

APIGUARD GEL (25% THYMOL) FOR BEEHIVE USE

Zugelassen

- Thymol

Produktidentifikation

Arzneimittel:

APIGUARD GEL (25% THYMOL) FOR BEEHIVE USE

Apiguard Vet. 12,5 g/50 g gel

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Honigbiene

Art der Anwendung:

Anwendung im Bienenstock

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

12.50 gram(s) / 1.00 Behältnis

Darreichungsform:

Gel für den Bienenstock

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

Anwendung im Bienenstock:

-

Honigbiene

- Honig. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärkode (ATCvet-Code):

QP53AX22

Abgaberegelung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Dänemark

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in englisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch litauisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Vita Bee Health Limited

Zulassungsdatum:

4/02/2003

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Cicieffe S.r.l.

Zuständige Behörde:

Danish Medicines Agency

Zulassungsnummer:

33998

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

4/02/2003

Referenzmitgliedstaat:

Frankreich

Verfahrensnummer:

FR/V/0132/001

Betroffene Mitgliedstaaten:

Österreich Belgien Tschechische Republik Dänemark Deutschland
Griechenland Irland Italien Luxemburg Niederlande Polen Slowakei Spanien
Schweden

Verfügbar nur in estnisch englisch französisch litauisch portugiesisch schwedisch
isländisch Norwegian

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to
www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.