

## Assèchement et bioprotection des sols et litières



Complexe bactérien lyophilisé appartenant aux groupes des bactéries lactiques et des Bacillus subtilis.

Support nutritif (starter biologique)

Support: super absorbant (végétal et minéral)

Contient de l'huile essentielle d'Eucalyptus globulus



# Objectifs

### Assainir la litière

- Inhibition des bactéries pathogènes grâce aux bactéries positives du complexe

#### Stabiliser la litière

- Litière plus sèche, curages moins fréquents, économie de paille

### Améliorer l'ambiance

- Bien être animal, moins de dégagement d'ammoniac dans le bâtiment et au curage

## Augmenter la valeur agronomique des effluents et cultures

- Plus d'azote organique, moins de volume à épandre, moins de jus au curage, stockage et épandage



## Mode d'emploi

FLORI'NA<sup>T®</sup> LITIERE s'utilise sur litière dégradée ou surfaces humides (logettes, sols bétonnés, caillebotis...)

#### **BOVINS:**

Utilisation	Quantité à épandre
Logettes Vaches	200 g/logette par semaine
Aire paillée Vaches	400 g/vache par semaine
Veaux	80 g/m² / logette veau par semaine
Litière souillée	300 g/m <sup>2</sup>

#### **CAPRINS/OVINS:**

Utilisation	Quantité à épandre
Mise en place	40 g/adulte au sol + 40 g sur la paille
Entretien	40 g/adulte par semaine (monter à 50 g en période de mise-bas)
Jeunes animaux	25 g/animal par semaine

Peut être utilisé en Agriculture biologique, conformément aux règlements (CE) N° 834/2007

Conditionnement: 25 kg

