

Нозестат - разтвор

Разрешен

- Iodine
- Formic acid

Идентификация на продукта

Име на лекарството:

Нозестат - разтвор

Активно вещество:

Налично само в [Английски](#)

Налично само в [Английски](#)

Видове животни, за които е предназначен продукта:

медоносна пчела

Начин на приложение:

Прилагане в храна

Данни за продукта

Активно вещество и концентрация:

Налично само в [Английски](#)

4.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Налично само в [Английски](#)

5.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

Фармацевтична форма:

Перорален разтвор

Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен (АТCvet) Код:
QD08AG53

Режим на отпускане:

Налично само в Чешки Естонски Английски Френски Италиански Латвийски
Литовски Португалски Румънски Словенски Финландски Шведски Исландски
Norwegian

Статус на разрешението за търговия:

Valid

Разрешен в:

Налично само в Испански Чешки Немски Естонски Английски Френски
Италиански Холандски Португалски Словашки Шведски Исландски Norwegian

Наличен в:

Bulgaria

Описание на опаковката:

ВМП Нозестат - разтвор представлява продукт за екстемпорално смесване и се предлага на пазара в кутия с два флакона – единият, (флакон № 1) съдържа 80 ml разтвор на йод, а вторият, (флакон № 2) съдържа 20 ml разтвор на мравчена киселина

Допълнителна информация

Вид правомощия:

Налично само в Английски Френски Хърватски Италиански Латвийски
Финландски Шведски Исландски Norwegian

Правно основание на разрешението за търговия на продукта:

Налично само в Английски Италиански Латвийски Литовски Norwegian

Притежател на разрешение за търговия:

Primavet Sofiya OOD

Дата на разрешение за търговия:

8/03/2006

Производители отговорни за освобождаване на партидата:

Primavet Sofiya OOD

Отговорен орган:

Bulgarian Food Safety Authority

Номер на разрешението за търговия:

0022-1557

Дата на промяна в статуса на разрешението за търговия:

10/03/2016

За справка относно неблагоприятни реакции от ветеринарни лекарствени продукти, моля посетете www.adrreports.eu/vet

Документи

Кратка характеристика на продукта

Package Leaflet and Labelling