

# CYDECTIN 0,5 % Pour-on oplossing voor runderen

Neoprávnený

- Moxidectin

## Identifikácia lieku

### Názov lieku:

CYDECTIN 0,5 % Pour-on oplossing voor runderen  
CYDECTIN 0,5 % Solution pour pour-on pour Bovins  
CYDECTIN 0,5% Lösung zum Übergießen für Rinder

### Účinná látka:

Dostupné len v [English](#)

### Cieľové druhy:

Dostupné len v [Bulharsky](#) [Španielsky](#) [Česky](#) [Dánsky](#) [Nemecky](#) [Estónsky](#) [Grécky](#)  
[English](#) [Francúzsky](#) [Taliansky](#) [Lotyšský](#) [Litovsky](#) [Maďarsky](#) [Holandsky](#) [Rumunsky](#)  
[Slovinsky](#) [Fínsky](#) [Švédsky](#) [Islandsky](#) [Norwegian](#)

### Cesta podania:

Použitie naliatím na kožu, srst'

## Podrobnosti o lieku

### Účinná látka a sila:

Dostupné len v [English](#)  
5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

**Lieková forma:**

Roztok na nalievanie

---

**Ochranná lehota podľa spôsobu podania:****Dermálne použitie:**

- 

**Cattle**

- Meat and offal. 14 day

- Milk. 6 day 144 hours

---

**Anatomicko-terapeuticko-chemický veterinárny kód (ATCvet):**

QP54AB02

---

**Právny stav dodávky:**

Dostupné len v [Česky](#) [Estónsky](#) [English](#) [Francúzsky](#) [Talianky](#) [Lotyšský](#) [Litovsky](#) [Portugalsky](#) [Rumunsky](#) [Slovinsky](#) [Fínsky](#) [Švédsky](#) [Islandsky](#) [Norwegian](#)

---

**Stav registrácie:**

Surrendered

---

**Registrovaný v/vo:**

Belgicko

---

## Ďalšie informácie

**Anglicky:**

Dostupné len v [English](#) [Francúzsky](#) [Talianky](#) [Lotyšský](#) [Švédsky](#) [Norwegian](#)

---

**Dátum registrácie lieku:**

30/10/2018

---

**Zodpovedný orgán:**

FAMHP

---

**Číslo registrácie:**

3130PI0003F020

---

**Paralelný obchod vo vzťahu k:**

600000085982

---

**Paralelný obchod s:**

600000073002

---

**Veľkoobchodný dodávateľ:**

Tierarznei Gruhle GmbH

---

**Veľkoobchodník v cieľovej destinácii:**

Veterinaire Groothandel Wijchen B.V.

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)