öffnen Sie den Sicherheitsverschluss. Geben Sie die vollständige Menge Saccharose-Pulver aus den Beuteln in die Flasche mit der Oxalsäure-Lösung. Verschließen Sie die Flasche gut und schütteln Sie anschließend die Flasche bis sich das Pulver vollständig gelöst hat.

500 g gebrauchsfertige Lösung (entspricht ca. 500 ml):

Stellen Sie die Flasche mit Oxalsäuredihydrat-Lösung (375 g) in handwarmes Wasser (30-35°C). Öffnen Sie einen Beutel Saccharose-Pulver (125 g) mit einer Schere. Nehmen Sie die Flasche mit Oxalsäuredihydrat-Lösung aus dem Wasser und öffnen Sie den Sicherheitsverschluss. Geben Sie die vollständige Menge Saccharose-Pulver aus dem Beutel in die Flasche mit der Oxalsäure-Lösung. Verschließen Sie die Flasche gut und schütteln Sie anschließend die Flasche bis sich das Pulver vollständig gelöst hat.

### Art der Anwendung

Anwendung im Bienenstock.

Die gebrauchsfertige Lösung wird auf die Bienen in die bienenbesetzten Wabengassen geträufelt. Die Lösung soll bei der Anwendung handwarm sein.

Die Außentemperatur während der Behandlung mit Dany's BienenWohl sollte mindestens 3 °C betragen.

### Dosierung

Die Dosierung liegt bei 5 - 6 ml der gebrauchsfertigen Lösung pro Wabengasse, dies entspricht ca. 30 ml für ein kleines Volk, ca. 40 ml für ein mittleres Volk bzw. ca. 50 ml für ein starkes Volk.

Die Lösung wird mit Hilfe eines geeigneten Dosiergerätes (z.B. Automatikpipette, Einwegspritze) in die bienenbesetzten Wabengassen geträufelt.

Führen Sie nur eine Behandlung durch.

## 9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Keine.

## 10. WARTEZEIT

Nach der Behandlung der Bienen mit Oxalsäuredihydrat-Lösung darf Honig erst im darauffolgenden Frühjahr gewonnen werden.

## 11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Für das Tierarzneimittel in der Originalverpackung sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Haltbarkeit des Tierarzneimittels im unversehrten Behältnis: 18 Monate

Haltbarkeit nach Rekonstitution gemäß den Anweisungen: die gebrauchsfertige Lösung ist innerhalb von 6 Monaten aufzubrauchen.

Nach Rekonstitution die gebrauchsfertige Lösung im Kühlschrank lagern (2 °C – 8 °C). Von Lebensmitteln getrennt lagern.

## **12. BESONDERE WARNHINWEISE**

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Honigbienen (*Apis mellifera*)

Dany's BienenWohl darf nur einmalig während der brutfreien Zeit eingesetzt werden.

Es dürfen keine höheren Dosierungen als die angegebene Dosierung und keine mehrmaligen Anwendungen vorgenommen werden. Wiederholte Behandlungen im Herbst oder Sommer werden von Bienen schlecht toleriert.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Die Einnahme bzw. das Verschlucken von Dany's BienenWohl ist gesundheitsschädlich!

Bei versehentlichem Verschlucken viel Wasser trinken. Danach unverzüglich einen Arzt zu Rate ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzuzeigen.

Oxalsäuredihydrat-Lösung ist stark ätzend.

Bei der Handhabung des Tierarzneimittels sollte der Anwender eine Schutzausrüstung bestehend aus säurefesten Handschuhen und einer Schutzbrille tragen.

Jeder Haut- und Augenkontakt muss vermieden werden!

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen, sind diese sofort mit viel Wasser gründlich zu spülen. Es ist ein Arzt zu konsultieren.

Bei Hautkontakt, die betroffene Stelle mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Wechseln Sie verunreinigte Kleidung sofort.

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Schwangere Frauen sollen nicht in Kontakt mit Oxalsäuredihydrat kommen.

Dany's Bienen Wohl darf nicht in die Hände von Kindern kommen.

Beachten Sie, dass Dany's BienenWohl korrosive Eigenschaften auf korrosionsempfindliche Teile und Geräte der Imkerei aufweist.

### Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen

Es sind keine Wechselwirkungen bekannt.

### Überdosierung

Im Falle einer Überdosierung, können die Bienen zusätzlich mit Wasser beträufelt werden.

In Mitteleuropa wird die einmalige Behandlung mit Oxalsäuredihydrat-Lösung im Herbst in Konzentrationen bis zu 4,5 % gut toleriert. Geringe Bienenverluste werden im Allgemeinen gegen Ende des Winters wieder aufgeholt. Die Anwendung einer höher dosierten Oxalsäuredihydrat- Lösung kann dagegen zu einer signifikant schlechteren Auswinterung der behandelten Völker führen. Wiederholte Behandlungen im Herbst oder Sommer werden von Bienen auch in niedrigen Dosierungen schlecht toleriert.

## **13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH**

Arzneimittel sollten nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall entsorgt werden.

Dany's BienenWohl darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasserorganismen darstellen kann.

Fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind. Diese Maßnahmen dienen dem Umweltschutz.

#### **14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE**

06/2014

#### **15. WEITERE ANGABEN**

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit dem Zulassungsinhaber in Verbindung

#### **ZULASSUNGSNUMMER(N)**

Z.Nr.: 835619

#### **PACKUNGSGRÖSSEN**

1000 g Packung:

750 g Oxalsäuredihydrat-Lösung und 2 x 125 g Saccharosepulver

500 g Packung:

375 g Oxalsäuredihydrat-Lösung und 125 g Saccharosepulver

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

#### **VERSCHREIBUNGSSTATUS / APOTHEKENPFLICHT**

Rezeptfrei, Abgabe: Apotheken, Drogerien und Imkereifachhandel (gem. §59 Abs7 AMG)