



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 volailles

Généralités

L'utilisation d'EM (micro-organismes efficaces) en porcherie favorise la vitalité des volailles. 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 valorisation plus performantes des engrais fermiers (purin et fumier).

Poussins et poulettes

Période d'utilisation

Mélanger uroSAN® Bokashi à l'aliment des poussins dès la 1ère semaine de vie.

Dosage

uroSAN® Bokash : > mélanger 1 – 2 % à la ration alimentaire des poussins et des poulettes. 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

Pondeuses

Dosage

uroSAN® Bokashi : > mélanger 2 % à la ration à partir de l'installation des poules ; ensuite la dose peut être diminuée à 1 %.
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) : > 0.5 – 1% à pulvériser sur l'aliment
> ne pas ajouter à l'eau d'abreuvement pour éviter le colmatage des dispositifs d'adduction



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



- uroSIL® (liquide) :
- > 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

Volailles d'engraissement

Dosage

- uroSAN® Bokashi :
- > 2 % à mélanger à la ration alimentaire dès l'installation des volailles ; par la suite la dose peut être diminuée à 1 %.
- 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) :
- > 0.5 – 1% à pulvériser sur l'aliment
 - > ne pas ajouter à l'eau d'abreuvement pour éviter le colmatage des dispositifs d'adduction

- uroSIL® (liquide) :
- > 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

Conseil

La pulvérisation d'uroSIL® (liquide) dans le poulailler – 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 une ambiance stable et saine dans l'espace d'élevage et diminue fortement les quantités de mouches.