

Коротка характеристика продукту

1. Назва

АКТИВІЛ ТАБС

2. Склад

1 таблетка (1000 мг) пробіотичної кормової добавки містить:

Clostridium butyricum, не менше 10×10^4 КУО;

Bacillus licheniformis, не менше 10×10^5 КУО;

Bacillus subtilis, не менше 10×10^5 КУО.

Загальна кількість бактерій:

Bacillus 10×10^{10} КУО/г

Clostridium 10×10^4 КУО/г

Допоміжні речовини: ніпагін, ніпазол, альбумін (яєчний білок), ароматизатори, суха молочна сироватка, тальк, кальцію стеарат, полівінілпіролідон К-30, глюкоза, молоко сухе, крохмаль картопляний, лактоза.

3. Форма випуску

Таблетки.

4. Фармакологічні властивості

АКТИВІЛ ТАБС - відноситься до пробіотиків IV покоління та містить спори живих бактерії *Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*, *Clostridium butyricum*. АКТИВІЛ ТАБС стійкий до впливу зовнішніх факторів - агресивних середовищ шлунково-кишкового тракту та деяких антибіотиків за рахунок використання спороутворюючих мікроорганізмів.

Bacillus subtilis – спороутворююча бактерія, пригнічує ріст патогенних бактерій шляхом їх конкурентного витіснення, не викликаючи при цьому резистентність. Продукує в кишечнику лізоцим та пептиди з антибіотичними властивостями, а також велику кількість ферментів, які суттєво покращують процеси травлення в організмі тварин.

Bacillus licheniformis – спороутворююча бактерія, синтезує вітаміни у травному каналі – вітамін К, рибофлавін, фолієву кислоту. Сприяє підтримці кислотно-лужного балансу в товстому кишечнику, продукує молочну кислоту, чим стимулює ріст лактобактерій та пригнічує ріст патогенних мікроорганізмів, а також сприяє засвоєнню поживних речовин.

Clostridium butyricum – спороутворююча бактерія, яка синтезує *N-Масляну кислоту*, що є джерелом енергії для прискорення ділення ентероцитів і відновлення цілісності кишкового епітелію. *N-Масляна кислота* діє антимікробно на грам-негативні бактерії, зокрема на *Escherichia coli*, *Salmonella sp.*, *Clostridium perfringens*.

Симбіоз цих бактерій покращує стан мікрофлори кишечника, знижує ризик виникнення бактеріальних захворювань за рахунок природного витіснення умовно-патогенних бактерій, стимулюючи розмноження молочнокислих бактерій. Висока ферментативна активність цих бактерій підтримує процеси травлення, покращує перетравлення кормів та всмоктування корисних речовин. За рахунок стимуляції фагоцитарної активності моноцитів та нейтрофілів, підсилення функціональної активності макрофагів, індукції ендogenous інтерферону та підвищення вмісту гамма-глобулінової фракції крові посилюється неспецифічна резистентність організму.

5. Клінічні особливості

5.1 Види тварин

Собаки та коти.

5.2 Показання до застосування

Збалансування та покращення мікробіоценозу шлунково-кишкового тракту у котів та собак після антибіотикотерапії, при порушенні функціонального стану травного каналу у тварин. Застосовують добавку як допоміжний засіб для профілактики та лікування шлунково-кишкових інфекцій бактеріальної та вірусної етіології, нормалізації кишкової мікрофлори при дизбактеріозах різноманітного походження, для покращення перетравлювання корму, для підвищення природної резистентності організму та рівня напруженості імунітету під час та після вакцинацій.

5.3 Протипоказання

Не застосовувати одночасно з препаратами, що мають дезинфікуючі властивості.

5.4 Побічна дія

Не виявлені

5.5 Особливі застереження при використанні

Не застосовувати при алергії тварин на молочні продукти та яєчний білок.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації

Не виявлені

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Пробіотичні бактерії *Bacillus subtilis* і *Bacillus licheniformis*, які входять до складу кормової добавки є малочутливими до таких антибіотиків як колістину сульфат, гентаміцин, амоксицилін, неоміцин, стрептоміцин.

При сумісному застосуванні добавки з антибіотиками з грам-позитивного спектра дії може спостерігатися часткове зниження ефективності добавки.

Можливе комбінування з кокцидіостатиками.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Таблетки з профілактичною метою задають тваринам перорально, 2-3 рази на добу під час основної годівлі, окремо або перемішують з кормом у подрібненому вигляді або примусово на корінь язика у наступних дозах:

- собакам великих порід – 2 таблетки;
- собакам середнього розміру – 1-2 таблетки;
- собакам дрібних порід та котам – ½-1 таблетки.

По закінченні курсу антибіотикотерапії прийом пробіотичної кормової добавки слід продовжувати щонайменше 14 днів.

За необхідності та рекомендацією лікаря ветеринарної медицини дозу добавки та тривалість застосування можна збільшити.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

В рекомендованих дозах передозування не виявлені.

5.10 Спеціальні застереження для кожного окремого виду тварин

Не має.

5.11 Період виведення

Не стосується.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Персонал, який працює з продуктом, повинен дотримуватися загальних правил гігієни та безпеки, при роботі з відповідними продуктами.

6.0 Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності

Не має.

6.2 Термін придатності

24 місяці з дати виробництва.

6.3 Особливі заходи зберігання

Суше, темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 до 25 °С.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Блістери по 10 таблеток. Вторинна упаковка – картонні коробки.

Полімерні контейнери по 30, 50 та 80 таблеток.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратами або із його залишками

Невикористані залишки добавки, або добавка у якої закінчився термін дії утилізують шляхом спалювання у спеціальній печі.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення та виробника

Товариство з обмеженою відповідальністю "Ветсинтез"

61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна