

ПОТУЖНИЙ СТИМУЛ ІМУНІТЕТУ ВАШИХ ТВАРИН

в 1 мл
вітаміни та вітаміноподібні речовини;
амінокислоти, мінеральні речовини,
інші біологічно активні компоненти,
метилпарабен, пропілпарабен,
пропіленгліколь, натрію нуклеїнат.

> 200 БІОЛОГІЧНО
АКТИВНИХ
РЕЧОВИН



Для всіх видів
тварин



Перорально
з водою



Підшкірно,
внутрішньовенно,
внутрішньом'язово



Антиоксидантні
та антигіпоксичні
властивості



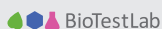
Захищає
організм від стресу



Скорочує
строки одужання

- ▲ стимуляція всіх фізіологічних процесів організму;
- ▲ як допоміжний засіб у післяопераційний період;
- ▲ відновлення обмінних процесів при стресі, інфекціях, інвазіях, отруєннях;
- ▲ молодянку для посилення росту та покращення розвитку;
- ▲ виснаженим та ослабленим тваринам для швидкого відновлення.

Виробник:



ТОВ "БІОТЕСТАБ"

Тел.: +380 44 245-77-25 | www.bioteslab.ua

Генеральний дистрибутор:



ТОВ "ВТЕКО"

Тел.: +380 44 33-99-313 | www.veteco.com.ua

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ДЛЯ СВИНЕЙ (внутрішньом'язові ін'єкції)



ПОРΟΣЯТА

Для підвищення збереженості **новонароджених** поросят: **0,5-5 мл/тварину 1 раз на добу**:



на дорощуванні – 2 рази на місяць

Відлученим поросяткам для підвищення стійкості до впливу стрес-факторів і підвищення приросту маси тіла **1 раз на добу**:



Для профілактики стресу: **0,5-5 мл/тварину 1 раз на добу** за 1 день перед стрес-фактором, або:



Для підвищення приростів ваги на відгодівлі **0,5-5 мл/тварину 1 раз на добу**:



СВИНОМАТКИ

Для:

- стимуляції охоти
- підвищення запліднюваності
- збільшення багатоплідності
- росту та розвитку плодів
- стимуляції та полегшення опоросу
- підтримки лактації

3-5 мл/100 кг:



Поросним свиноматкам для підтримки росту та розвитку плодів **3-5 мл/100 кг:**



Підсисним свиноматкам для полегшення опоросу, прискорення виведення посліду, стимуляції та підтримки лактації **3-5 мл/100 кг:**

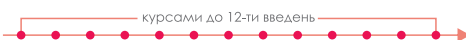


КНУРИ

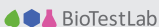
Кнурям-виробникам і ремонтним кнурям для покращення якості сперми та стимуляції продукції спермів: **3-5 мл/100 кг 1 раз на тиждень**, або:



Для відтворення - в мінімальних дозах під час фізіологічно напружених періодів: **3-5 мл/100 кг 1 раз на тиждень**:



Виробник:



Генеральний дистрибутор:



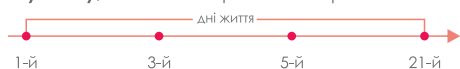
СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ДЛЯ ВРХ (внутрішньом'язові ін'єкції)



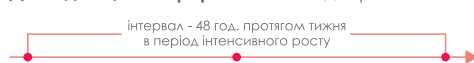
ТЕЛЯТА

0,5-5мл/тварину 1 раз на добу

Для підвищення природної резистентності та імунітету, запобігання ранній смертності:



Для підвищення приростів ваги одноразово або :



За необхідності можна повторювати курс кожного місяця.



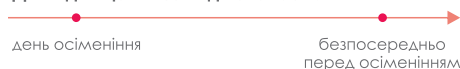
КОРОВИ

3-5 мл/100 кг 1 раз на добу

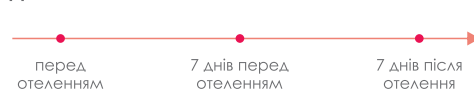
Для стимуляції охоти:



Для підвищення запліднюваності:



Для запобігання післяпологовій патології:



Для підвищення маси плодів: 1-3 рази на місяць в першу половину тільності

Для профілактики порушень метаболізму та зниження маси тіла: під час лактації 1-3 рази на місяць протягом всього періоду



КОРОВИ ТА ТЕЛЯТА

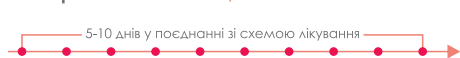
Для підвищення імунної відповіді на вакцини 3-5 мл/100 кг (корови), 0,5-5 мл/тварину (телята):



Для профілактики стресу 3-5 мл/100 кг (корови), 0,5-5 мл/тварину (телята):

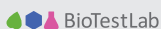


При порушеннях годівлі, гіповітамінозах, бактеріальних інфекціях, паразитарних захворюваннях 5-10 мл/100 кг:



При вірусних захворюваннях 3-10 мл/тварину (телята), 5-10 мл/100 кг (корови) 1 раз на день протягом лікування і в поєднанні зі схемою лікування захворювання.

Виробник:



Генеральний дистрибутор:



СТИМУЛ
комплекс біологічно активних речовин, імуностимулятор
(розчин для ін'єкцій)

Опис

Прозорий розчин червоного кольору.

Склад

1 мл препарату містить активної речовини: натрію нуклеїнату 1 мг.

Допоміжні речовини: комплекс біологічно активних речовин*, метилпарабен, пропілпарабен, пропіленгліколь, вода для ін'єкцій.

*** Комплекс біологічно активних речовин містить:**

вітаміни та вітаміноподібні речовини — D-біотин, ергокальциферол, холіну хлорид, фолієва кислота, менадїон, міо-інозитол, ніацинамід, нікотинова кислота, пара-амінобензойна кислота, D-пантотенова кислота, піридоксалу гідрохлорид, піридоксину гідрохлорид, ретинолу ацетат, рибофлавін, α -токоферолу фосфат, тіаміну гідрохлорид;

амінокислоти — L-аланін, L-аргініну гідрохлорид, аспарагінова кислота, L-цистеїн, L-цистин, L-глутамін, L-глутамінова кислота, гліцин, L-гістидин, L-ізолейцин, L-лейцин, L-лізин, L-метіонін, L-фенілаланін, L-пролін, L-серин, L-треонін, L-триптофан, L-тирозин, L-валін, аденіну гемісульфат, аденін, аденозин, гідроксипролін;

мінеральні речовини — кальцію хлорид, заліза нітрат, магнію сульфат, калію хлорид, натрію ацетат, натрію хлорид, натрію фосфат однозаміщений;

інші, в т.ч. біологічно активні, компоненти — дезоксирибоза, рибоза, глюкоза, холестерол, глутатіон, іпксантин, феноловий червоний, твін-80, тимін, урацил, ксантин.

Фармакологічні властивості

Препарат має адаптогенну, імуностимулюючу, загальнотонізуючу дію; покращує обмін речовин, клітинний обмін, регенерацію тканин, завдяки наявності у складі препарату нуклеїнату натрію та збалансованого комплексу мінеральних речовин, амінокислот та вітамінів.

Нуклеїнату натрію є індуктором лейкоцитарної реакції, стимулятором внутрішньоклітинного метаболізму, нуклеїнового обміну, особливо при імунодефіциті в організмі тварин. Має протизапальну активність, пригнічує підвищену агрегацію тромбоцитів.

В основі фармакотерапевтичних ефектів препарату лежать такі механізми: стимулювання процесів клітинного метаболізму, посилення біосинтезу ендогенних нуклеїнових кислот, специфічних протеїнів та ферментів; посилення мітотичної активності клітин кісткового мозку, прискорення процесів регенерації; підвищення енергозабезпечення клітини шляхом стимулювання синтезу макроергічних сполук, таких як АТФ; нормалізація активності NO-синтази, інгібування окисних процесів у клітинних мембранах, стабілізація мембран клітин та оптимізація окисно-відновних процесів у тканинах; підвищення продукції інтерферону та стимулювання противірусного захисту; активація гіпофізарно-наднирково-залозної системи зі збільшенням рівня ендогенних глюкокортикоїдів.

Застосування

Препарат застосовують як тонізуючий засіб у комплексі терапевтичних заходів при лікуванні великої рогатої худоби, коней, свиней, хутрових звірів, собак, котів, птиці. Застосовують при анеміях, гіповітамінозах, інфекційних та інвазійних захворюваннях, при захворюваннях репродуктивної системи, для стимуляції охоти, а також отруєннях, у післяопераційний період; як загальнозміцнюючий засіб з профілактичною метою під час підготовки тварин до виставок, змагань і транспортування.

Застосовують молодянку для посилення росту та покращення розвитку; іншим категоріям виснажених та ослаблених тварин.

Дозування

Препарат вводять підшкірно, внутрішньом'язово, внутрішньовенно. Можливе пероральне застосування із питною водою.

Несумісність з іншими лікарськими препаратами, кормами та кормовими добавками невідома.

Форма випуску

Флакони зі скломаси або полімерних матеріалів по 10, 50, 100, 200, 250 мл.

Зберігання

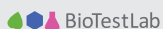
Темне, недоступне для дітей місце при температурі від 2 до 8° С.

Термін придатності

1 рік. Після першого відбору з флакону – 7 дів за умови зберігання в сухому темному місці при температурі від 2 до 8°С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Виробник:



ТОВ "БІОТЕСТАБ"

Тел.: +380 44 245-77-25 | www.biotestlab.ua

Генеральний дистрибутор:



ТОВ "ВТЕКО"

Тел.: +380 44 33-99-313 | www.veteco.com.ua