

Photo non contractuelle



Définition

Litière de bois de peuplier naturel sélectionné est séchée et tamisée avec soin.

Objectif Produit

SAFE® Select Fine est un produit écologique issu de matières premières renouvelables. La structure du peuplier confère une plus grande absorption.

Étant donné son caractère naturel, de légères différences par rapport aux valeurs indiquées ci-dessous peuvent survenir.

Propriétés Chimiques et Physiques

Couleur : **jaune**
 Structure : **cubique**
 Taille moyenne des particules : **2.5 mm – 3.5 mm**
 Absorbe naturellement les odeurs
 Très faible empoussièrément

Cendres (850 ° C, 4 h) : ~ **0,5 %**
 Masse volumique : **160 g/l - 240 g/l**
 Valeur du pH (suspension à 10%) : **4.5 - 6.5**
 Produit 100 % naturel

Granulométrie

La granulométrie du produit se répartit de la manière suivante :

| > 2,5 mm | > 2 mm | > 1,25 mm | > 0,71 mm |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 25 % - 50 % | 60 % - 85 % | min. 90 % | min. 97 % |

Conditionnement

Sac polypropylène autoclavable de 10 kg.

Identification des sacs : étiquette et N° de lot.

Palette bois filmée de 36 sacs. Dimension hors tout : 100x140 cm (base 80x120 cm).

Pour produits irradiés à >10kGy, >25kGy et >40kGy: palette plastique filmée de 36 sacs ou de 60 cartons (base 100x120 cm).

Prestations Optionnelles

Irradiation à >10 kGy ou >25 kGy avec une enveloppe thermo-soudée (SAFE® Select Fine-10 ou SAFE® Select Fine-25).

Irradiation à >40 kGy, sachets individuels sous vide avec double enveloppe thermo-soudée pour entrer en isolateur (SAFE® Select Fine R-40).

Certificat d'analyses des contaminants fourni chaque trimestre sur demande.

