

4.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употреба на продукта

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

При попадане на продукта върху кожата, засегнатите участъци да се измият обилно с вода.

4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Не са наблюдавани.

Ако се появят неблагоприятни реакции, лечението трябва да бъде преустановено. Информирайте вашия ветеринарен лекар, ако се появят неблагоприятни реакции, които не са упоменати.

4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Не са известни.

4.9 Доза и начин на приложение

Доза:

- **Телета, агнета и прасета:**
1 ml / 10 kg т.м. в продължение на 3-4 дни.
- **Кучета:**
1 ml / 10 kg т.м. в продължение на 5 дни.

Начин на приложение:

Интрамускулно.

4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

При предозиране (над 5 пъти от препоръчаните максимални дози) са възможни прояви, характерни за селенова интоксикация. За преодоляване на настъпилите нарушения се препоръчва прилагане на ацетилцистеин в начална доза 140 mg/kg т. м., приложен венозно и след това по 70 mg/kg т. м. дневно, разделен на 4 равни дози, с цел повишаване на нивата на глутатион, съпроводено с прилагане на симптоматична и поддържаща терапия.

4.11 Карентни срокове

Нула дни.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтична група: минерални добавки, комбинация.
Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код: QA12CE99

5.1 Фармакодинамични свойства

Селенът и витамин Е се отнасят към биологичните антиоксиданти. Те пречат за образуване на прекуси от ненаситените мастни киселини, участващи в патогенезата на енцефаломалацията, мускулната дистрофия и други миопатии при бозайниците. Те подпомагат защитата на организма срещу стрес. Селенът е важна част от ензима глутатион-пероксидаза. Този ензим разрушава пероксидите преди те да увредят тъканите. Селенът и витамин Е предпазват клетките от пероксидно увреждане.

Съществува синергизъм между селена като микроелемент и витамин Е. Витамин Е лесно се разрушава при наличие на пероксиси (гранливи фуражи и др.). Селенът, с антиоксидантните си свойства предпазва витамин Е от разрушаване. Селенът увеличава имунната защита на животните. Този ефект е по-голям в присъствието на витамин Е. Същото е валидно и за синтезата в организма на сяро-съдържащите аминокиселини.

Биоселет Е стимулира плодовитостта (поощрява сперматогенезата и оплодителната способност), подобрява износването на плода; стимулира растежа и устойчивостта на организма срещу инфекциозни заболявания.

5.2 Фармакокинетични особености

Резорбцията на Витамин Е от храносмилателния канал става предимно след хидролизирането му – в алкохолна (неестерифицирана) форма. Разпределя се из целия организъм. Излъчва се предимно с жлъчката и в по-малка степен с урината.

Резорбцията на селена и селеновите съединения става основно в дванадесетопръстника. Отлага се предимно в далака, черния дроб и бъбреците. Излъчването на селена от организма се извършва чрез урината и фекалиите.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

6.1 Списък на ексципиентите

Бутилхидрокситолуен - антиоксидант
Бензилов алкохол – консервант
Макроголглицерол рицинолеат – солубилизатор
Лимонена киселина – коригиращо вещество
Вода за инжекции - разтворител

6.2 Несъвместимости

Не са известни.

При липса данни за съвместимост този ветеринарномедицински продукт не трябва да бъде смесван с други ветеринарномедицински продукти.

6.3 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни.

6.4 Специални условия на съхранение на продукта

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

6.5 Вид и състав на първичната опаковка

Стъклени флакони от 50 ml и 100 ml.

6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

“БИОВЕТ” АД

ул. “Петър Раков” № 39,

Пещера 4550

България

Телефон: (0350) 656-19

Факс: (0350) 656-36; (0350) 656-07

E-mail: biovet@biovet.com

8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

0022-2462/13.12.2014

ПРОФ. ПЛАМЕН МОЛЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

