

Erfolg im Stall

NEWS

SCHAUMACID

Inhibition biologique des pathogènes!

**SchaumaCid – combinaison unique d'acides
au spectre d'action spécifique**

► Une production porcine ultra-performante dépend d'une hygiène optimale. Pour chaque procédure et étape de production, l'utilisation d'une combinaison d'acides adéquate est nécessaire. Le mélange spécifique d'acides organiques de la gamme SchaumaCid stabilise les aliments ainsi que la flore microbienne présente dans le tube digestif des porcs. Les organismes nuisibles sont inhibés biologiquement et la performance durablement stimulée.

Le défi de l'hygiène

Les différents organismes nuisibles comme les bactéries (par ex. les salmonelles), les moisissures et les levures peuvent devenir un lourd fardeau pour la santé des porcelets, des truies et des porcs à l'engrais. Leurs physiologies sont différentes, mais ils trouvent d'excellentes conditions de croissance dans

l'étable. Dans les **aliments secs**, l'utilisation d'acides contribue à l'hygiène et à la conservation des aliments. Les germes nuisibles comme les bactéries et les moisissures sont immédiatement inhibés et ne pénètrent pas dans le corps de l'animal. La réduction des germes ne fait pas uniquement effet dans les aliments, elle agit aussi sur le tube digestif des animaux. Dans les **aliments liquides**, les levures à prolifération explosive, posent d'énormes problèmes. Il convient donc d'accorder une attention particulière à l'hygiène des stations d'alimentation.

Il a été démontré que l'application d'un acide organique dans **l'eau de boisson** était très efficace. C'est un moyen simple et automatisable de combattre les salmonelles. SchaumaCid contrôle la prolifération des salmonelles en ciblant directement les intestins et en réduisant le taux d'invasion.

Une combinaison d'acides personnalisée

L'avantage de l'utilisation d'une combinaison complexe d'acides SchaumaCid par rapport au simple acide formique habituel, c'est son large spectre d'action qui permet une stimulation simultanée d'une flore positive. La sélection soignée et la combinaison ciblée de différents acides organiques permettent de contrôler et d'intensifier leurs effets d'amélioration des performances. Les combinaisons d'acides SchaumaCid permettent de réduire les doses car elles tirent parti des effets synergiques. Les effets positifs d'une combinaison d'acides SchaumaCid particulière dépendent de plusieurs facteurs. La combinaison d'acides SchaumaCid améliore l'hygiène alimentaire, limite le taux d'invasion des germes nocifs, réduit le pH de l'estomac, stimule l'activité des enzymes digestifs, promeut le développement des tissus intestinaux et offre une meilleure utilisation des nutriments.

SchaumaCid ne laisse aucune chance aux germes nuisibles



SUJET PRINCIPAL

Inhibition biologique des pathogènes!

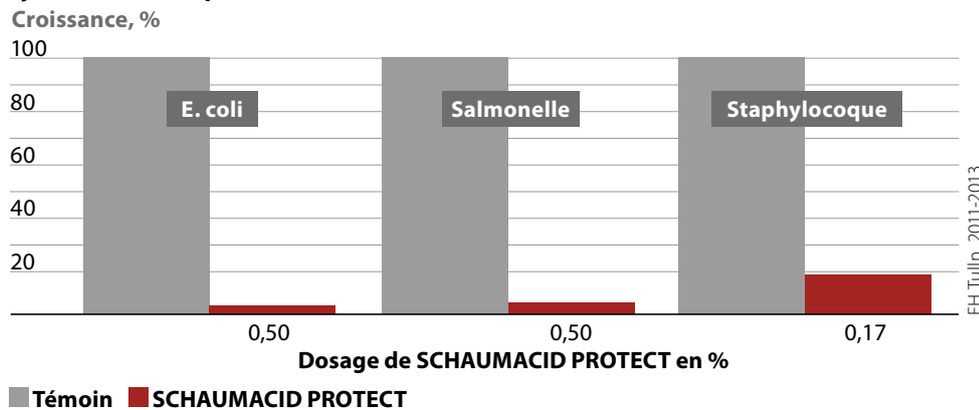


Trois combinaisons d'acides particulières de la large gamme SchaumaCid couvrent les différents besoins de presque toutes les applications: dans les aliments secs, les aliments liquides ainsi que l'eau de boisson. Elles combattent facilement les germes nuisibles. ■



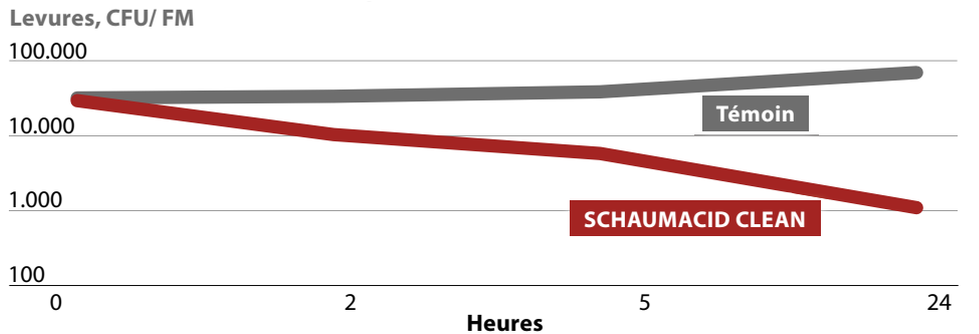
Cette combinaison de différents acides gras à chaîne courte et moyenne agit dans les aliments secs. Elle offre une excellente protection contre une très large gamme de bactéries gram négatives et gram positives.

SCHAUMACID PROTECT cible spécifiquement les germes nocifs, ajustement à un pH de 5



Cette combinaison d'acides formiques et lignosulfoniques agit dans les aliments liquides. C'est une combinaison unique ultra-efficace contre les levures.

SCHAUMACID CLEAN inhibe rapidement et durablement les levures



Cette combinaison d'acides gras organiques et d'acides formiques, propioniques, lactiques, citriques, sorbiques et benzoïques agit de manière ciblée et efficace contre les salmonelles. Elle s'utilise dans l'eau de boisson. La dose de SchaumaCid peut être réduite par rapport aux produits contenant majoritairement des acides formiques.

SCHAUMACID DRINK S inhibe la croissance des germes nocifs, à un pH de 5

