

# PAILLIS DE MISCANTHUS

SUPPORT DE CULTURE CONFORME A LA NF U 44-551

## COMPOSITION

Le miscanthus, aussi appelé herbe à éléphant, est une graminée vivace à rhizome originaire de Chine. Sa culture est réalisée sans herbicide, insecticide ni fongicide (le miscanthus est désherbé mécaniquement et aucun ravageur ne s'y attaque), et nécessite très peu d'intrants chimiques. Le miscanthus fait partie des plantes ayant un rendement important par rapport à l'énergie nécessaire à la production, et l'émission de CO2 lors de sa combustion est faible. La récolte du miscanthus peut être valorisée en biomatériaux (industrie du bâtiment, papetière) ou en biomasse (chauffage, électricité, carburant). Le paillis est issu de la transformation du miscanthus, dont les tiges sont broyées.

## INTERET AGRONOMIQUE

Evite le désherbage chimique  
Limite le développement des mauvaises herbes  
Protège du gel et des grandes chaleurs  
Maintient l'humidité du sol

## UTILISATION PRECONISEE POUR :

Massifs de plantes annuelles et bisannuelles  
Arbustes  
Bacs à fleurs

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Référence	Conditionnement	Dimensions (l x L x h)	Poids	Sacs/palette	Gencod
PIMIS70	Sac 70 l	40 x 80 x 14 cm	8 kg	36	3281388307708
-	Balle 3 M3	100 x 120 x 2200	370 kg	1	-

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Matière sèche	(% du produit brut)	80
Matière organique	(% du produit sec)	90
pH	(H <sub>2</sub> O)	7
Conductivité (extrait 1/5)	(mS/m)	8
Capacité de rétention pour l'eau	(% du volume)	25

## CE PRODUIT DE PAILLAGE EST CONFORME :

- A LA NF U 44-551
- A L'ECOLABEL EUROPEEN



SEOSSE ECO TRANSFORMATION  
Route de Peyrehorade  
40 300 SAINT LON LES MINES  
TEL / 05.58.57.59.15  
FAX / 05.58.57.58.89  
Mail : info@copo-color.com

