



## COQUES DE CACAO

### Le paillage fertilisant

#### UTILISATIONS

- ✚ Idéal pour les massifs de fleurs annuelles, bisannuelles et vivaces.
- ✚ Convient également pour le paillage des plantes bulbeuses et des rosiers.
- ✚ S'utilise avantageusement au potager et au verger.

#### DESSCRIPTIF

- ✚ Coquilles de fèves de cacao, naturellement riches en éléments fertilisants.
- ✚ Sous-produit de l'industrie du chocolat.

#### SPECIFICITES

Utilisé en produit de paillage, ses avantages sont nombreux :

- ✚ Mise en valeur des végétaux,
- ✚ Limite la levée des mauvaises herbes,
- ✚ Diminue la fréquence des arrosages,
- ✚ Protège les racines contre le froid et le gel.

En fin de saison, le paillis est incorporé au sol en tant qu'amendement organique :

- ✚ Régénère le sol en humus et favorise l'activité biologique,
- ✚ Contribue à la nutrition des plantes, en apportant des éléments nutritifs d'origine organique à action prolongée : azote, potassium, cuivre, fer...

#### CONSEILS

- ✚ Pour un bon effet paillage, appliquer une épaisseur de 4 à 5 cm.
- ✚ A la mise en place, arroser abondamment pour libérer la gomme naturelle des coquilles. Celles-ci se collent formant ainsi une couche protectrice perméable à l'eau et à l'air



## Caractéristiques techniques

Amendement organique conforme à la norme NFU 44-051.  
Matière végétale Coque de cacao.

### COMPOSITION :

<b>Matière sèche / produit brut</b>	88 %
<b>Matière organique / produit brut</b>	82 %
<b>Azote total dont azote organique</b>	2,5 % dont 2,4 %
<b>Rapport C/N</b>	16
<b>Phosphore (P2O5)</b>	0,90 %
<b>Potassium (K2O)</b>	3,30 %
<b>Magnésium (MgO)</b>	0,60 %
<b>Densité</b>	± 150 kg/m3 (selon provenance)

### CONDITIONNEMENT :

Palette de 24 x 120 L

