



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 animaux d'élevage

Généralités

L'utilisation d'EM (micro-organismes efficaces) en écurie favorise la vitalité des animaux. 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).

Bovins

Dosage

- uroSAN[®] Bokashi : > 150 – 300 g 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 à vaporiser sur le fourrage ; en situation d'urgence jusqu'à 1 litre par animal et par jour
- uroSAN[®] (liquide) : > Veaux : 2 – 4 ml dans le lait ou directement dans la bouche
- uroSIL[®] (liquide) : > 1.0 – 1.5 litre par m³ d'ensilage pressé



Porcs

Dosage

- uroSAN[®] Bokashi : > Truies reproductrices : 50 g par animal et par jour
- > Porcelets: 2 – 3 % mélangé à l'aliment d'élevage
- > Porcs à l'engraissement : 1 – 2% mélangé à la farine pendant l'engraissement et les phases de transition alimentaire
- ↳ 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 et par jour



Niederhäuser AG, Futterwerk, 6023 Rothenburg



Fiche technique (suite) :

Utilisation d'EM pour les animaux d'élevage

Volailles



Dosage

- uroSAN[®] Bokashi :
- > Poussins et poulettes : mélanger 1 – 2 % à la ration alimentaire
 - > Pondeuses : mélanger 1 – 2 % à la ration alimentaire
 - > Volailles d'engraissement : mélanger 1 – 2 % à la ration alimentaire
- Pour les poulaillers de plus grandes dimensions des distributeurs de nourriture (Bokashi) spécifiques sont disponibles.
- ↪ Alternative : fermFEED[®] avec charbon fourrager peut être utilisé avec le même dosage.

- fermHERB[®] (liquide) :
- > pulvériser 0.5 – 1% sur la ration alimentaire
 - > appliquer à la litière des poussins lors de leur installation
 - > vaporiser l'air, la litière et l'équipement (de préférence également avant l'installation)
 - > ne pas ajouter à l'eau d'abreuvement pour éviter le colmatage des dispositifs d'adduction

Chevaux



Dosage

- uroSAN[®] Bokash :
- > 100 – 200 g 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 (pâte pour chevaux) ou directement dans la bouche
- uroSIL[®] (liquide) :
- > ensiler 1.0 – 1.5 litre par m³ d'ensilage pressé (enrubannage)



Niederhäuser AG, Futterwerk, 6023 Rothenburg



Fiche technique (suite) :

Utilisation d'EM pour les animaux d'élevage

Ovins

Dosage

uroSAN[®] UBokashi : > 50 gr par animal et par jour
↳ Alternative : fermFEED[®] avec charbon fourrager peut être utilisé avec le même dosage.

fermHERB[®] (liquide) : > 0.5 dl par animal et par jour sur l'aliment ou directement dans la bouche

uroSIL[®] (liquide) : > ensiler 1.0 – 1.5 litre par m³ d'ensilage pressé

Lamas / Alpagas

Dosage

uroSAN[®] Bokashi : > 50 – 100 gr par animal et par jour
↳ Alternative: fermFEED[®] avec charbon fourrager peut être utilisé avec le même dosage.

fermHERB[®] (liquide) : > 0.5 dl par animal et par jour sur l'aliment ou directement dans la bouche

uroSIL[®] (liquide) : > ensiler 1.0 – 1.5 litre par m³ d'ensilage pressé

Conseil

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

