



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України "Про ветеринарну медицину", постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 "Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів" та на підставі експертного висновку від 04.06.2015 № 2642-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 10.06.2015 р. № 1673 зареєстровано:

препарат _____

Ветримоксин 50 %

форма _____

Водорозчинний порошок для перорального застосування

Власник реєстраційного посвідчення:

Себа Санте Анімаль

10 авеню де ла балластієре, 33500 Лібурн, Франція

зареєстровано в Україні за № _____

AA-01181-01-10

від _____

10.06.2015

Виробник:

Себа Санте Анімаль

10 авеню де ла балластієре, 33500 Лібурн, Франція

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка (додаток 2)
- етикетка (додаток 3);

Реєстраційне посвідчення дійсне до _____

09.06.2020

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату



Коротка характеристика препарату

1. Назва

Ветримоксин 50%

2. Склад

100 г препарату містить діючу речовину:
амоксциліну тригідрат 50 г.

Допоміжні речовини: натрію зневоднений карбонат, динатрію едетат, кремній зневоднений колоїдний, натрію пітрат.

3. Фармацевтична форма

Водорозчинний порошок для перорального застосування.

4. Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01SA04- Амоксцилін.

Амоксцилін – напівсинтетичний антибіотик пеніцилінового ряду, що має бактерицидну дію.

Дія амоксциліну базується на інгібіції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадії росту бактерії. Амоксцилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptobacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Aeromonas spp.*) та грамотрикативних мікроорганізмів (*Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*), а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Амоксипіклін стійкий до дії шлункового соку та вмісту кишківника.

Амоксцилін широко та швидко розподіляється в тканинах та добре васкуляризованих органах. Добре виражений тропізм до легеневої тканини.

Амоксцилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незміненому вигляді.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Свійська птиця (кури-бройлери, індики, качки, гуси), свині та велика рогата худоба (телята віком до 3-х місяців).

5.2 Показання до застосування

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (курей-бройлерів, індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатевої системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксциліну.

5.3 Протипоказання

Підвищена чутливість до амоксциліну (пеніцилінів).

Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми.

Препарат не застосовувати кролям, мурчакам, хом'якам, шиншилам та дрібним траводільним тваринам.

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлунками.

5.4 Побічна дія

В окремих випадках можливі алергічні явища (висипання на шкірі, свербіж та набряки).

5.5 Особливі застереження при використанні

З обережністю застосовувати тваринам із нирковою недостатністю.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Амоксцилін є антибіотичним антагоністом тетрациклінів, макролідів, хлорамфеніколу.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Перорально з питною водою або замінником молока в дозі 20 мг амоксциліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препарату на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

У рекомендованих дозах застосування препарату є безпечним.

5.10 Спеціальні застереження

Відсутні.

5.11 Період виведення (каренції)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 днів (свині), 3 доби (птаці), 1 доба (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Людям з підвищеною чутливістю до пеніцилінів та цефалоспоринів не дозволяють працювати з препаратом. Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

4 роки.

Після розчинення у воді - 12 годин.

Після відкриття упаковки - 2 місяці.

6.3 Особливі заходи зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Пластикові пакети по 100 г.

Пластикові банки по 1 кг.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його

залишками

Порожню упаковку та залишки невикористаного препарату потрібно утилізувати згідно з чинним законодавством.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Сева Санте Анімалль

10 авеню де ла балластієре

33500 Лібуурн

Франція

Сева Санте Анімалль

10 avenue de la ballastière

33500 Libourne

France

8. Назва та місцезнаходження виробника готового продукту

Сева Санте Анімалль

10 авеню де ла балластієре

3500 Лібуурн

Франція

Сева Санте Анімалль

10 avenue de la ballastière

33500 Libourne

France

9. Додаткова інформація

Ветримоксин 50%
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого кольору.

Склад

100 г препарату містить діючу речовину:
амоксциліну тригідрат 50 г.

Допоміжні речовини: натрію зневоднений карбонат, динатрію едетат, кремній зневоднений когюїдний, натрію цитрат.

Фармакологічні властивості

АТС вет класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01CA04- Амоксцилін.

Амоксцилін – напівсинтетичний антибіотик пеніцилінового ряду, що має бактерцидну дію. Дія амоксциліну базується на інгібції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадії росту бактерії. Амоксцилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptobacterium spp.*, *Vacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Actinomyces spp.*) та грамотригативних мікроорганізмів (*Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*), а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Амоксициклін стійкий до дії шлункового соку та вмісту кишківника. Амоксицилін широко та швидко розподіляється в тканинах та добре васкуляризованих органах. Добре виражений тропізм до легеневої тканини.

Амоксицилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незміненому вигляді.

Застосування

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (курей-бройлерів, індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатевої системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

Дозування

Перорально з питною водою або заміником молока в дозі 20 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препарату на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

Протипоказання

Півищена чутливість до амоксициліну (пеніцилінів)

Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми.

Препарат не застосовувати кролям, мурчакам, хом'якам, шиншилам та дрібним травоядним

тваринам.

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлункками.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб (свині), 3 доби (птиця), 1 доба (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, заляжно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Пластикові пакети по 100 г.

Пластикові банки по 1 кг.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

Термін придатності - 4 роки.

Після розчинення у воді - 12 годин.

Після відкриття упакування - 2 місяці.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Сева Санте Анімалъ
10 авеню де ла Балластієре
33500 Лібуурн
Франція

Seva Sante Animale
10 avenue de la ballastière
33500 Libourne
France

Виробник готового продукту:

Сева Санте Анімалъ
10 авеню де ла Балластієре
33500 Лібуурн
Франція

Seva Sante Animale
10 avenue de la ballastière
33500 Libourne
France

УЕТІНОХІН 50
ЦІКВАНЕ
ЕТО. 1 КГ
CODE ARTICLE : 50669-03
FORMAT : 170 x 270 mm
CORPS : 9,5 pcs

BLACK
300С

OLIVER 24/1013

СКЛАД
100 г препарату містить діючу речовину:
амоксциліну тригідрат 50 г.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТВОСТІ

Амоксцилін – напівсинтетичний антибіотик пеніцилінового ряду, що має бактерицидну дію. Для амоксциліну базуються на інгібіції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадії росту бактерії. Амоксцилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Actinomyces spp.*) та грамотригативних мікроорганізмів (*Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*), а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*. Амоксцилін стійкий до дії шлункового соку та вмісту кишківника.

Амоксцилін широко та швидко розподіляється в тканинах та добре васкуляризованих органах. Добре виражений тропізм до легеневої тканини. Амоксцилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незміненому вигляді.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (курей-бройлерів, Індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сеностативої системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксциліну.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з питною водою або замінником молока в дозі 20 мг амоксциліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препарату на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

* - 100 г, 1 кг



Ветримоксин 50%

Водорозчинний порошок
для перорального застосування

Перед застосуванням уважно прочитайте листівку-вкладку!

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до амоксциліну (пеніцилінів). Не застосовувати курям-несучкам, ялиця яких використовують для споживання людьми. Препарат не застосовувати кролям, мурчакам, хом'якам, шиншилам та дрібним траводільним тваринам. Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами. Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлунками.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб (свині), 3 доби (птиця), 1 доба (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

4 роки.

ЗБЕРІГАННЯ

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

РП №:

Власник реєстраційного посвідчення:
Сева Санте Анімаль, 10 авеню де ла балластєре, 33500 Лібуврн Франція

Виробник готового продукту:
Сева Санте Анімаль, 10 авеню де ла балластєре, 33500 Лібуврн Франція
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНИЙ МЕДИЦИНИ!



Додаток 3
до реєстраційного посвідчення АА-01181-01-10
від 10.06.2015 р.