

Erfolg im Stall

NEWS

TOP SUJET

L'hygiène des aliments

SCHAUMASIL *Supra NK*



Conservation des céréales, aliments et rations mixtes

Pas de chances pour la microbiologie

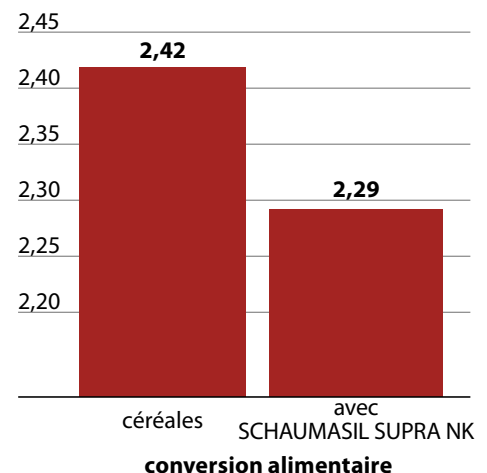
► Les aliments tels que les céréales, le maïs grain, les légumineuses, les ensilages, les foin ainsi que les aliments composés et les rations mixtes à la ferme sont naturellement riches en bactéries, moisissures et levures. La multiplication des micro-organismes entraîne la dégradation des aliments allant de l'odeur de moisi jusqu'à la formation de moisissures et toxines. Ces micro-organismes trouvent ici un milieu de culture optimal et peuvent se multiplier très rapidement sous certaines conditions. Le métabolisme de ces

micro-organismes augmente à son tour le taux d'humidité ainsi que la température de l'aliment, ce qui peut alors accélérer le processus d'altération.

Cereales

Un traitement des céréales à l'acide SCHAUMASIL SUPRA NK (liquide) ou SCHAUMASIL (granulé) réduit la teneur en germes et améliore la qualité nutritive. Cela résulte dans une meilleure conversion alimentaire chez les porcs d'engraissement (voir graphique). ■

Essai porcs d'engraissement 25-85 kg
Hülseberg, Hamburg (Allemagne)





TOP SUJET

L'hygiène des aliments

SCHAUMASIL **Supra NK**

Conservation des céréales, aliments et rations mixtes

Aliments composés

Les aliments composés contiennent souvent un taux élevé de moisissures, de bactéries et de levures. Des céréales stockées humides sont souvent à l'origine. La formation de condensation dans les silos entraîne une réhumidification et une altération. A cela s'ajoute le fait que les processus de broyage et de mélange fait augmenter les températures des aliments composés.

Dosage: 0.2-0.5 %

Cereales humides

On peut traiter les céréales humides directement après la récolte, conservées avec SCHAUMASIL SUPRA NK et finalement stockées pour une durée allant jusqu'à 12 mois.

Dosage: 0.5-0.8 %

Une ration mixte TMR

SCHAUMASIL SUPRA NK augmente la stabilité de la TMR par inhibition des levures et d'autres micro-organismes dégradant les éléments nutritifs. Le fourrage conserve sa fraîcheur et reste appétent.

SCHAUMASIL TMR G exerce en plus une action régulatrice sur le taux de glycémie et soulage le métabolisme.

Dosage: 0.2-0.3 %.

Ensilages

Traitement des surfaces et des bords des ensilages de qualité.

Dosage: 0.5 L par m²

Foin

SCHAUMASIL SUPRA NK protège indubitablement le foin présentant un taux d'humidité allant jusqu'à 25 % contre les moisissures et autres germes nocifs. On évite ainsi l'échauffement du stock de foin ainsi que des pertes en valeur nutritive et la formation de poussières.

Dosage: 0.5-0.8 %.

Mais Grain Humide

Pour une bonne conservation du maïs grain humide broyé sous forme ensilé, il convient de récolter le maïs grain humide au bon stade, de le broyer finement, traiter avec SCHAUMASIL SUPRA NK et de le stocker dans un milieu hermétique à l'air.

Dosage: 0.5 %

Le maïs grain humide entier peut être stocké dans un hangar après un traitement avec SCHAUMASIL SUPRA NK.

Dosage: 1.7 %

Pour traiter avec la concentration adéquate, il vous faut un appareil de dosage (SDG) ainsi qu'une vis élévatrice d'au moins de 4 mètres de longueur.

Caractéristiques

Taux d'application pour céréales pour une période de conservation 12 mois.

Teneur eau %	SCHAUMASIL SUPRA NK kg/t
14	4
16	5
18	7

Aussi disponible:

■ SCHAUMASIL granulé

■ SILOSTAR LIQUID HD

Pré-mélange très concentré pour améliorer la stabilité aérobie des ensilage ou les mélanges mixtes à la ferme (pH-neutre).

Dosage: 1.5-2.5 l/t



Pas de chances pour la microbiologie