

# MISCEAL PAILLAGE HORTICOLE

## Plants et Massifs

Originare d'Asie, parfois appelé «herbe à éléphant», le miscanthus est une plante récemment introduite en France. Désormais cultivée dans nos régions, et peu exigeante en intrants, elle s'inscrit dans une logique de développement durable et constitue un bon couvert végétal pour la valorisation des zones agricoles sensibles et pour la protection des zones de captage de la nappe phréatique. Les tiges de miscanthus, naturellement séchées par l'arrêt végétatif et le froid, sont récoltées en fin d'hiver, et leurs caractéristiques particulières (texture, couleur, propriétés) en font un excellent paillage horticole.



### INTERETS DU PAILLAGE DE MISCANTHUS :

- Protège du froid et des grandes chaleurs
- Evite le désherbage chimique
- Empêche la pousse de mauvaises herbes
- Produit neutre, ne modifie pas la composition des sols
- Maintient l'humidité des sols
- Utilisable en Agriculture Biologique

### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Composition : 100 % miscanthus  
Matière sèche (*en masse de produit brut*) : 85 %  
Matière organique (*en masse de produit sec*) : 96 %  
pH : 7,6  
Conductivité : 0,32 mS/cm  
Capacité de rétention pour l'eau : 211 ml / l  
Masse : 15 kg  
Volume (*défoisonné*) : 130 litres / balle  
Rapport C/N : ± 100  
ISMO : 371 kg de MO stable / tonne de matière sèche



### CONDITIONNEMENT :

- Brins de 2 à 5 cm compactés en balle de 15 kg
- Dimensions des balles : 500 mm x 300 mm x 300 mm
- 48 balles de 15 kg par palette, soit 720 kg par palette
- Dimensions palettes (mm) : L 1200 x l 1000 x h 1970

### CONSEILS D'UTILISATION :

- Utilisation en toute saison pour le paillage des massifs de fleurs, des potagers, des arbres et arbustes et pour la vigne.
- Epaisseur préconisée : 4 à 5 cm,
- Une balle de 15 kg pour 2 à 3 m<sup>2</sup>
- Peut s'incorporer au sol en fin d'utilisation

GENCOD : 3760128010042

