



em Suisse romande,

Les produits em

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux, maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes



Niederhäuser AG, Futterwerk, 6023 Rothenburg



Fiche technique:

Utilisation d'EM pour les bovins

Général

L'utilisation d'EM (micro-organismes efficaces) en écurie favorise la vitalité des bovins. Des animaux sains jouissent d'une meilleure immunité et de défenses naturelles plus efficaces. Ils sont, de ce fait, capables de mieux surmonter les situations de stress.

Un autre effet non négligeable consiste en une réduction considérable des odeurs, associée à une utilisabilité et une valorisation plus performantes des engrais fermiers (purin et fumier).

Veaux

Durée d'utilisation

L'appareil digestif d'un veau nouveau-né est stérile, donc il n'est pas encore colonisé par des microorganismes. Pour favoriser une digestion stable il est pourtant important d'établir une flore intestinale stable au plus tôt. Les microorganismes efficaces peuvent y contribuer et il est donc recommandé d'en administrer dès les premières heures après la naissance.

Dosage

uroSAN[®] (liquide): > 10 – 20 ml à donner directement dans la bouche dès les premières heures de vie. Ensuite mélanger 2 – 4 ml avec le lait jusqu'à ce qu'ils aient une digestion stable. Augmenter la dose en cas de diarrhée.

fermHERB[®] (liquide): > 10 – 20 ml à donner directement dans la bouche dès les premières heures de vie. Ensuite mélanger 2 – 4 ml avec le lait jusqu'à ce qu'ils aient une digestion stable. Augmenter la dose en cas de diarrhée.

Bétail laitier

Durée d'utilisation

uroSAN[®] Bokashi alimentaire ou fermHERB[®] peuvent être utilisés tous les jours. La manière la plus pratique est d'introduire uroSIL[®] sur l'ensilage (ou d'avoir pulvérisé l'ensilage dès sa fabrication). Ainsi les EM arrivent dans l'appareil digestif des bêtes directement par le nourrissage quotidien.



em Suisse romande

Les produits **em**

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux, maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes



Niederhäuser AG, Futterwerk, 6023 Rothenburg



Dosage

- uroSAN[®] Bokashi: > 150 – 300 gr par animal et par jour
↳ Alternative: fermFEED[®] avec charbon fourrager peut être utilisé avec le même dosage.
- fermHERB[®] (liquide): > 1 – 2 dl par animal et par jour sur l'aliment
Dans des cas d'urgence jusqu'à 1 litre par animal par jour

Ensilage

Dosage uroSIL[®] par m³ d'ensilage pressé :

Herbe	1.0 – 1.5 litres
Maïs	1.5 – 2.0 litres
CCM	2.0 – 2.5 litres
(mélange d'épis de maïs)	
Betterave sucrière	2.0 – 2.5 litres

L'utilisation d'uroSIL[®] sur l'ensilage stabilise et évite une fermentation trop importante par la suite (Voir la fiche d'info «uroSIL[®]»).

Conseil

La pulvérisation d'uroSIL[®] (liquide) dans l'étable - en particulier après un nettoyage approfondi - y apporte des micro-organismes positifs. La pulvérisation régulière (2-3 fois/semaine, dilué avec de l'eau 1:20) permet de maintenir un climat stable et sain et de réduire fortement les quantités de mouches.