



MANURE EASY

Poudre asséchante destinée aux litières pour animaux de rente

COMPOSITION

Carbonate de calcium, argile bentonitique, terre de diatomée, rafles de maïs, association hydrodispersible de bactéries sélectionnées lyophilisées et d'enzymes.

MODE D'EMPLOI

Objectif structure	"Confort"	"Traitement"
Litière accumulée	<ul style="list-style-type: none"> Après curage 1^{ère} application : 100 g/m² au sol Après paillage 100 g/m² Renouveler cette opération : 50 g/m² une fois par semaine. 	<ul style="list-style-type: none"> Après curage 1^{ère} application : 200 g/m² au sol Après paillage 200 g/m² 200 g/m²/semaine Une fois le problème résolu, après paillage, passer au dosage « confort »
Litière volailles	<ul style="list-style-type: none"> 50 g/m² correspond à une densité de 20 poulets/m² (Pour une autre densité, se rapprocher de votre technicien) 	
Logette paillée, caillebotis, aire de raclage, fumier	<ul style="list-style-type: none"> 1^{ère} application : 200 g/m² Renouveler cette opération : 50 g/m² une fois par semaine. 	(problème de litière, odeurs, sanitaire...) <ul style="list-style-type: none"> 1^{ère} application : 400 g/m² Appliquer 200 g/m²/semaine Une fois le problème résolu : 50 g/m²/une fois par semaine
Fosse	1 kg/m³ Pour optimiser l'effet de Manure Easy, nous conseillons d'appliquer sur la surface de la fosse, et de mettre le broyeur en route afin de diffuser le produit sur toute la surface.	

AUTRES INDICATIONS

MANURE EASY est non corrosif et non toxique. Le port de masque et gants est cependant recommandé pour les personnes allergiques aux enzymes.

Utilisable en agriculture biologique

DLUO

24 mois

CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Sac de 25 kg	25 kg	40 x 25 kg



A utiliser de préférence avant et n° de lot (voir étiquette de traçabilité)

Fabriqué par : α FR 85 224 002



MANURE EASY

Poudre asséchante destinée aux litières pour animaux de rente

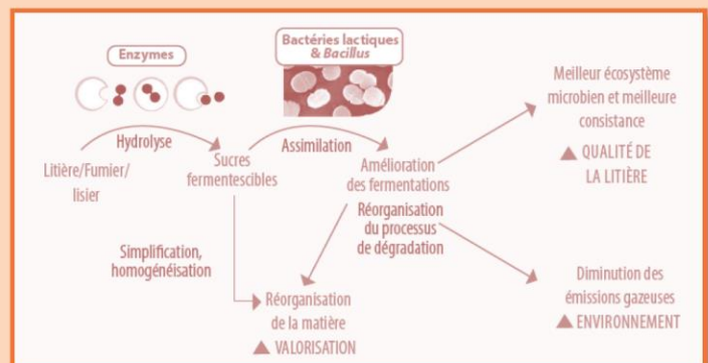
INTRODUCTION

La litière et le fumier/lisier, ainsi que les surfaces de sol souillées, abritent d'importantes populations microbiennes. L'optimisation de l'équilibre de ces écosystèmes microbiens par la gestion des bâtiments et de la litière représente une solution précieuse pour maintenir un environnement sain pour l'animal tout en maximisant la valeur agronomique et la logistique des déchets organiques de l'exploitation.

FONCTIONNEMENT DU MANURE EASY

MANURE EASY contient une association très concentrée de bactéries lactiques (BL) vivantes et de souches de *Bacillus* avec des enzymes cellulolytiques.

Elle a été spécifiquement formulée pour le traitement de la litière, du fumier et/ou du lisier. L'objectif est d'agir sur l'écosystème microbien des litières et du fumier/lisier **pour favoriser le développement d'une fermentation positive.**



- **Les enzymes agissent en totale synergie avec les bactéries** : Elles libèrent des sucres fermentescibles issus des matières ligno-cellulosiques contenues dans la litière, notamment la paille ou les copeaux de bois, ou issus des déchets organiques.
- **Les micro-organismes**, BL et *Bacillus*, utilisent ces sucres comme nutriments, ce qui favorise leur développement.

La présence et l'action de ces bactéries spécifiques réorientent favorablement les fermentations dans la litière ou le fumier. **Cela se traduit par des bénéfices sur trois plans :**

1. Une amélioration de l'équilibre microbien de la litière pour un environnement d'élevage plus sécurisé
2. Une meilleure ambiance d'élevage avec moins d'ammoniac et d'émissions d'odeurs
3. Une meilleure valorisation des déchets organiques

Source : LALLEMAND

DIF'performance

