

Norabent-F

Anti-mottant / liant: 1m558i - Bentonite



Propriétés

Apparence	Poudre blanche/rosé
Classification	Additif technologique destiné à l'alimentation animale, classé conformément au règlement d'exécution (UE) n°1060/2013, sous le code additif 1m558i, utilisé en tant que liant et agent anti-agglomérant.

Analyse chimique

Teneur en smectite	Min. 80 %
Humidité	8-12 %
Granulométrie > 75 µm	5-25 %
Indice de gonflement	Min. 10ml/g
Capacité d'échange cationique (CEC), méthode Ag-Th	85 ± 10 meq /100g
pH	8,5 - 10

Arsenic (As)	< 25 ppm
Mercure (Hg)	< 1 ppm
Plomb (Pb)	< 30 ppm
Cadmium (Cd)	< 2 ppm
Fluor (F)	< 4000 ppm
Dioxines (PCDD/F)	< 0.5 ng I-TEQ/kg
Dioxines (PCDD/F + PCB de type Dioxine)	< 0.75 ng I-TEQ/kg
PCB non dioxine	< 10 µg / kg

Informations d'utilisation

Instructions d'utilisation	À ajouter aux aliments complets pour ruminants et volailles, à un taux d'incorporation maximal de 20kg par tonne.
Précautions d'emploi	<p>L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée. Pour la volaille, l'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour la volaille : l'utilisation simultanée avec des coccidiostats autres que la robénidine est contre-indiquée lorsque le taux de bentonite dépasse 5 000 mg/kg d'aliment complet. La quantité totale de bentonite ne doit pas dépasser le niveau maximal autorisé de 20 000 mg/kg d'aliment complet. <p>Mesures de sécurité : Lors de la manipulation de la bentonite, il est recommandé de porter une protection respiratoire appropriée, des lunettes de sécurité et des gants de protection afin d'éviter l'inhalation de poussières et tout contact avec la peau ou les yeux.</p>

Autres informations

Conditionnement	Sac en papier de 25kg Big Bag 1000/1250kg
Stockage	A stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Durée de vie : 36 mois après fabrication en emballage d'origine

α FR 56024003

