

Apistan, 800 mg, strip voor in de bijenkorf voor bijen

Autorizat

- Tau-fluvalinate

Identificarea produsului

Denumirea medicamentului:

Apistan, 800 mg, strip voor in de bijenkorf voor bijen

Substanța activă:

Disponibile numai în [Engleză](#)

Specia țintă:

Albine melifere

Calea de administrare:

-

Detalii produs

Substanța activă și concentrație:

Disponibile numai în [Engleză](#)
800.00 miligram(e) / 1.00 Strip

Forma farmaceutică:

Bandă pentru administrare în stup de albine

Perioada de așteptare în funcție de calea administrare:

-:

•

Albine melifere

- Honey. no withdrawal period
niet van toepassing

Codul anatomic terapeutic chimic veterinar (ATCvet):

QP53AC10

Statusul legal privind eliberarea:

Produs medicinal veterinar care se eliberează cu prescripție veterinară

Status autorizație:

Valid

Autorizat în:

Disponibile numai în [Spaniolă](#) [Cehă](#) [Germană](#) [Estoniană](#) [Engleză](#) [Franceză](#) [Italiană](#) [Olandeză](#) [Portugheză](#) [Slovacă](#) [Suedeză](#) [Islandeză](#) [Norwegian](#)

Descrierea ambalajului:

Disponibile numai în [Olandeză](#)

Informații suplimentare

Tip de drept:

Disponibile numai în [Engleză](#) [Franceză](#) [Croată](#) [Italiană](#) [Letonă](#) [Finlandeză](#) [Suedeză](#) [Islandeză](#) [Norwegian](#)

Temeiul juridic pentru autorizarea produsului:

Disponibile numai în [Engleză](#) [Franceză](#) [Italiană](#) [Letonă](#) [Norwegian](#)

Deținătorul autorizației de comercializare:

Vita Bee Health Limited

Data autorizației de comercializare:

15/06/2001

Producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:

Pharmapac Limited

Cicieffe S.r.l.

Autoritatea responsabilă:

Medicines Evaluation Board

Numărul autorizației:

REG NL 9309

Data modificării statusului autorizației:

14/06/2021

Pentru a consulta reacțiile adverse la produsele medicinale veterinare, vă rugăm să accesați www.adrreports.eu/vet

Documente

Combined File of all Documents

Acest document nu există în acest limbaj (@Language). Îl puteți găsi într -o altă limbă de mai jos.