

04.03.2019

Інкомбівіт
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозора рідина від жовтого до коричнюватого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

вітамін А	-15 000 МО,
вітамін D ₃	-7 500 МО,
вітамін Е	- 20,0 мг,
вітамін В ₁	- 10,0 мг;
вітамін В ₂	- 5,0 мг;
вітамін В ₆	- 3,0 мг;
вітамін В ₁₂	- 0,050 мг;
Д-пантенол	- 25,0 мг;
нікотинамід	- 50,0 мг;
кислота фолієва	- 0,150 мг;
біотин	- 0,125 мг;
холіну хлорид	- 12,5 мг;
лізин	- 7,0 мг;
метіонін	- 5,0 мг;
міді сульфат	- 0,1 мг;
цинку сульфат	- 0,1 мг;
мангану сульфат	- 0,1 мг.

Допоміжні речовини: коліфор ЕL, спирт бензиловий, натрію гідроксид, вода високоочишена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код: QA11JC Вітаміни, інші комбінації.

Інкомбівіт — це комбінований препарат, що вміщує в збалансованому співвідношенні вітаміни, амінокислоти та мікроелементи, які сприяють нормалізації обміну речовин в організмі, підвищенню загальної резистентності, позитивно впливають на продуктивність, збереженість та відтворювальні функції тварин.

Вітамін А приймає участь в окисно-відновних реакціях. Гальмуючи активність інсуліну, він впливає на вуглеводний і жировий обмін, а також активізує метаболізм кальцію і магнію, входить до складу ліпідного шару клітинних мембран. Регулює засвоєння кисню в біохімічних процесах. Затримує утворення кератиногіалінових зерен у ліпідному шарі клітинних мембран і підтримує еластичність оболонок клітин. Відіграє важливу роль у взаємодії білків із ліпідами у клітинних мембранах, забезпечує їх функціонування і регулює проникність. Нормалізує функціонування органів зору, шкіри, дихальних шляхів, травного каналу, матки, а також стимулює ряд репродуктивних функцій: сперміо- та оогенез, ріст ембріонів, настання статевої зрілості, синтез статевих гормонів.

Вітамін D₃ відіграє провідну роль в обміні кальцію і фосфору, починаючи з моменту всмоктування їх в кишечнику тварин та закінчуючи виведенням з організму, завдяки чому впливає на формування та розвиток скелету. Регулює вміст кальцію і фосфору у крові та кістковій тканині, забезпечує фізіологічне співвідношення їх в організмі, а також впливає на тканинне дихання і окиснення вуглеводів. При зниженні вмісту кальцію у крові тварин вітамін D₃ забезпечує його перехід з кісткової тканини.

Вітамін Е, як антиоксидант, регулює окиснення у процесах біосинтезу білка, забезпечує метаболізм АТФ, захищає еритроцити від гемолізу та окиснення, попереджує окиснення жирних кислот, забезпечує стійкість і активність епітелію слизових оболонок репродуктивної системи, травного каналу і кон'юнктиви. У самців регулює сперматогенез та зменшує кількість патологічно

04.03.2019

змінених сперматозоїдів, запобігає переродженню епітелію сім'яних каналців. У самок поліпшує запліднення і ембріональний розвиток плоду.

Вітаміни групи В, як коензими, входять до складу різних ферментів, які беруть участь в обміні вуглеводів, ліпідів, білків, амінокислот, забезпеченні тварин енергією, еритроцитопоезі, синтезі гемоглобіну, процесах тканинного дихання, функціонуванні центральної нервової системи, підтриманні структури шкіри та зору, попередженні жирової інфільтрації печінки.

Мікроелементи (*мідь і манган*) беруть участь у гемопоезі, стимулюють синтез гемо- і міоглобіну, еритроцитопоез, входять до складу ферментів тканинного дихання і системи антиоксидантного захисту, необхідні для формування кісткової тканини. *Цинк* приймає участь в обміні нуклеїнових кислот і синтезі білків. Будучи пов'язаним з дією ферментів, гормонів та частково вітамінів, він значно впливає на основні життєві процеси: кровотворення, розмноження, росту і розвитку організму тварин, вуглеводного та енергетичного обмінів.

Лізин і метіонін — незамінні амінокислоти, які входять до складу майже всіх білків, беруть участь у синтезі біологічно активних речовин, гормонів, ферментів, карнітину, холіну, фосфоліпідів, формуванні колагену.

Інкомбівіт нормалізує більшість обмінних процесів в організмі, покращує збереженість та стимулює підвищення продуктивності тварин.

Застосування

Профілактика та лікування тварин за порушень обміну речовин, гіповітамінозів, рахіту, остеодистрофії, перед- і післяродового залежування, післяродової гіпокальціємії та гіпофосфатемії, артрозу, підтримання відтворної функції, стимуляції продуктивності, росту і розвитку тварин, а також підвищення неспецифічної резистентності.

Застосовують у періоди підвищеної потреби в поживних речовинах, особливо високопродуктивним тваринам в стресових ситуаціях, а також при спадах продуктивності, що появляються внаслідок транспортування, проведення ветеринарних заходів, змін складу корму, високих температур; під час вагітності (у другій половині) і в період лактації, при порушеннях репродуктивної функції; в якості патогенетичної терапії під час лікування респіраторних та шлунково-кишкових захворюваннях; при зменшенні продуктивності та росту тварин.

Дозування

Вводять препарат внутрішньом'язово або підшкірно один раз на 7-10 діб у дозах:

велика рогата худоба, коні - 10-15 мл на тварину;

телята, лошата, кози і вівці - 5-10 мл на тварину;

ягнята - 5-8 мл на тварину;

свині (масою тіла до 10 кг) - 2-3 мл на тварину;

свині (масою тіла 10-20 кг) - 4-5 мл на тварину;

свині (масою тіла 20-50 кг) - 6-7 мл на тварину;

свині (масою тіла понад 50 кг) - 8-10 мл на тварину;

собаки, коти - 0,3 мл на 5 кг маси тіла;

свійська птиця, голуби - перорально, шляхом випоювання у розрахунку 1 мл

препарату на 5 л питної води.

Тільним коровам та жеребим кобилам з лікувальною метою препарат вводять 3-5 разів до родів та в перші 30-45 діб лактації; поросним свиноматкам, кітним вівцематкам та козяматкам препарат вводять 3-4 рази до родів та в перші 30 діб лактації; птиці — курсом 3-5 діб в період стресових ситуацій.

Протипоказання

Не змішувати в шприці з іншими препаратами!

Не застосовувати одночасно з кортикостероїдними гормонами, глікозидами та тетрациклінами!

Форма випуску

Флакони із темного скла або полімерів, які закриті гумовими корками під алюмінієвими обкатками, об'ємом 10, 50, 100 або 250 мл.

04.03.2019

Зберігання

У сухому темному місці в упакованні виробника при температурі від 10 до 25 °С.

Термін придатності — 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) з флакону — 14 діб за умови зберігання у герметично закритій упаковці виробника в сухому темному місці при температурі від 4 до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення і виробник готового продукту

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18 а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1