

LITIÈRES DEPOUSSIÈRÉES

LES SCIURES

Sciures Litalabo

Matière première :	épicéa
Apparence :	particules de bois
Granulométrie moyenne :	1,18 mm
Absorptivité :	0,4l. de liquide / l. de litière
Empoussièremment (<250µ) :	2% maximum
Conditionnement standard :	sac autoclavable de 12kg (90l.)

Sciures B8/20

Matière première :	épicéa
Apparence :	granulés cubiques
Granulométrie moyenne :	1,6 mm
Absorptivité :	0,5l. de liquide / l. de litière
Empoussièremment (<250µ) :	0,1% maximum
Conditionnement	
▪ standard :	sac autoclavable de 10kg (70l.)
▪ irradiation 10kGy :	sac double emballage de 10kg

Sciures Litaspen standard

Matière première :	déroulage de peuplier
Apparence :	granulés cubiques
Granulométrie moyenne :	1,6 mm
Absorptivité :	0,65l. de liquide / l. de litière
Empoussièremment (<250µ) :	0,5% maximum
Conditionnement	
▪ standard :	sac autoclavable de 10kg (55l.)
▪ irradiation 10kGy :	sac double emballage de 10kg
▪ irradiation 45kGy :	carton de 11 sachets sous vide de 800g

Sciures Litaspen premium

Matière première :	cœur de peuplier
Apparence :	granulés cubiques
Granulométrie moyenne :	1,6 mm
Absorptivité :	0,75l. de liquide / l. de litière
Empoussièremment (<250µ) :	0,5% maximum
Conditionnement :	
▪ standard :	sac autoclavable de 10kg (55l.)
▪ irradiation 10kGy :	sac double emballage de 10kg

Sciures HBK

Matière première :	hêtre
Apparence :	granulés largement cubiques
Granulométrie moyenne :	2 x 3 mm
Conditionnement standard :	sac autoclavable de 15kg

Essences

- ✓ Sapin
- ✓ Epicéa
- ✓ Peuplier
- ✓ Hêtre
- ✓ Maïs



LITIÈRES DEPOUSSIERÉES

Essences

- ✓ Sapin
- ✓ Epicéa
- ✓ Peuplier
- ✓ Hêtre
- ✓ Maïs

LES COPEAUX

Copeaux Tierwohl

Matière première : sapin
Apparence : copeaux jaunes
Granulométrie moyenne : 1,1 – 1,6 mm
Conditionnement standard : sac autoclavable de 10kg

Copeaux GS

Matière première : épicéa
Apparence : copeaux jaunes
Granulométrie moyenne : 3-5 mm
Conditionnement standard : sac autoclavable de 5,5kg

LES AUTRES LITIÈRES

Mélange sciures/copeaux GM

Matière première : épicéa
Apparence : copeaux et sciures jaunes
Granulométrie moyenne : 1-5 mm
Conditionnement

- standard : sac autoclavable de 9kg
- irradiation 45kGy : carton de 8 sachets sous vide de 675g

Rafles de Maïs

Matière première : maïs
Apparence : grains jaune/brun
Granulométrie moyenne : 2 mm
Conditionnement

- standard : sac autoclavable de 20kg
- irradiation 45kGy : carton de 7 sachets sous vide de 2,1kg

Autres conditionnements : nous consulter.

Retrouvez notre catalogue en ligne sur :

www.genestil.com

