

PolyVar Yellow 275 mg bee-hive strip

Godkänd

- Flumethrin

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

PolyVar Yellow 275 mg bee-hive strip

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](#)
0.28 gram(s) / 1.00 Strip

Läkemedelsform:

Bikupestrip

Karenstid per administreringsväg:

Användning i bikupa:

-

Bi

- Honey. 0 dygn Do not use during honey flow.

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AC05

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Kroatien

Tillgänglig i:

Kroatien

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Finns tillgänglig endast på kroatiska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska

Innehavare av godkännande för försäljning:

Elanco Animal Health GmbH

Godkännandedatum:

27/02/2017

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

Ansvarig myndighet:

Ministry Of Agriculture Veterinary And Food Safety Directorate

Godkännandenummer:

UP/I-322-05/22-01/7

Datum för ändring av godkännandestatus:

18/12/2024

Referensmedlemsstat:

Tyskland

Procedurnummer:

DE/V/0161/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Bulgarien Kroatien Cypern Tjeckien Danmark Estland
Frankrike Grekland Ungern Italien Luxemburg Nederländerna Polen Portugal
Rumänien Slovakien Slovenien Spanien Sverige Storbritannien (Nordirland)

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

Dokumenter

Produktresumé

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.

2402276-paren-20210122.pdf