



# COQUE DE CACAO

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

100 % coques de cacao : granulométrie 0,2 à 2 cm

## DOMAINE D'APPLICATION

Produit Végétal 100% naturel, les coques de cacao proviennent de l'enveloppe des fèves de cacao. Elles s'utilisent en paillage et sont particulièrement adaptées à vos plantations extérieures.

## CONSEILS D'UTILISATIONS

Disposer le produit sur une couche de 2,5 à 5 cm.

Après une année, le paillis de coques de cacao peut être enfoui dans le sol qu'il enrichira en fertilisants naturels.

## CARACTÉRISTIQUES

- Limite la pousse des mauvaises herbes
- Limite l'évaporation du sol : en été, les coques de cacao permettent de conserver l'humidité, d'où une diminution de la fréquence d'arrosage.
- Aspect décoratif : le paillis de coques de cacao améliore l'aspect esthétique de vos plantations extérieures et l'odeur qu'il développe leur donne une touche exotique.
- Produit léger : mélangé au sol, les coques de cacao allègent les sols trop lourds ou trop compacts.
- Riche en matière organique : en se décomposant, les coques de cacao permettent d'améliorer la structure physique du sol, d'apporter de l'humus et d'enrichir le sol en éléments naturels

**Avertissement : le cacao est toxique pour les chiens.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Matière sèche	± 80% sur MB
Matière organique	± 90% sur MS
pH	± 6,5
Conductivité	± 200 mS/m
Capacité de rétention en eau	± 400 ml/l

## CONDITIONNEMENT

Sac de 70L (42 sacs/palette)



**UTILISABLE EN  
AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

## MAÎTRE COMPOSTEUR

Fumeco, spécialiste depuis 1985 dans la fabrication de composts produits en Ariège et dans le Sud-Ouest de la France.

Plus de renseignements :  
Sophie Gabriel - T. 06 24 14 07 32  
sophie.gabriel@fumeco.fr

2 chemin de Petitoye - 09130 ARTIGAT  
05 61 68 99 23 - contact@fumeco.fr - [www.fumeco.fr](http://www.fumeco.fr)



# FUMECO®

COMPOSTS - TERREAUX - SUBSTRATS - PAILLAGES