

Erfolg im Stall / NEWS

SCHAUMACID

Potisnuti uzročnike na biološki način!

Schaumacid - jedinstvena kombinacija kiselina sa specifičnim spektrom djelovanja.

► Top proizvodnja u svinjogojstvu može se postići samo jednim optimalnim higijenskim statusom. Ciljana upotreba odgovarajućih kombinacija kiselina za pojedinačne protokole i proizvodne faze je obavezna.

Specifična mješavina organskih kiselina iz SchaumaCid/Feed programa stabilizira smjesu i istovremeno i mikrofloru u probavnom traktu svinja. Uzročnici su biološkim načinom zaustavljeni a postojana proizvodnost potvrnjena.

Higijenski izazovi

Različiti uzročnici kao što su bakterije (npr. salmonelle), gljivice i kvasci mogu značajno opteretiti zdravlje prasadi, krmača i tovnih svinja. Odlučiti se treba za fiziologiju životinja i naći u štali i više puta naglašene uv-

jete rasta. U suhoj smjesi dodatkom kiselina održavate higijenu i konzervirate krmiva. Uzročnici bolesti kao što su bakterije i gljivice odmah će biti odvojene i nepostojće za tijelo svinja. To djelovanje na redukciju uzročnika ne dešava se samo u smjesi već i u probavi životinja.

U **tekućoj smjesi** naročito su eksplozivno razmnoživi kvasci odgovorni za velike probleme. Higijena vodova u hranidbenom postrojenju traži upravo zato naročitu pažnju. Primjena organskih kiselina preko **vode za piće** je dokazana kao jedna visoko efektivna i jednostavna mjera za automatizaciju primjene u borbi protiv salmonela. SchaumaCid kontrolira širenje salmonela kroz direktnu borbu u crijevu i smanjuje njihovu invazionu moć.

Upotrijebiti odgovarajuću kombinaciju kiselina

Prednost primjene kompleksnih SchaumaCid-kombinacija kiselina protiv u praksi poznatoj primjeni mravlje kiseline, leži u jednom širokom spektru djelovanja uz istovremeno poticanje pozitivne mikroflore. Pravilan izbor i ciljana kombinacija različitih organskih kiselina proizvodi i intenzivira pozitivne proizvodne efekte. SchaumaCid-kombinacija kiselina omogućuje smanjenje količina pojedinačnih kiselina preko sinergetičnih efekata.

Djelovanje na povećanje proizvodnih rezultata Schaumann-ovih specifičnih kombinacija kiselina zasniva se na mnogim čimbenicima. SchaumaCid-kombinacija kiselina poboljšava higijenu smjesa, smanjuje invazionu ratu štetnih klica, smanjuje pH-vrijednost u želucu, povećava aktivnost encima probave, potiče razvoj crijevnog tkiva i brine za povećano iskorištenje krmiva.



Uzročnici nemaju šanse sa SchaumaCid-om



TOP TEMA

Potisnuti uzročnike na biološki način!

SCHAUMACID

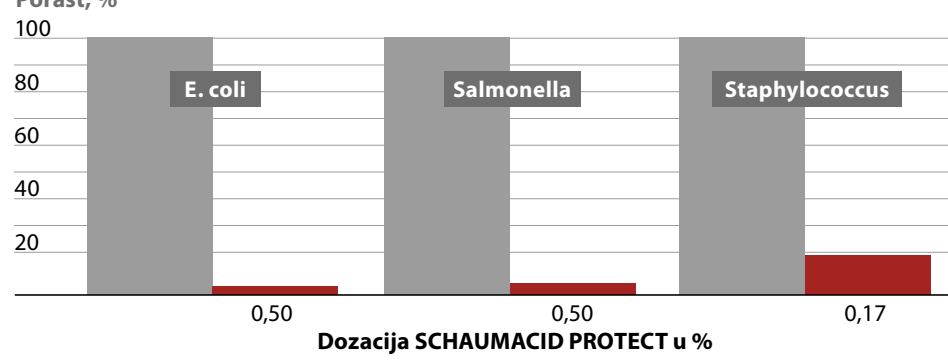
Tri specijalne kombinacije kiselina iz opsežnog SchaumaCid-programa pokrivaju različita i naročito široka područja primjene u suhim smjesama, u tekućoj hranidbi kao i u tekućoj vodi. Tako se bore protiv štetnih klica prema potrebi. ■

SCHAUMACID PROTECT

Kombinacija je to različitih kratko- i srednjelaničanih organskih masnih kiselina za djelovanje u suhim smjesama. One nude naročito jaku zaštitu protiv vrlo širokog spektra klica gram-negativnih i gram-pozičivnih bakterija

SCHAUMACID PROTECT ciljano potiskuje štetne klice, kod pH-vrijednosti 5

Porast, %



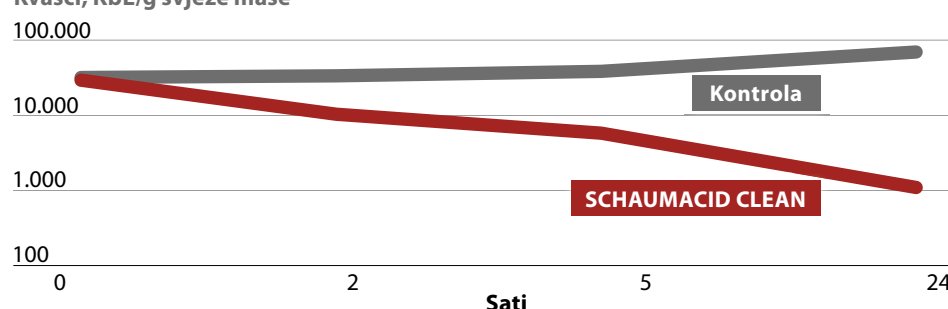
FH Tulln, 2011-2013

SCHAUMACID CLEAN

Kombinacija mravlje kiseline sa lignosulfonskom kiselinom za djelovanje u tekućoj hranidbi. Dokazao se kao jedinstvena kombinacija kiselina za potiskivanje kvasaca.

SCHAUMACID CLEAN zaustavlja brzo i postojano kvasce

Kvasci, KbE/g svježe mase



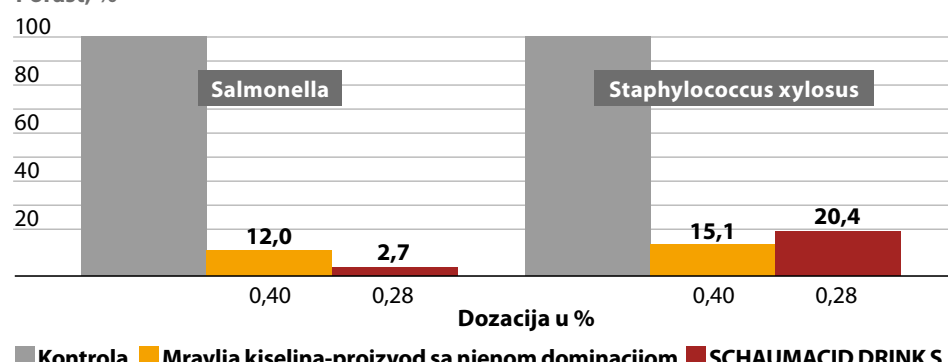
FH Tulln, 2011-2013

SCHAUMACID DRINK S

Kombinacija organskih masnih kiselina: mravlje, propionske, mliječne, limunske kao i sorbinske i benzojeve kiseline koje ciljano i efikasno djeluju protiv salmonela primjenom u vodi za piće. Dozacija SchaumaCid-a može se smanjiti u usporedbi sa proizvodima sa dominacijom mravlje kiseline.

SCHAUMACID DRINK S zaustavlja rast štetnih klica, kod pH-vrijednosti 5

Porast, %



FH Tulln, 2011-2013