PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODU-SULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ Med camentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau

resturi menajere. Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL 07.2019

ALTE INFORMAŢII

Proprietăți farmacodinamice
Modul de acțiune detaliat nu este cunoscut. Compusul fosforic prezent în Catosal poate influenta favorabil aproape toate procesele asimilatorii ale organismului și din această cauză este considerat, de asemenea, ca un asimilator. Mai mult, fosforul în aceasta formă este eliminat imediat după ce și-a exercitat acțiunea sa stimulatoare asupra proceselor metabolice.

Datorită modului lor de acțiune exclusiv fiziologic, prepara-Datorità modului lor de acțiune exclusiv fiziologic, preparatele pe bază de fosfor organic sunt superioare stimulanților
comuni ai metabolismului. Acest lucru este confirmat și de
lipsa reacțiilor adverse, care sunt frecvent observate în
asociere cu produsele tonice sau roburante, cum ar fi palpitațiile, tulburări ale nervilor motorii, transpirații etc. În plus
răspunsul organelor cu musculatură netedă este îmbunătățit. Componentele pe bază de fosfor din compoziția
produsului Catosal sunt în mare măsură non-toxice și
neirifiante. Acțivitatea arganelor cu musculatură petadă. produsturi vaticsai sunt in mare masura non-toxice și neiritante. Activitatea organelor cu musculatură netedă este îmbunătățită în mod particular. Un efect vizibil, în cazul unei supradozări poate să apară la nivelul cordului. Datorită conținutului în vitamina B12, Catosal stimulează metabolismul proteinelor, carbohidraților și al grăsimilor. În plus este influențată favorabil formarea hematillor, cresterea fiind etimulătă. creșterea fiind stimulată.
Particularități farmacocinetice

După administrarea intravenoasă, cinetica în ser urmează modelul cu trel compartimente rezultând astfel trei timpl de înjumătățire la 1,7 și 13,2 minute și respectiv la 1,38 ore. Ultimul timp este terminarea procesului de eliminare. Butafosfan este eliminat rapid şi aproape exclusiv prin rinichi. În interval de 12 ore după administrare în medie 74% din doza administrată este excretată.

Mod de prezentare: Cutie de carton cu un flacon de 100 de ml din sticlă.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare. S.C. Bayer SRL, Sos. Pipera nr. 42, sector 2, București 020112, Telefon: +40 21 529 5900



ВС ЛИСТОВКА

Говеда, кучета, котки и животни отглеждани за кожа.

ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Притежател на лиценза за употреба: Bayer Animal Health GmbH, D-51368 Leverkusen, Germany Производител, отговорен за освобождаване на партидата: KVP, Pharma + Veterinär Produkte GmbH. Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel, Germany

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ продукт Catosal® / Катозал

СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

Активни субстанции: Butaphosphan

100 mg/ml

(еквивалентен на 1,73 mg/ml фосфор) Vitamin B₁₂

0,05 mg/ml

Ексципиенти: N-бутанол

30 mg/ml

ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

- Смущения в метаболизма, причинени от лошо хранене, неправилно отглеждане или заболяване.
- Смущения в развитието и храненето на млади животни, поради заболяване в ранна възраст.
- Метафилактика при безплодие и следродилни заболявания и поддържащо лечение при безплодие. При мускулни спазми и парези, като допълнение на Са/Мо терапия.
- Като подсилващо средство при стрес, пренапрежение и намалени съпротивителни сили при здрави животни.
- Като тонизиращо средство в случаи на слабост и преумора

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарномедицинския продукт не работи, моля да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН

Говеда, кучета, котки и животни отглеждани за кожа.

ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИНИ НА ПРИЛАГАНЕ

Подкожно, интрамускулно и интравенозно приложение. Подкожно, интрамускулно и интравенозно приложение. Говеда: интрамускулно и инравенозно приложение. Възрастни говеда: 2 mg до 5 mg butafostan и 0,001 mg до 0,0025 mg cyanocobalamine на kg телесна маса (т.м.), което съответства на 10,0 до 25,0 ml на животно. Телета: 10 mg до 25 mg butafostan и 0,005 mg до 0,0125 mg cyanocobalamine на kg т.м., което съответства на 5,0 до 12,5 ml на животно. Кучета: 10 mg до 15 mg butafostan и 0,005 mg до 0,0075 mg сyanocobalamine на kg т.м., което съответства на 0,5 до 5,0 ml на животно.

Котки, животни отглеждани за кожа: 10 mg до 15 mg butafosfan и 0,005 mg до 0,0075 mg суапосоbalamine на kg т.м., което съответства на 0,5 до 2,5 ml на животно. Таблица за дозиране:

Видове животни	Доза butafos- fan (mg/kg т.м.)	Доза vitamin В ₁₂ (mg/kg т.м.)	Обем Catosal (mi/kg т.м.)	Обем Catosal (ml/ животно)
Възрастни говеда	2 – 5 mg	0,001 – 0,0025 mg	2 – 5 ml/ 100 kg	10,0 - 25 ml (~ за животно 500 kg)
Телета 1.0	10 – 25 mg	0,005 - 0,0125 mg	10 – 25 ml/ 100 kg	5 - 12,5 mt (- за животно 50 kg)
Кучета, котки, животни отглежда ни за кожи	10 – 15 mg	0,005 — 0,0075 mg	0,1 - 0,15 ml/kg	0,5 - 5,0 ml - кучета (-3 ml x за, животно 20 kg) 0,5 - 2,5 ml - котки, животни отглежда-

СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Инжекционният разтвор трябва да се затопли до телесна температура преди прилагане.

КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Говеда, телета – месо и вътрешни органи: нула дни. Говеда – мляко: нула дни.

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се пази от светлина. Да не се замразива: « Да не се използва този ветеринарномедицински продукт след изтичане срока на годност, посочен върху картонената опаковка след "Годен до:". Срокът на годност отговаря на последния ден от този месец. Срок на годност след първото отваряне на опаковката:

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните: Трябва да се спазват общи предпазни мерки за безопасност Бременност и лактация;

Може да се прилага по време на бременност и лактания.

Предозиране:

Butaphosphan има много ниска остра токсичност. LD50 при мишки е около 16.000 mg/kg телесна маса. Изследвания, съгласно добрата лабораторна практика показват, че butaphosphan не е тератогенен, ембриотоксичен и не влияе на бременността. Не притежава и мутагенен ефект.

СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни чрез сутови отпадъци или отпадни води. Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда

ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Флакони от 50 ml и 100 ml. Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазапа За всяка информация относно този

ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.

Възраждане-Касис ООД

бул. България 102-4, ВС Ловеч 5500 Тел: + 359 68 604 111