

MAQS Formic Acid 68.2g Beehive Strips for Honey Bees

Ikke
autorisert

- Formic acid

Produkt identifikasjon

Legemidlets navn:

MAQS Formic Acid 68.2g Beehive Strips for Honey Bees

Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Målarter:

honningbier

Administrasjonsvei:

Bruk på hud

Produktdetaljer

Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)
68.20 gram / 1.00 Strip

Legemiddelform:

Bikubestrip

Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:

Bruk på hud:

-

honningbier

- Honning. 0 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QP53AG01

Juridisk status for forsyning:

Veterinært legemiddel ikke gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Overgitt-fracfalt

Autorisert i:

BG

Pakningsbeskrivelse:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Tilleggsinformasjon

Rettighetstype:

Marketing Authorisation

Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#) [Italiensk](#)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

NOD Apiary Ireland Limited

Markedsføringsgodkjenningsdato:

11/06/2018

Tilvirker for batchfrigivelse:

Animal Health Distributors Limited
Lohmann Pharma Herstellung GmbH

Ansvarlig myndighet:

Bulgarian Food Safety Authority

Godkjenningsnummer:

0022-2263

Status for endring av markedsføringstillatelse:

29/06/2023

Referanse medlemsstat:

Irland

Prosedyrenummer:

IE/V/0518/001

Rapporter om mistenkte bivirkninger: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Summary of Product Characteristics

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (@Language). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Package Leaflet

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (@Language). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Labelling

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (@Language). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.