

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ

HLAVNÍ TÉMA

**SCHAUMACID –
krmné kyseliny**

SCHAUMACID

Inhibice patogenních mikroorganismů biologickou cestou!

SchaumaCid – jedinečné směsi kyselin se specifickým spektrem účinku.

► Nejvyšší užitkovost v chovu prasat lze dosáhnout pouze za optimálních hygienických podmínek. Pro jednotlivé způsoby a stupně výroby je cílené použití vhodných směsí kyselin nevyhnutelné. Specifické směsi organických kyselin z SchaumaCid-programu stabilizují krmivo a současně také mikroflóru v zažívacím traktu prasat. Patogenní kmeny jsou potlačovány biologickou cestou a zároveň dochází k podpoře užitkovosti zvířat.

Hygienická výzva

Různé nežádoucí mikroorganismy jako bakterie (např. salmonely), plísňe a kvasinky mohou mít za následek velké zdravotní zatížení selat, prasnic i prasat ve výkrmu. Liší se svou fyziologií a ve stáji mohou nalézt vynikající podmínky pro svůj růst.

V suché krmné směsi má přísada kyselin význam pro hygienu a konzervaci krmiva.

Škodlivé mikroorganismy jako bakterie a plísňe jsou ihned zasaženy a nepronikají do těla zvířat. Účinek na snížení mikroorganismů se rozvíjí nejen v krmivu, ale také v trávicím traktu zvířete.

V tekutém krmení způsobují největší problémy kvasinky, které se rozmnožují velmi explozivně. Velkou pozornost si z tohoto důvodu zaslouží rozvodný systém tekutého krmení.

Aplikace organických kyselin do napájecí vody se osvědčila jako vysoce efektivní a snadno automatizovatelný postup v boji proti salmonelám. SchaumaCid kontroluje rozmnožování salmonel přímým zásahem ve střevě a snižuje tak jejich schopnost procházet střevní stěnou.

Kombinace kyselin na míru

Výhodou použití komplexních směsí kyselin řady SchaumaCid, ve srovnání s často používanou kyselinou mravenčí, je široké spektrum

působení při současné podpoře žádoucí mikroflóry.

Péčlivý výběr a cílená kombinace různých organických kyselin pozitivně ovlivňuje užitkovost. SchaumaCid-směs kyselin umožňuje díky synergickým účinkům snížit dávku jednotlivých kyselin. Účinek Schaumann-směsí kyselin na zvýšení užitkovosti spočívá ve více faktorech. SchaumaCid-směs kyselin zlepšuje hygienu krmiv, snižuje pronikání patogenů střevní stěnou, snižuje pH-hodnotu v žaludku, zvyšuje aktivitu trávicích enzymů, podporuje vývoj střevní tkáně a zajišťuje vyšší využití živin.

SchaumaCid nedá patogenům žádnou šanci

Tři speciální výrobky z SchaumaCid-programu pro účelné použití proti škodlivým mikroorganismům v suché krmné směsi, v tekutém krmení a v napájecí vodě. ■



SCHAUMACID

SCHAUMACID PROTECT

Kombinace organických mastných kyselin s krátkým a středně dlouhým řetězcem k ošetření suché krmné směsi. Nabízí vysokou ochranu proti širokému spektru gramnegativních a grampozitivních bakterií.

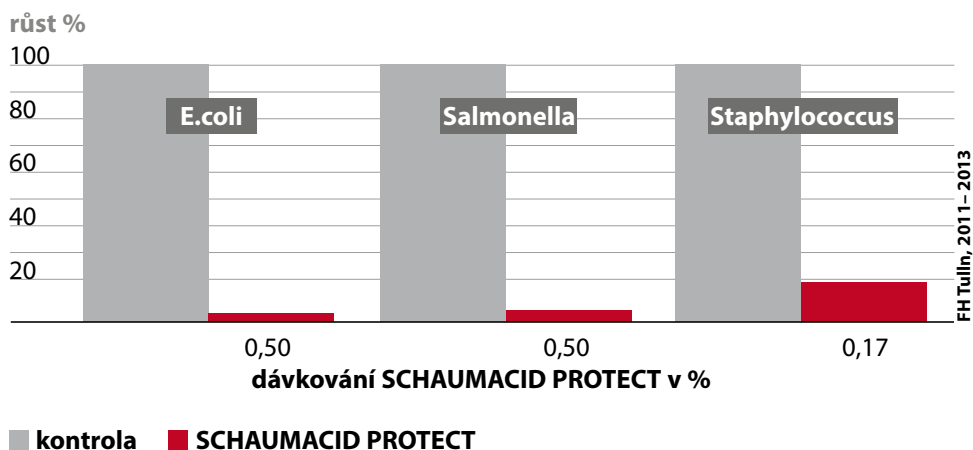
SCHAUMACID CLEAN

Kombinace kyseliny mravenčí a ligno-sulfonové účinkuje v tekutém krmení. Tato jedinečná směs kyselin se osvědčila pro potlačení kvasinek.

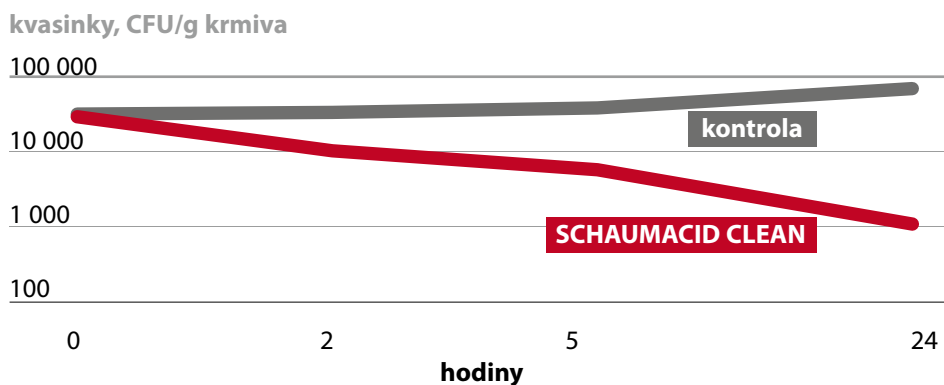
SCHAUMACID DRINK S

Kombinace organických kyselin mravenčí, propionové, mléčné, citrónové, sorbové a benzoové cíleně a efektivně působí proti salmonelám v napájecí vodě. Dávování SchaumaCid může být nižší ve srovnání s produkty, které obsahují převážně kyselinu mravenčí.

SCHAUMACID PROTECT potlačuje cíleně patogeny, při pH-hodnotě 5



SCHAUMACID CLEAN rychle a trvale inhibuje kvasinky



SCHAUMACID DRINK S potlačuje růst nežádoucích mikroorganismů, při pH-hodnotě 5

