

ACTIVE NS

Activateur de lisier pour une meilleure fluidité et une meilleure efficacité nutritive

Active NS est un activateur de lisier de haute qualité à base de produits naturels purs. La combinaison spéciale de minéraux argileux sélectionnés assure un fort effet d'échange d'ions et améliore considérablement la qualité et la manipulation du lisier. La structure réticulaire fine de ces minéraux absorbe l'eau et la restitue lentement. En fixant l'ammoniac (NH_3), Active NS réduit les émissions d'odeurs dans l'étable et lors de l'épandage au champ jusqu'à 45 %.

Les avantages en un coup d'œil:

- empêche la formation de couches flottantes et de sédiments
- améliore l'homogénéité et la fluidité du lisier
- réduit les dépôts dans les canaux à lisier et les fosses
- fixe jusqu'à 1,2 kg d'azote supplémentaire par tonne de lisier
- augmente la disponibilité des nutriments pour les plantes
- tolérance optimale pour les plantes lors de l'épandage
- augmente la production de biogaz jusqu'à 10 %
- s'utilise sans problème même dans une étable occupée

Sac de 10 kg

Art. 452110

CHF 154.00

CHF 149.00 dès 2 pcs.



Effet maximal pour un coût minimal

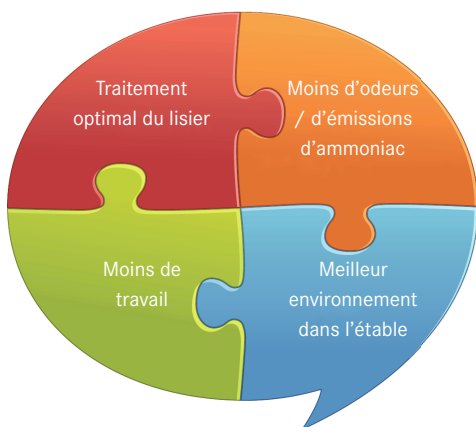
Dosage: 20 g d'Active NS par m^3 de lisier
10 kg suffisent pour 500 m^3 de lisier

Coût: CHF 0.30 par m^3 de lisier



Utilisation d'Active NS – Simple et efficace:

Active NS peut être épandu directement dans le lisier ou ajouté après avoir été mélangé à de l'eau. La dose recommandée est de 20 g par m³ de lisier. En cas d'application dans une fosse à lisier vide, la quantité à utiliser est pré-dosée sur la base du volume total de lisier prévu. Pour une répartition homogène, le lisier doit être remué pendant l'ajout. Afin de garantir une fluidité optimale et de permettre au produit de déployer pleinement son effet, il est recommandé de remuer le lisier quotidiennement.



Film
Active NS

**Effet dans l'étable et au champ:**

Active NS augmente la teneur en azote du lisier tout en améliorant sa fluidité. Cela réduit considérablement les odeurs dans l'étable. Même en cas d'utilisation de litière en paille, la fluidité du lisier est préservée.

Grâce à son effet tampon, Active NS rend les nutriments plus facilement assimilables par les plantes, ce qui se traduit par une croissance plus vigoureuse et des rendements plus élevés. Lors de l'épandage au champ, les émissions d'odeurs sont sensiblement réduites.

Active NS fixe les nutriments dans les 25 premiers centimètres du sol et empêche ainsi le lessivage de l'azote. Cela permet de réduire l'utilisation d'engrais jusqu'à 20 %. Des analyses montrent en outre une augmentation de la teneur en protéines des céréales de 10 à 15 % lorsque Active NS est utilisé dans le lisier.