

ECORCE DE PIN MARITIME

CALIBRE 10-25 mm

SUPPORT DE CULTURE CONFORME A LA CERTIFICATION DE QUALITE NF 142

COMPOSITION

Ecorce de pin maritime

L'écorce de pin maritime est un produit naturel qui provient du massif forestier landais qui est la plus grande forêt cultivée d'Europe.

L'écorce sans liber qualité NF 142 est parfaitement calibrée, nettoyée, sans particules fines et sans liber (tissu fibreux qui constitue la face interne de l'écorce). Elle ne subit aucun traitement chimique.

Le choix du calibre est avant tout fonction de l'effet esthétique recherché.

INTERET AGRONOMIQUE

Empêche la pousse des mauvaises herbes

Protège du gel et de la chaleur

Crée un effet de serre favorable à la croissance des plantes

Limite l'évaporation et maintient l'humidité et la fraîcheur du sol

Evite le tassement des sols en servant d'écran protecteur contre les précipitations

En se dégradant, enrichit le sol par un apport de matière organique

INTERET ESTHETIQUE

Rend plus éclatant le vert des feuillages et les couleurs des fleurs

Met en valeur par opposition les espaces de pelouse

UTILISATION PRECONISEE POUR :

Paillage des massifs

Paillage de petites surfaces

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Référence	Conditionnement	Dimensions (l x L x h)	Poids	Sacs/palette	Gencod
TA855	Sac 50 l	40 x 80 x 14 cm	8 kg	45	3469272170724

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH	(H ₂ O)	5,5
Conductivité	(mS/m)	5
Matière sèche	(% du produit brut)	50
Matière organique	(% du produit sec)	90
Capacité de rétention pour l'eau	(% du volume)	9

CETTE ECORCE EST CONFORME :

- A LA NF U 44-551
- A LA CERTIFICATION DE QUALITE NF 142 SUPPORTS DE CULTURE
- A L'ECOLABEL EUROPEEN
- AU REGLEMENT EUROPEEN 834/2007 (UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE)



Important

Bien préparer le sol avant la mise en place des écorces

