

ASCACID F

Autorizzato

- Flubendazole

Product identification

Denominazione del medicinale:

ASCACID F

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

oca
Fagiano
pernice
quaglia
Suino
polli
tacchini

Via di somministrazione:

Uso orale

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
7.50 milligrammo(i) / 1.00 Compresa

Forma farmaceutica:

Compresa orosolubile

Withdrawal period by route of administration:

Uso orale:

• **oca**

- carne e visceri. 28 giorno

• **Fagiano**

- carne e visceri. 28 giorno

• **pernice**

- carne e visceri. 28 giorno

• **quaglia**

- carne e visceri. 28 giorno

• **Suino**

- carne e visceri. 28 giorno

• **polli**

- carne e visceri. 28 giorno

- uova. 0 giorno

• **tacchini**

- carne e visceri. 28 giorno

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QP52AC12

Status giuridico della fornitura:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Romania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in Romanian

Disponibile solo in Romanian

Disponibile solo in Romanian

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Disponibile solo in [English](#)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Vanelli S.R.L.

Marketing authorisation date:

26/06/2006

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Vanelli S.R.L.

Autorità responsabile:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Numero di autorizzazione:

120192

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

24/05/2012

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

Documents

Sommario delle caratteristiche del prodotto

Questo documento non esiste in questa lingua (italiano). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000006355>