

PAILLIS DE MISCANTHUS



Le paillis de miscanthus est biodégradable sur 2 à 3 ans. Il cumule de nombreuses qualités, dont la protection des racines des plantes par rapport aux aléas climatiques. C'est aussi un répulsif naturel pour les limaces. Ce paillage est utilisable sur tout type de plantes vertes, à fleurs, vivaces et annuels, légumes, fruitiers, vignes et arbustes en pots ou en pleine terre.

CONDITIONNEMENT

F-PAI045



Balle de 150 L

F-PAI045



Palette 48 balles

DENSITÉ MOYENNE : 100 kg/m³

CALIBRE : 10/30 mm

POIDS : 15 kg

AVANTAGES :

- Rétention en eau importante
- Limite fortement le désherbage
- Stable aux vents
- PH neutre, pas d'acidification des sols
- Plante stérile, ne contient pas de mauvaises graines
- Limite l'érosion du sol
- Durée de vie 2 à 3 ans
- Couleur claire qui fait ressortir la couleur des plantes
- Forte production d'humus lors de sa dégradation
- Développe la biodiversité et la microfaune du sol
- Protège les racines du gel et des fortes chaleurs
- Garde une récolte saine des fruits et légumes rampants
- Répulsif naturel de limaces



CARACTÉRISTIQUES ANALYTIQUES :

MS	pH	C/N	Conductivité	Capacité de rétention en eau
85 %	6-6,5	108	50 mS/cm	300 ml/l

PAILLIS DE MISCANTHUS

CONSEILS D'UTILISATION :

En pleine terre :

- Une fois la terre propre de toutes mauvaises herbes, étaler entre 7 et 10 cm de miscanthus puis arroser.
- Rajouter environ 3 cm tous les ans si nécessaire.

En pots et bacs :

- Enlever toutes les mauvaises herbes puis étaler environ 3 à 6 cm de miscanthus et arroser.
- Rajouter environ 2 cm tous les ans.

LES + DU MISCANTHUS :

Incontestablement le miscanthus est le meilleur paillage organique. Outre tous ses avantages, il en est un qui le différencie de tous les autres paillages : sa forte teneur en silicium. D'après différentes études menées, le silicium qui est un élément naturel est un excellent anti stressant, ce qui améliore la santé des plantes, ces effets sont entre autres :

- Amélioration de la tolérance à la sécheresse
- Amélioration de la résistance aux toxicités en micro nutriments et métaux lourds
- Augmentation de la solidité des tiges et épines
- Amélioration de la résistance aux attaques fongiques.

