

Bactilit

FICHE TECHNIQUE

BIOSECURITE / PROPHYLAXIE :

Assèchement et assainissement des sols et litières pour le bien-être animal

MODE D'EMPLOI

Bactilit s'utilise sur litière dégradée ou surfaces humides (logettes, sols bétonnés, caillebotis...). Le produit peut être utilisable en **Agriculture Biologique** conformément au règlement CE N° 834/2007.

BOVINS

- Epandre 200 g/logette par semaine
- Sur aire paillée, épandre 300 à 400 g/ vache sur litière paillée par semaine
- Sur litière accumulée (>6 semaines), mettre 800g/vache au sol puis 800g/vache sur paille; puis épandre 300 à 400 g/ vache / semaine
- Epandre 100 g / veau par semaine

CAPRINS/OVINS

- Sur litière accumulée (>6 semaines), mettre 40g/animal au sol puis 40 g/animal sur paille; puis épandre la dose d'entretien
- En période de mise bas, épandre en entretien 50 g/ animal /semaine
- Hors période de mise bas, épandre en entretien 40 g/ animal /semaine
- Sur jeunes animaux, épandre en entretien 25 g/ animal /semaine

VOLAILLES

- Epandre 25 g/m² au sol, pailler puis épandre 25 g/m² sur le paillage
- En entretien 25 g/m²/semaine

TRUIES

MATERNITE

- Epandre 200 g /case avant mise bas.
- A la mise bas, épandre 300 g /case dans la case de mise bas + 100 g sur zones de naissance et tapis porcelets.
- Puis épandre 200 g /case à 7 jours et à 14 jorus après la mise bas

POST SEVRAGE

- Avant l'arrivée des porcelets, application de 50 g/m² en insistant sur les zones de salissures (abreuvoirs, mangeoires, zones de déjections)
- Epandre 50 g/m²/semaine

STABILITE

Produit actif pendant **24 mois** à partir de la date de fabrication, si conservé dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.
Le produit doit être stocké à **température constante**.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg sur palette de 1000 kg



Distribué par ALLIANCE NUTRITION ANIMALE
Route de Lucheux - 80 600 DOULLENS - France
Tél. : +33 (0)3.22.77.70.00

AGRI FARM
3, Rue de Ballay
08400 VOUZIERES
Tél. 06.01.55.08.82
Mail : jeanlucsogny@icloud.com
SARL au capital de 1000 €
Siret : 830.286.779.00012 - APE : 4621 Z
TVA : FR 65 830 286 779



Bactilit

FICHE TECHNIQUE



BIOSECURITE / PROPHYLAXIE :

Assèchement et assainissement des sols et litières pour le bien-être animal

PRINCIPE

La gestion des litières, des surfaces bétonnées, des logettes en élevage demeure une préoccupation majeure de l'éleveur pour :

- Assurer le confort des animaux
- Limiter les contaminations bactériennes en milieu humide
- Limiter les dégagements de gaz nocifs pour les animaux

Le principe du **Bactilit** est l'association d'**ingrédients végétaux et minéraux très absorbants et d'un complexe bactérien**.

Ce complexe à fort pouvoir de développement sur les zones humides constitue une **flore d'ensemencement qui oriente les fermentations « positives »**.

- Forte capacité d'absorption sur litières humides croustées, des logettes, caillebotis humides
- Utilisation des nutriments habituels des bactéries nocives (Compétition nutritive)
- Les fermentations permettent un rétablissement accéléré des litières, une « hygiénisation » des zones de couchage

AVANTAGES

Santé Animale

- Stoppe les dégradations de litière
- Assèche et assainit les zones de couchage
- Réduction des dégagements de gaz nocifs (ammoniac, H₂S...)
- Contrôle des populations microbiennes commensales (colibacilles entérobactéries..)
- Amélioration des performances des animaux
- Réduction des problèmes liés aux qualités de litières ou de couchage (diarrhées, podo-dermatites, mammites, boiteries....)



COMPOSITION

- Complexe bactérien lyophilisé appartenant aux groupes des bactéries lactiques et des *Bacillus subtilis*.
- Support nutritif (Starter biologique)
- Support : Super absorbant (végétal et minéral)

Les souches COBIOTEX sont isolées de milieux naturels et sélectionnées pour leurs activités métaboliques, et leur capacités à coloniser efficacement les milieux traités.

Les souches appartiennent au groupe 1 de la classification européenne des micro-organismes (Directive 2000/54/CE du Parlement Européen et du Conseil du 18 Septembre 2000 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail).

Les souches COBIOTEX sont identifiées individuellement (séquençage ADN), caractérisées et enregistrées à la Collection Nationale de l'Institut Pasteur (CNCM Institut Pasteur - France).