

FORMIVAR 60, 60 g formic acid /100 g bee-hive solution for honey bees

Godkänd

- Formic acid

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

FORMIVAR 60, 60 g formic acid /100 g bee-hive solution for honey bees

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Bi

Administreringsväg:

Användning i bikupa

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
0.60 gram(s) / 1.00 gram(s)

Läkemedelsform:

Nebulisationslösning

Karenstid per administreringsväg:

Användning i bikupa:

-

Bi

- Honey. 0 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AG01

Receptstatus:

Receptfritt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Österrike

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Andermatt BioVet GmbH

Godkännandedatum:

30/01/2019

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Andermatt BioVet GmbH

Ansvarig myndighet:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Godkännandenummer:

838626

Datum för ändring av godkännandestatus:

30/01/2019

Referensmedlemsstat:

Nederländerna

Procedurnummer:

NL/V/0265/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Ungern Portugal Slovenien

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Bipacksedel

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Märkningstext

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.