

Магнезиев сулфат

перорален прах за говеда, овце, кози, коне, свине, кучета, котки и птици

ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА / ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: "Примавет – София" ООД, ул. "Княз Борис I" № 198, гр. София, Р. България, телефон- 0878 83 17 44, E-mail: office@primavet.com

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Magnesii Sulfas / Магнезиев сулфат

СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

Magnesium sulfate 200 g

СИНОНИМИ: Sal amarum (горчива сол), английска сол

ДЕЙСТВИЕ: Магнезиевият сулфат е салинно очистително средство за целия храносмилателен канал. Притежава висока осмотична активност. Солевите йони (Mg^{2+} , SO_4^{2-}) задържат водните молекули и възпрепятстват нормалната абсорбция на течности в червата. Освен това по пътя на осмотичното притегляне се извличат допълнително течности от тъканите на храносмилателният тракт. Увеличеният обем на чревното съдържание рефлекторно стимулира перисталтиката.

Отделянето на течности или размекнати фекални маси се извършва в течение на няколко часа (2 до 6 ч.) след даване и продължава до пълното отделяне на въведеното количество от препаратa.

НАЧИН НА ОТПУСКАНЕ: Без лекарско предписание.

ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ: При запек; за повишаване моториката и секрецията на храносмилателният канал (включително при хипотония и атония на предстомашията); за подобряване на апетита (в ниски дози); като транспортно средство за вкарване на лекарства в сирищника при преживни животни; при възпаления на органи в затворени кухини (менингоенцефалити, пододрематити, плеврити, перикардити и др.); при чернодробни заболявания, при гнойни рани и фистули (локално като хипертоничен разтвор).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Да не се използва при кахексия, нарушена бъбречна функция, остри възпалителни заболявания на храносмилателния канал.

НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ: При прилагането на продукта Магнезиев сулфат могат да се наблюдават следните неблагоприятни реакции:

- повръщане - отзвучава бързо;
- полиурия - отзвучава бързо;
- изостряне на възпалителните заболявания на червата;
- отпадналост (потискане на ЦНС), само при наличие на атония и увредена бъбречна функция;
- при честа употреба може да се получи гастроентерит и атония на червата;
- средните и големи дози предизвикват понякога атония и тимпания на предстомашията, но приложената след това вода може да възстанови двигателната дейност на предстомашията.

Ако забележите някакво сериозно въздействие или други ефекти, вследствие от употребата на този ВМП, които не са описани в тази листовка, моля незабавно да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Говеда, овце, кози, коне, свине, кучета, котки и птици.

СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ Няма.

КАРЕНТЕН СРОК: Месо и вътрешни органи: нула дни. Мляко: нула дни.

ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛАГАНЕ

Дози за перорално приложение:

- говеда: 20.0 g – 750.0 g
- коне: 15.0 g – 450.0 g
- овце и кози: 5.0 g – 90.0 g
- свине: 3.0 g – 40.0 g
- кучета: 2.0 g – 15.0 g
- котки: 1.0 g – 15.0 g
- кокошки: 1.0 g – 3.0 g

Ниските дози са за подобряване на храносмилането и апетита.

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

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

Да се съхранява в оригинални опаковки. Този ветеринарномедицински продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Бременност: Тъй като магнезиевият сулфат и в по-големи дози не действа драстично, той се понася в умерени дози и от бременните животни като очистително средство.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие: Магнезиевият сулфат усилва ефекта от сънотворните и успокоителни средства. Но това му действие се наблюдава при парентерално прилагане, при по-висока резорбция свързана с разстройство в храносмилателния канал или при нарушена бъбречна функция и по-бавната му екскреция.

Магнезиевият йон се свързва с олово, живак, барий, арсен, флуор, образувайки нетоксични продукти и възпрепятства резорбцията им.

Съединенията на калция (калциев дихлорид и калциев глюконат) се използват като антидоти при магнезиево отравяне, тъй като калциевите и магнезиевите йони са в антагонистични отношения.

Даден едновременно с тетрациклин или фенотиазин понижава тяхната резорбция.

Предозирание (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо:

При предозирание част от магнезия се резорбира, като при нормална функция на бъбреците се отделя с урината, предизвиквайки полиурия.

При атония на чревния тракт може да бъде резорбирано по-голямо количество магнезиеви йони. Също така при органични заболявания на бъбреците е възможно възникването на признаци на отравяне поради забавена екскреция на магнезия дори и при терапевтични дози. Признаците в тези случаи са сънливост и отпадналост поради потискащото влияние на магнезиевите йони върху ЦНС.

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

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни с битови 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 03.04.2015

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара. За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.

ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА № 0022-2567/04.06.2015