

SMECTAGRI

SMECTAGRI est une bentonite, argile de type smectite (Montmorillonite dioctaédrique).

Sa structure lamellaire en feuillet lui confère des propriétés uniques (liante, anti-mottante et colloïdale).

Sa pureté et son activation engendrent une bonne capacité d'absorption d'eau. Sa composition supérieure à 70% de smectite lui permet l'utilisation en tant que substance destinée à la réduction de la contamination des aliments volailles porcs et ruminants en mycotoxines : aflatoxines B1

CARACTERISTIQUES :

SMECTAGRI se présente sous la forme d'une poudre beige très fine.

COMPOSITION :

Humidité :	8 à 13 %
Densité apparente	0,85 kg/l
Granulométrie :	maximum 18% supérieur à 90 microns
Indice de Gonflement :	minimum 10 ml/g
Absorption BM :	305 mg/g
CEC (Ag-Th) :	85 meq / 100g
Enregistrement UE :	Additif technologique : substance destinée à réduire la contamination des aliments par les mycotoxines - 1m558 - Bentonite autorisée pour volailles, porcs et ruminants Additif technologique : liant, anti-mottant - 1m558i - Bentonite autorisée pour toutes espèces animales

MODE D'EMPLOI :

SMECTAGRI apporte ses qualités de liant, fluidifiant et anti-mottant dans les aliments pour animaux, assurant une meilleure tenue des granulés et un meilleur écoulement des farines.

Incorporation à 2% maximum dans l'aliment complet ou la ration complète.

Il est conseillé de ne pas incorporer de liquides directement sur le Smectagri.

STOCKAGE :

SMECTAGRI est à conserver dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg sur palette perdue.

Big bag de 1 tonne sur palette perdue (dimension des palettes 100 par 100).

Vrac en camion complet pulsé.