

File downloaded on 2026-06-30

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/sv/600000091691>

Ciper-Pulvizoo 100 mg/ml solução tópica para bovinos, caprinos, ovinos e equinos

Godkänd

- Cypermethrin

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Ciper-Pulvizoo 100 mg/ml solução tópica para bovinos, caprinos, ovinos e equinos

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Nöt

Get

Får

Häst (ej avsedd för livsmedelsproduktion)

Administreringsväg:

Kutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Kutan lösning

Karenstid per administreringsväg:

Kutan användning:

•

Nöt

- Meat and offal. 2 dygn

- Milk. 7 dygn

•

Get

- Meat and offal. 10 dygn

- Milk. 7 dygn

•

Får

- Meat and offal. 8 dygn

- Milk. 7 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AC08

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Portugal

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på portugisiska

Finns tillgänglig endast på portugisiska

Finns tillgänglig endast på portugisiska

Finns tillgänglig endast på [portugisiska](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

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

Innehavare av godkännande för försäljning:

Calier Portugal Medicamentos E Produtos Veterinarios S.A.

Godkännandedatum:

29/05/2012

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Laboratorios Calier S.A.

Ansvarig myndighet:

Directorate General For Food And Veterinary

Godkännandenummer:

539/01/12NFVPT

Datum för ändring av godkännandestatus:

19/04/2022

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.