

Pourquoi utiliser



- ✓ Produit formulé pour le marché agricole
- ✓ PH contrôlé
- ✓ Humidité contrôlée
- ✓ Réduction du taux d'ammoniac
- ✓ Granulométrie
- ✓ 100% organique
- ✓ Durée d'utilisation illimitée
- ✓ Réduction des odeurs
- ✓ Économies
- ✓ Réduction de la charge de travail
- ✓ Capacité d'entreposage supérieur des nutriments du fumier

Le service

Il est essentiel qu'un représentant visite vos installations afin de juger avec vous de la méthode d'utilisation la plus efficace. De cette façon, nous vous assurons la meilleure rentabilité tant sur le plan de la gestion de votre litière qu'au niveau de la rentabilité.



Disponible :



Sac de 55 pi.³
(100 pi.³ décompressé)



Sac de 3 pi.³
(5,1 pi.³ décompressé)

PRODUIT AGRICOLE ENTREPOSAGE EXTÉRIEUR

Livraison disponible partout au Québec

MEUNERIE VICTO
315, boul. Labbé Nord
Victoriaville (Québec) G6P 1B1
Télec. : 819 758-2014

Tél. : 819 758-3828
info@meunerievicto.com



Réduction
des odeurs

Absorption
élevée

pH
contrôlé

www.naturesorb.com



LITIÈRE DE MOUSSE DE TOURBE

Pour du bétail
en santé!



Produit du Canada

Réduction
des odeurs

Absorption
élevée

pH
contrôlé

www.naturesorb.com



naturesorb

Sa fabrication

La mousse de tourbe provient de la décomposition lente et incomplète de végétaux accumulés dans d'anciens plans d'eau. Elle est une véritable éponge végétale capable d'emmagasiner d'importantes quantités de liquide, soit jusqu'à 20 fois son poids.

NATURESORB est un assemblage de différents grades de mousse de tourbe. Combiné à une méthode de fabrication révolutionnaire, cette litière alternative offre une foule d'avantages tant au niveau de la santé animale que de la rentabilité en entreprise agricole. Peu conventionnelle, cette innovation peut convenir aux productions bovines, laitières, avicoles et équinés.

Le mélange utilisé nous aide à contrôler le niveau du PH et la granulométrie. Cette dernière, en plus du contrôle de l'humidité lors de la fabrication, aide à la réduction de la poussière.

Plusieurs pays européens utilisent la mousse de tourbe depuis plus de 30 ans dans le domaine agricole.

«la litière demeure plus sèche, même au niveau du sol et la facilité de nettoyage s'est grandement améliorée. Dans les bâtiments, j'ai noté une diminution significative du taux d'ammoniac. J'ai également une qualité de fumier supérieure.»

Alain Lévesque

Ferme Avicole Coqlico (2005). St-Valère

Ses forces

L'acidité que procure **NATURESORB** offre un contrôle sur le taux d'ammoniac dégagé et agit à titre de contrôleur bactérien. C'est ce qui aide à réduire les odeurs de façon significative. De plus, nos observations nous démontrent une réduction efficace de la prolifération des mouches. Ces aspects aident grandement à améliorer le confort et réduit la propagation des bactéries engendrées par ces insectes.

La structure de **NATURESORB** permet d'obtenir une meilleure valeur nutritive du fumier vu les capacités de la mousse de tourbe à retenir les nutriments contenus dans celui-ci. Associé à un taux d'absorption élevé par rapport à une litière conventionnelle, il en résulte une moins grande quantité de fumier à gérer. Ceci facilite l'épandage et réduit la charge de travail. Cet aspect fait partie des économies que le producteur peut réaliser.

NATURESORB s'entrepose facilement à l'extérieur.

Comparaison des différents types de litières

(Source : tests effectués en laboratoire indépendant)

Type de litière	Absorption X litre d'eau par m ³
Paille d'avoine	92,21
Paille d'orge	77,84
Paille de blé	83,20
Foin	87,03
Paille de soya	109,10
Ripe de bois dur	146,42
Ripe de bois mou	152,56
naturesorb*	610,85

* Formule améliorée

«Dans le bâtiment des veaux, l'odeur et l'humidité réduite par la mousse de tourbe a grandement contribué à améliorer la santé et le rendement.»

Carl Tourigny

Deslacs Holstein, Victoriaville



La récolte

La mousse de tourbe est récoltée par aspiration. Nous amassons seulement la surface sèche qui représente quelques millimètres à la fois. Donc, seulement quelques centimètres seront récoltés à chaque année. Pour faire une bonne récolte, une température clémente et sèche est essentielle. Il est également primordial d'avoir une bonne connaissance des sols afin de faire des années de récoltes efficaces. Il est très important pour nous que

la gestion des tourbières soit faite de façon écologique. Lorsqu'une parcelle semble raisonnablement récoltée, une équipe s'affaire à la restaurer pour la ramener à son habitat naturel. Le couvert végétal revient après environ 8 à 10 ans.

