



MEGA STOP DIARID

Lietošanas priekšrocības teļiem

- Spurekļa amonjaka samazināšana.
- Paaugstināta izturība pret slimībām un infekcijām.
- Ķermeņa svara pieauguma paātrināšana.
- Morfoloģisko rādītāju uzlabošana (paaugstināts sarkano asins šūnu skaits un hemoglobīna līmenis).
- Bioķīmisko rādītāju uzlabošana (paaugstināta imūnglobulīna β un γ koncentrācija*).

- Uzlabota plūsmas konversija.

- Profilakse pret caureju.
- Uztura caurejas mazināšana in barības maiņa un/vai atšķiršana.



**Pulveris
(Profilaktiski)**



(Ārstniecisks)

• Teļi - 10 ml

- Dienas deva teļiem var svārstīties no 1% līdz 4% Mega Stop Diarid uz kg sausnas. Tas ir jaundzimušajiem teļiem līdz 20 gramiem Mega Stop Diarid dienā. Praktiskā pieredze piena lopkopības saimniecībās liecina, ka MSD īpaši labi iedarbojas uz teļiem lai saglabātu veselību. Tas ir tāpēc, ka tiek piesaistīti baktēriju un vīrusu toksīni. Ja teļiem bija caureja, tas izrādījās bieži vien iemesls bija kriptosporidijs (vienšūnu zarnu parazīts), sliktākas kvalitātes piena pulveris vai pārāk mazs uzturs.

Sajauc 1 karoti (10 gr) 2 reizes dienā ar pienu no 3. dienas līdz barošanas beigām (6 līdz 8 nedējas).

MEGA STOP DIARID

Produkts

MSD ir māla (kaolīta) un oglekļa kombinācija, kas dabā radās pirms gadsimtiemveids ir jaukts. Pulveris paredzēts ikdienas lietošanai un tam ir profilaktiska iedarbība.

MSD pozitīvi ietekmē:

- Saistoši E. Coli toksīni.
- Mikotoksīnu saistīšanās.
- Saistošie parazīti, zarnu vīrusi un kaitīgās baktērijas.
- Tas nodrošina kuņģa-zarnu trakta aizsardzību, nodrošinot aizsargslāni virs gļotādas.
- Tas uzlabo olbaltumvielu gremošanu, uztverot un atbrīvojot amonjaku.
- Tas uzlabo cietes gremošanu, pateicoties mālu minerālu katalizatoram.
- Cita starpā hemoglobīna līmeņa paaugstināšanās sakarā ar dzelzs izdalīšanos zarnās.



Mega Stop Diarid lietošana barībā ir svarīgs elements profilaksē un caurejas apkarošanā; turklāt tas veido papildu minerālu savienojumu avotu. Pēc lietošanas dzīvniekiem MSD veido adsorbējošu slāni uz zarnu virsmas (jo tas veido aizsargplēvi uz kuņģa un zarnu sienām un gar tām). Šis slānis novērš toksīnu uzsūkšanos asinsritē un kuņģa un kuņģa kairinājumu zarnu sienās. Tādējādi tas samazina patoloģisku problēmu rašanās iespējamību tajā kuņģa-zarnu trakta. Turklāt Mega Stop Diarid uzklāšana samazina ūdens zudumus zarnu sienām. Dzīvnieku barība, dod redzamus rezultātus dzīvniekiem.

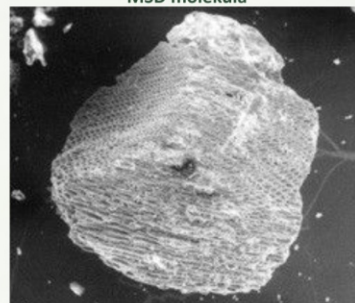
MSD ir 100% dabīgs produkts, lietojot, nerada negatīvas sekas un, cik zināms, neizraisa negatīvu mijiedarbību ar citām dzīvnieku barības un farmaceitisko vielu piedevām. MSD ir dabīgs detoksikants, un to ir viegli izmantot visu veidu dzīvnieku barībā.

Sastāvs un īpašības

MSD saista toksīnus, mikotoksīnus, endotoksīnus un enterotoksīnus, pamatojoties uz kohēzijas spēku fizisko un molekulāro mijiedarbību, kā rezultātā ārkārtīgi ātra un efektīva izvadīšana no dzīvnieka gremošanas trakta.

Pateicoties ļoti porainajai struktūrai un alumīnija silikātu, oglekļa, kalcija, magnija, dzelzs, fosfora, mangāna, nātrija, kālija, vara un selēna klātbūtnei, MSD piedāvā efektīvu profilaksi pret daudzām slimībām un caureju. Tas uzlabo ganāmpulka kvalitāti.

MSD molekula



Mega Stop Diarid pamats: ogleklis no 25 līdz 35% · silīcijs 32 līdz 38% · alumīnijs 16 līdz 21%