



GREENMAN BOVICURE

Probiotikus gyógyhatású termék
szarvasmarha számára
Belsőleges oldat

JAVALLAT:

A Greenman BoviCure probiotikus élőflórát tartalmazó készítmény, amely jótékony gyógyhatással bír különféle emésztési problémák esetén. Hatékonyan alkalmazható étvágytalanság, hasmenés és a kérődzés leállás terápiájának kiegészítésére, szájon át adagolva, felnőtt állatok és borjak esetében is. Csökkenti az ezekből eredő kondícióromlást, mérsékli a tüneteket, fokozza az ellenálló képességet és segíti a bendő működését.

ADAGOLÁS, ALKALMAZÁS MÓDJA:

Szájon át alkalmazandó.

Kérődzés újraindításának támogatására ellés után:

70-100 ml/tehén/ alkalom (24 órán belül várható a kérődzés beindulása) szondán keresztül (drencselve) alkalmazva.

Borjúhasmenés kiegészítő kezelésére:

10-50 ml/borjú/nap, heti 3-5 alkalommal / közvetlenül az állat szájába adagolva.

Állományszintű hasmenés kiegészítő kezelésére:

20-50 ml / tehén /nap, heti 5 alkalommal.

Étvágytalanság megszüntetésére:

20 ml/borjú/ alkalom, 50-100 ml/tehén/ alkalom – javasolt 2-3 napig adni.

ELLENJAVALLAT, MELLÉKHATÁS:

Nem alkalmazható az összetevőkkel szembeni ismert túlérzékenység esetén.





Greenman BoviCure készítmény állatorvosi alkalmazási tapasztalatai tehenészetekben

1.

Tünetek:

A borjak 5-6 napos korban kerülnek át anyjuk tejéről tejpóros itatásra. Ebben az életkorban 20-30%-on jelentkezik hurutos-vércsíkos hasmenés. Utóbbi laboreredménye: Cryptosporidiumot és E. coli fertőzöttséget szokott visszaigazolni.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A fenti kérdéses időszakban, ha a hasmenés nem mutat vércsíkos jelleget, akkor a Greenman készítmény önmagában megszünteti a tüneteket 3-4 napos kezelés után. Ha súlyosabbak a tünetek, akkor gyógyszeres kezelést követően alkalmazzuk a Greenman készítményt a felépülés segítésére.

2.

Tünetek:

Az ellés utáni első harminc napban jelentkező anyagcserezavar miatt megfigyelhető BHB szint emelkedés. A tejelő tehenek között szórványosan jelentkező hasmenés (pl takarmányváltás).

Oltógyomor-helyzetváltozás műtét drenccsel történő utókezelése.

Bendőfelfúvódás utáni bendőregeneráció, bendőmotilitás, kérődzés fokozása.

Borjak teljes tejről tejporra történő átállás okozta esetleges hasmenés kialakulásának megelőzése és/vagy kiegészítő terápiás kezelése.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A terméket minden esetben legalább három napon keresztül használták, 100-150 ml/500 ml vízben, vagy 300 ml/30 L vízben feloldva. Sokszor már az első nap változás volt megfigyelhető a bélsár konzisztenciájában. Javult a percnkénti bendő-összehúzódnások száma (1-2/2 percről 4-5/2 percre), nőtt a kérődzéssel töltött idő. A BHB szint 3 na alatt 1 mmol/L alá csökkent. Csökkent az OHV műtét utáni regeneráció ideje, rövidebb idő alatt (2-4 nap) érte el az OHV előtti tejtermelési szintjét.

A borjak esetében 50ml készítményt adtunk a reggeli itatáskor a tejbe az átállási idő alatt, így jelentősen csökkent a hasmenéssel kezelt egységek száma, illetve a hasmenés súlyossága.

3.

Tünetek:

BRDC során jelentkező penumonia, dysbiosis háttérű diarrhea - az egyszerre beszállított állatok 40-50%-án.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A technológiába állítás után lerövidült a szükséges AB kezelés időtartama, a tünetek mérséklődtek. Hamarabb visszatért az étvágy, kevésbé romlott a beteg állatok kondíciója. A peroralis AB-kezeléssel párhuzamosan alkalmazva megszüntek a hasmenéses tünetek.



4.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A készítményt a TMR-be keverve 20ml/tehén/nap adagban használjuk a jobb bendőműködés és kérérdzés elérésére. Használjuk az ellést követően a drencseléseknél. Használatát indokoltnak és eredményesnek tartjuk.

5.

Tünetek:

Általában tömegesen előforduló – némely esetben profúz – hasmenés, amit egyes esetekben levertség, láz és exicosis is kísért.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

Ha az itatásos borjaknál nem csak egyedi esetekben jelentkezett hasmenés, hanem járványszerűen, tömegesen, akkor pasztörizálás után, 5ml/borjú adagban a tej és tejpótló keverékéhez adagoltuk a készítményt. A kezelést 3-5 napig folytatva – reggel és este itatva – a tünetek jelentősen enyhültek, majd elmúltak és egyedi, gyógyszeres kezelésre a legtöbb esetben nem volt szükség.

6.

Tünetek:

A vizsgált állomány 10-15%-a hasmenéses tüneteket mutatott.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A vizsgált időszakban nem volt szükség egyéb termék használatára.

Itatásos borjaknak (60 db) hasmenés megelőzéseként, ellenálló képesség fokozására 5ml/állat Greenman készítményt adtunk. A kezelt időszakban jelentősen csökkent a hasmenéses tüneteket mutató egyedek száma.

7.

Tünetek:

Borjú hasmenés.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

Az állatok 90%-a egyéb kezelés nélkül gyógyult.

8.

Tünetek:

Hasmenés.

Greenman Probiotikus kezelés eredménye:

A hasmenéses állománynál a tünetek rövidebb ideig tartanak.

1345/5/2019 NÉBIH ÁTI (20 literes) nyilvántartási szám