

Siro® Decor 15-25

Description

Écorce de Pin sélectionnée, criblé et calibrée constitué 100 % d'écorce de pin maritime (Pinus Pinaster). Après le clivage, l'écorce est sujette à un traitement thermique pour éliminer le nématode du bois de pin (NMP) *Bursaphelenchus xylophilus* selon les exigences techniques pour le traitement thermique de l'écorce isolée de conifères pour vapeur chaud – lois en vigueur.

Taille des particules: 15-25mm

Composition: écorce de Pin maritime "15-25mm" (traitement à vapeur selon les lois en vigueur).

Caractéristiques Chimiques

Nitrate	3.4 mg/l
Phosphore	9.3 mg/l
Potassium	50.0 mg/l
Calcium	5.6 mg/l
Magnésium	7.0 mg/l
Soufre	16.8 mg/l
Fer	827.0 mg/l
Manganèse	245.0 mg/l
Bore	342.0 mg/l

Méthode d'extraction 1:1.5 m/V

(terreau: eau)

Valeurs total

Conductivité: 150 µS/cm

pH en CaCl₂: 4.0-5.0

MO > 80%

Avantage de l'application:

- Embellissement et décoration;
- Réduction de l'évaporation de l'eau;
- Préserver la température du sol;
- Maintient l'humidité et la fraîcheur du sol. La vie microbienne devient plus active bénéficiant du système racinaire des plantes ;
- Améliorer le sol en augmentant sa teneur en MO

Conseils d'application

- Décoration – Appliquer une couche de 7 cm de épaisseur
Calcul de la quantité nécessaire: Superficie x hauteur = Volume ($1\text{m}^2 \times 0.07\text{m}$
 $= 0.07\text{m}^3 = 70 \text{ l}$)
- Pour améliorer – incorporer selon le contenu de matière organique du sol.

Présentation

Taille des particules	70 L
15/25mm	x

Notes:

1) Calcul do Volume – “selon NP 12580”