

Glikol Plus

ŠĶIDRA PAPILDBARĪBA, PALĪGLĪDZEKLIS KETOZES ĀRSTĒŠANĀ GOVĪM

Ketoze (acetonēmija) ir vielmaiņas slimība, kuru visbiežāk novēro augstāzīgām slaucamām govīm, parasti 1-6 nedēļas pēc atnešanās. Šādas govīs strauji zaudē ēstgribu, dzīvmasu un izslaukumu. Ketozes galvenie cēloņi ir ēdināšanas kļūdas un organisma nepietiekama apgāde ar enerģiju no ogļhidrātiem, pēc atnešanās.

Glikol Plus ir viegli uzņemamas enerģijas avots, un novērš enerģijas disbalansa un ketozes izraisīto negatīvo ietekmi govīs organismā.

Lai novērstu enerģijas deficītu un ar to saistītos vielmaiņas traucējumus, ir ieteicams:

1. Nepieļaut slaucamo govju novājēšanu, īpaši cietstāves periodā.
2. Novērst straujas izmaiņas barības devā, īpaši pēcdzemdību periodā.
3. Pēcdzemdību periodā nodrošināt atbilstošu enerģijas līmeni barības devā.
4. Pēcdzemdību periodā pielietot profilaktiskus līdzekļus – enerģiju saturošas papildbarības.

PIELIETOJUMS:

- ▶ Enerģijas deficīta gadījumā pirms un pēc dzemdībām.
- ▶ Enerģijas deficīta (hipoglikēmija, ketoze) profilaksei un kā palīglīdzeklis to ārstēšanā.
- ▶ PROPILĒNGLIKOLS paaugstina glikozes līmeni asinīs un samazina ketoģenēzi (ketonķermeņu veidošanos). Propilēnglikola papildus došana pēcdzemdību periodā novērš ketozi un uztur tās profilaksi, kā arī ievērojami uzlabo izslaukumu un reproduktivitāti.
- ▶ GLICERĪNS ir enerģijas avots barības devā. Tas veicina slāpekļa savienojumu (NH₃) izmantošanu mikrobiālajos procesos govīs spureklī, līdz ar to paaugstina mikrobiālo proteīna sintēzi. Glicerīna pievienošana barībā palielina barības sausnas uzņemšanu, paaugstina izslaukumu, glicerīna saldā garša uzlabo barības uzņemšanu.
- ▶ NĀTRIJA PROPIONĀTS ir glikozes prekursors glikoģenēzes procesā. Uztur spureklī efektīvu bufersistēmu, atjaunojot pareizu pH līmeni, tādējādi uzlabojot spurekļa mikrofloras un mikrofaunas darbības apstākļus. Pielietojot propionātu enerģijas deficīta periodos (piemēram, pēcdzemdību laikā), tiek panākta hipoglikēmijas un ketozes profilakse.
- ▶ SPUREKĻA AIZSARGĀTAIS METIONĪNS netiek ieteikts (noārdīts) spureklī. Uzsūcoties tievajās zarnās, tas uzlabo govīs organisma enerģijas bilanci. Metionīns paaugstina ļoti zema blīvuma lipoproteīnu (VLDL) daudzumu asinīs. Šie lipoproteīni ir nepieciešami, lai samazinātu triglicerīdu pārmērīgu uzkrāšanos aknās, kas izraisa aknu taukaino deģenerāciju. Metionīns paaugstina glikozes sintēzi organismā. No metionīna tiek sintezēts holīns, kura veidošanās spureklī bieži vien ir nepietiekama. Holīns ir šūnu membrānu sastāvdaļa un tas sekmē lieko tauku izvadīšanu no aknām.
- ▶ NIACĪNS (PP vitamīns, nikotīnskābes amīds) palielina mikrobiālo proteīna sintēzi spureklī, ierobežo enerģijas deficīta negatīvo ietekmi, veicinot augstāku glikozes līmeni asinīs. Aizsargā aknas no taukainās deģenerācijas.

SASTĀVS: propilēnglikols (1,2 propandiols), farmaceitiskais glicerīns. **Uzturfizioloģiskās piedevas:** nikotīnskābe (niacīns, PP vitamīns), spurekļa aizsargātais metionīns.

Tehnoloģiskas piedevas – nātrija propionāts, glikozes sīrups.

Enerģijas saturs: slaucamām govīm- NEL 18.9 MJ/kg.

DEVAS UN LIETOŠANA: Govīs:

▶ 1 nedēļu pirms atnešanās 150-200g govij /dienā,

▶ pēc atnešanās 200-300g govij /dienā 3-6 nedēļas.

Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu.

Dod perorāli ar pudeli.

Iepakojumus NETO: 1 KG, 5 kg, 25 kg

ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI. Uzglabāt bērniem nepieejamā, sausā tumšā vietā istabas temperatūrā, aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Sargāt no tiešas saules gaismas!

RAŽOTĀJS: JFarm, Polija, atz. Nr. aPL1461002p.

IZPLATA: SIA „BERTAS NAMS”, Rīga, Ventspils iela 50, atz. Nr. aLV 019020, tel. 80000060