



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 29.07.2015 № 3839-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 05.08.2015 р. № 2022 зареєстровано:

препарат Вітасол Мульти

форма Рідина

Власник реєстраційного посвідчення:

*Дофарма Б.В.
Залмвег 24, 4941 ВХ Раамсдонксвер,
Королівство Нідерландів*

зареєстровано в Україні за № AA-01301-04-10 від 05.08.2015

Виробник:

*Дофарма Б.В.
Залмвег 24, 4941 ВХ Раамсдонксвер,
Королівство Нідерландів*

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

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- етикетка (додаток 2);

Реєстраційне посвідчення дійсне до 04.08.2020

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату

Заступник Голови Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України
Заступник Головного державного інспектора ветеринарної медицини України
Deputy Chief of State Veterinary and Phytosanitary Service of Ukraine
Deputy Chief State Inspector of Veterinary Medicine of Ukraine



О.М. Вержиховський

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
Державний науково-дослідний контрольний
інститут ветеринарних препаратів
та кормових добавок

Національне агентство ветеринарних
препаратів та кормових добавок

79019, м. Львів, вул. Донецька, 11
тел.: (032) 252-82-84; факс: (032) 252-11-93
www.scivp.lviv.ua e-mail: NAVPFA@ukr.net



MINISTRY OF AGRICULTURAL POLICY OF UKRAINE

State scientific-research control institute
of veterinary medicinal products
and feed additives

National agency of veterinary medicinal
products and feed additives

Donetska str., 11, Lviv 79019, Ukraine
tel.: (380 32) 252-82-84; fax: (380 32) 252-11-93
www.scivp.lviv.ua e-mail: NAVPFA@ukr.net

29.07.2015 № 3839-K/06

На № _____ від _____

Державній ветеринарній та
фітосанітарній службі України

Дофарма Б.В. (Королівство
Нідерландів)

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

за результатами наукової експертизи реєстраційного досьє та аналітичних випробувань
продукту

Вітасол Мульти

фірми Дофарма Б.В., Королівство Нідерландів
виробник Дофарма Б.В., Королівство Нідерландів
згідно контракту № 102 від 19.03.2015 р.

У результаті проведення наукової експертизи реєстраційного досьє та випробувань
продукту Вітасол Мульти, у формі рідини, фірми Дофарма Б.В., Королівство Нідерландів
продукт рекомендують для перереєстрації в Україні.

Реєстраційне посвідчення: АА-01301-04-10

Директор Інституту,
д.в.н., професор,
членкор. НААН

І.Я. Коцюмбас

Голова Національного
агентства ветпрепаратів і кормових добавок,
заступник директора, д.б.н.

Ю.М. Косенко

Коротка характеристика

1. Назва

Вітасол Мульти

2. Якісний і кількісний склад

1 мл містить:

Назва активної речовини	Кількість та одиниці виміру
Вітамін А	20 000 МО
Вітамін D ₃	5 000 МО
Вітамін Е	30 000 мкг
Вітамін В ₁	1000 мкг
Вітамін В ₂	1 250 мкг
Вітамін В ₃	6 500 мкг
Вітамін В ₆	2 000 мкг
Вітамін В ₈	1 мг
Вітамін В ₁₂	20 мкг
Вітамін К ₃	3000 мкг
Вітамін С	20 000 мкг
Нікотинамід	20 000 мкг
Кислота фолієва	50 мкг
Біотин	10 мкг

3. Фармацевтична форма

Рідина.

4. Фармакологічні властивості

Вітамін А бере участь в окисно-відновних процесах, у вуглеводному і жировому обміні. Впливає на мінеральний та гормональний обмін.

Механізм дії вітаміну А полягає в регуляції засвоєння кисню в біохімічних процесах. Гальмує активність інсуліну та підсилює неоглікогенез. Активізує метаболізм кальцію та магнію та забезпечує формування скелета. Затримує утворення кератиногіалінових зерен у ліпідному шарі клітинних мембран і підтримує еластичність клітинних оболонок. Забезпечує нормалізацію функцій органів зору, шкіри, дихальних шляхів, травного каналу, матки. Відіграє важливу роль у взаємодії білків із ліпідами у клітинних мембранах, забезпечує їх функціонування і регулює проникність. Найбільш чутливі до дефіциту вітаміну А мембрани лізосом: за його дефіциту збільшується елімінація ферментів із них.

Вітамін А забезпечує також репродуктивну функцію у тварин: сперміо- та оогенез, ріст ембріонів, настання статевої зрілості, синтез статевих гормонів.

Вітамін D₃ впливає на метаболізм кальцію та фосфору, починаючи зі всмоктування його у кишечнику та закінчуючи виведенням з організму. Забезпечує формування кісткової тканини тварин в період росту, при лікуванні рахіту, остеомаліції, переломах кісток. Регулює вміст кальцію і фосфору у крові та кістковій тканині, забезпечує фізіологічне співвідношення їх в організмі. При зниженні рівня кальцію у крові вітамін D₃ забезпечує його перехід з кісткової тканини. Впливає на тканинне дихання і окислення вуглеводів.

Вітамін Е відіграє важливу роль як регулятор окислення у процесах біосинтезу білка. Збільшує вміст міозину та актоміозину та забезпечує метаболізм АТФ. Запобігає окисленню жирів, жирних кислот та стеринів, що можуть спричинити токсикоз, як антиоксидант. Затримуючи окислення жирів, запобігає утворенню токсичних метаболітів, сповільнює обмін вуглеводів, білків, нуклеїнових кислот і стероїдів, а також забезпечує стійкість еритроцитів проти гемолізу та окислення. Забезпечує структуру клітинних мембран і внутрішньоклітинних утворень, що зумовлює стійкість лізосом і затримує вихід з

них лізосомальних гідролітичних ферментів та запобігає їх участі в розвитку дистрофії при білом'язовій хворобі. Вплив його на мембранні структури позитивно позначається на стійкості та функціональній активності покривного епітелію слизових оболонок травного каналу, матки, кон'юнктиви. Вітамін Е забезпечує нормальну функцію травного та репродуктивного апаратів. У самців він регулює сперматогенез і зменшує кількість патологічно змінених сперматозоїдів, запобігає переродженню епітелію сім'яних каналців. У самок поліпшує запліднення і ембріональний розвиток плоду.

Вітаміни групи В мають нейротропну дію, сприятливо впливають на нервову тканину при запальних та дегенеративно-дистрофічних захворюваннях нервів і рухового апарату. Вони сприяють також поліпшенню кровопостачання змінених тканин і покращують роботу нервової системи в цілому.

Вітамін С відіграє важливу роль у регуляції окисно-відновних процесів, бере участь у синтезі колагену та проколагену, обміні фолієвої кислоти та заліза, а також синтезі стероїдних гормонів та катехоламінів. Аскорбінова кислота регулює згортання крові, нормалізує проникність капілярів, необхідна для кровотворення, виявляє протизапальну та протиалергічну дію.

5. Клінічні особливості

5.1. Вид тварин

Велика рогата худоба, свині, птиця.

5.2. Покази до застосування

Профілактика гіповітамінозів, викликаних паразитарним захворюваннями, антибіотикотерапією, стресами та для підвищення імунітету тварин і птиці.

5.3. Протипокази

Не виявили.

5.4. Особливі застереження при використанні

Немає.

5.5. Використання під час вагітності та лактації, несучості

Згідно рекомендацій щодо застосування.

5.6. Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Немає.

5.7. Дози і способи введення тваринам різного виду та віку

Кормову добавку задають з розрахунку:

1000 мл/2000-4000 л питної води протягом 5 –ти діб.

5.9. Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Дотримуватись загальноприйнятих санітарних норм і правил на виробництві.

5. Фармацевтичні особливості

6.1. Термін придатності

18 місяців.

Після розчинення добавки у воді використати протягом 24 годин.

6.2. Особливі заходи безпеки при зберіганні

Суше, темне місце при температурі від 8 до 15 °С.

6.3. Природа і склад контейнера первинного упакування

Пластикові флакони по 1000 мл та пластикові каністри по 5000 мл.

6.4. Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом або з його залишками

Згідно з існуючими нормативними документами.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Дофарма Б.В.

Залмweg 24, 4941 VX Раамсдонксвер

Королівство Нідерландів

+31 162 582000

+31 162 582002

Dopharma B.V.

Zalmweg 24, 4941 Raamsdonksveer

Netherlands

+31 162 582000

+31 162 582002

8. Назва та місцезнаходження виробника

Дофарма Б.В.

Залмweg 24, 4941 VX Раамсдонксвер

Королівство Нідерландів

Dopharma B.V.

Zalmweg 24, 4941 Raamsdonksveer

Netherlands

+31 162 582000

+31 162 582002

+31 162 582000

+31 162 582002

9. Додаткова інформація

Немає.

Вітасол Мульті

*л

Профілактика гіповітамінозів, викликаних паразитарними захворюваннями, антибіотикотерапією, стресами та для підвищення імунітету тварин і птиці

Склад

1 мл містить:

Вітамін А	20 000 МО	Вітамін D3	5 000 МО
Вітамін В1	1 000 мкг	Вітамін Е	30 000 мкг
Вітамін В2	1 250 мкг	Вітамін К3	3 000 мкг
Вітамін В3	6 500 мкг	Нікогінамід	20 000 мкг
Вітамін В6	2 000 мкг	Кислота фолієва	50 мкг
Вітамін В12	20 мкг	Біотин	10 мкг
Вітамін С	20 000 мкг	Вітамін В8	1 000 мкг

Вид тварин

Велика рогата худоба, свині, птиця.

Дозування:

Кормову добавку задають з розрахунку.

1000 мл/2000-4000 л питної води протягом 5-ти днів.

Зберігання:

Сухе, темне місце при температурі від 8 до 15 °С.

Термін придатності: 18 місяців.

Після розчинення препарату у воді використати протягом 24 годин.

Офіційний представник в Україні:

ТОВ «Укрветсоюз» тел./факс - 8(044) 5014428

Реєстраційне посвідчення №

Виробник та власник реєстраційного посвідчення:

Дофарма Б.В.

Залмвег 24, 4941 ВХ Раамсдонквер, Королівство Нідерландів

 **УКРВЕТСОЮЗ**

WWW.DOPHARMA.COM

Серія:
Термін придатності:



09915309-4

DOPHARMA

*1;5