

# COPODECOR

## LE PAILLAGE DÉCORATIF ET INTEMPOREL

Réf IECP, IECM, IECX

### UN PRODUIT :

- → DÉCORATIF
- → MULTI-USAGE
- → PARTENAIRE DES PLANTES ACIDOPHILES



#### **ATOUTS PRODUITS**

**Décoratif**: Véritable écorce de Pin maritime de la forêt des Landes de Gascogne. Elle est reconnue pour son côté esthétique avec une belle mise en valeur des végétaux.

Multi-usages : L'écorce de Pin maritime reste le matériau de référence pour le paillage des massifs de plantes acidophiles, de vivaces, d'arbres.

Ses avantages en paillage sont multiples :

- Limite la levée des mauvaises herbes
- Diminue la fréquence des arrosages
- Lutte contre l'érosion superficielle du sol
- Protège les racines contre le froid et le gel
- Contribue à la formation d'humus stable.

Partenaire des plantes acidophiles : L'écorce est idéale en paillage ou en mélange dans les substrats, pour réussir les massifs de végétaux acidophiles : Hortensias, Camélias, Rhododendrons, Bruyères, Pieris...

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Pour un bon effet paillage, appliquer une épaisseur de 8 à 10 cm (80 à 100 l/m²).

Afin de conserver l'effet attractif de la couleur et de pallier la minéralisation, procéder chaque année à un surfaçage de 2 à 3 cm.

#### **DESCRIPTIF PRODUIT**

BIOLOGIQUE

L'écorce se décline en une gamme complète répondant aux différentes attentes :

**Copodécor Extra – NF**: Ecorce de pin maritime sans liber de calibre 20/40. De qualité esthétique remarquable.

**Copodécor**: Ecorce de pin maritime avec liber de calibre 10/25 ou 20/40. Ecorce classique multi-usages.

#### CONDITIONNEMENT

Vrac: camion de ± 80m³ (pour IECP et IECM)

Sac de 60 litres - 36 sacs par palette pour IECP et IECM

- 39 sacs par palette pour IECX

Big-Bag: ± 2,5 m³ (pour IECP et IECM)

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551. Ecorce fraîche de Pin maritime.

pH (H₂O)	5 +/- 0,5
Conductivité	5 mS/m
Matière sèche/ produit brut	50 %
Matière organique/produit sec	95 %
Capacité de rétention en eau	150 ml/l
Densité	+/- 280 kg/m³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.