

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Argile bentonite poudre - 25kg

Avantages

L'argile bentonite contribue naturellement à la bonne santé de vos animaux grâce à ses propriétés uniques. Ses diverses actions au sein du tube digestif améliorent les performances globales de votre élevage puisque collaborent à :

- Un meilleur équilibre digestif
- Une meilleure fixation de l'ammoniacque souvent en excès
- L'amélioration de la qualité de l'air ambiant
- Limiter les contaminations digestives (bactéries, virus ou champignons)
- Soulager les défenses immunitaires.

De plus, elle permet d'améliorer l'efficacité de votre clôture :

Lorsque le sol est caillouteux ou sablonneux, il est possible d'augmenter le contact de la prise de terre avec le sol par l'ajout de bentonite autour du piquet.

À savoir : il est obligatoire d'utiliser de l'argile bentonite tous les 50 mètres en bordure de voie publique.

Chez le cheval :

Matière première à utiliser en complément de la ration.

Argile naturelle contenant 55% de Montmorillonite, qui protège la muqueuse intestinale des ulcérations.

Caractéristiques

Smectite (dont Montmorillonite) : 75 %

Illite : 15 %

Kaolinite : 10 %

Additif Technologique 1m558i ☐ Bentonite

Liant (1g) ☐ Antiagglomérant (1h)

Produit d'origine France.

Mode d'emploi

Bovins : distribuer 100 à 250g/animal/jour
Veaux destinés à la production de viande blanche : Ne pas donner ce produit très riche en fer et en oligoéléments.

Ovins - caprins : 10 à 30g/animal/jour

Porcs : incorporer à raison de 2 % de la ration

Canards : 1g/animal/repas à incorporer dans la gavageuse

Chevaux : Incorporer dans l'alimentation à raison de 90g/animal/jour.

Teneur maximale : 20000mg/kg dans l'aliment complet.

Règlementaire

L'argile bentonite « peut être utilisée en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N° 834/2007 et (CE) N°889/2008 »

Certifié par Ecocert ☐ FR-BIO-01

Produit naturel 100% minéral ☐ 0 % de matières premières d'origine agricole.

Référence : 10101021

Fiche mise à jour le lundi 5 septembre 2022 à 16h32