







Auf Basis organischer Inhaltsstoffe³

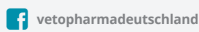
Innovative Rezeptur

für eine bestmögliche Verteilung im Bienenstock

/ Wirtschaftlich

Lagerung möglich für 12 Monate nach der Anmischung mit Zucker⁴

1. Pharmazeutische Standards // 2. Laub, E., Marx R (1987) Glycerin, ein natürlicher Inhaltsstoff von Honig, Lebensmittel chem. Gerichtl. Chem.41, 110. // 3. Lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch // 4. Wenn das Mischen gemäß den Anweisungen durchgeführt wurde (vgl. 6.3 der Oxybee SPC)



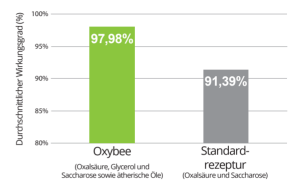


Glycerol verbessert das Haftvermögen an den Bienen, und daher die Verteilung im Bienenstock¹

Oxybee ist eine innovative und natürliche Anti-Varroa-Behandlung auf der Grundlage von Oxalsäure mit Glycerol und ätherischen Ölen. Glycerol verbessert das Haftvermögen der Oxalsäure an den Bienen¹ für eine bessere Verteilung innerhalb des Bienenstocks durch Kontakt. Im Vergleich zu Standardrezepturen mit Oxalsäure² verbessert dies die Effizienz von Oxybee.³

1. Laub, E.,Marx R(1987) Glyzerin, ein natürlicher Bestandteil des Honigs, Lebensmittel chem. Gerichtl. Chem.41, 110. // 2. Die Wirksamkeit basiert auf der Verringerung der Milbenzahl im Vergleich zur negativen Kontrollgruppe // 3. Effizienztest – Deutschland 2012 (Studie präsentiert in den Marktzulassungsunterlagen)

Feldversuche haben ergeben, dass Oxybee im Vergleich zu einer Standardrezeptur der Oxalsäure nur mit Zucker² im Durchschnitt wirkungsvoller ist.³



Ein eigener Sirup muss nicht

vorbereitet werden.



die Unbedenklichkeit von Oxybee

für Ihre Bienen.

*Lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch sorgfältig durch

Ätherisches Anis- und Eukalyptusöl

*Pharmazeutische Standards

Einfach zu verwendende Lösung



dukt muss fachgerecht entsorgt werden.

Öffnen verbraucht werden.* Nicht verwendetes Pro-

Die Verwendung von Oxybee

Wann:

- · Ohne Honigraum
- · Während der brutfreien Periode.
- Eine Behandlung pro Bienenstock oder Bienengeneration.
- Verwendung auf Bienenstöcken mit zugänglichen vertikalen Rahmen von oben.



Stellen Sie die Flasche mit der Oxalsäure-Dihydrat-Lösung in lauwarmes Wasser (30-35°C).

Schütten Sie das gesamte Saccharose-Pulver in in die Flasche mit der Oxalsäure-Dihydrat-Lösung.



2

Schließen Sie die Flasche fest und schütteln Sie, bis das Pulver völlig aufgelöst ist.



Träufeln Sie mit einer stumpfen Einmalspritze oder einem ähnlichen Gerät 5-6ml in jede Wabengasse. Um die Spritze durch Ansaugen zu füllen, können Sie ein abgerundetes Kunststoffröhrchen verwenden.

^{*} Verglichen mit den anderen zugelassenen Produkten ohne Glycerol

Ein pharmazeutisches Unternehmen, das sich zu 100% der Gesundheit von Honigbienen verschrieben hat.

Vertrieb von Oxybee durch Véto-pharma, einem französischen pharmazeutischen Unternehmen, das zu 100% für die Gesundheit der Bienen arbeitet. Alle Produkte von Véto-pharma werden nach den Standards der pharmazeutischen Produktion entwickelt und hergestellt.* Deshalb können Imker auf der ganzen Welt darauf vertrauen, dass unsere Produkte allen Anforderungen genügen und sicher für Bienen und Menschen sind.

Die erste Verpflichtung von Véto-pharma ist es, Produkte zu schaffen, die Bienen und Imkern nützen. Unsere Leidenschaft für Bienen und das Gute, das sie für die Menschen bedeuten, ist auch in der sehr guten Beziehung zu erkennen, die wir mit Imkern und ihren Organisationen auf der ganzen Welt pflegen.

www.veto-pharma.de





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, Geyerspergerstr.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.





^{*}Guten Herstellungspraxis für Arzneimittel