

LES COQUES DE CACAO



ORIGINE

Les coques résultent du broyage des coquilles de cacao et sont de couleur brune, contenant une grande quantité de matière organique et de graisse

DESCRIPTION

Les coques de cacao proviennent des coquilles de fèves de cacao et sont utilisées comme « couvre sol »

MODE D'EMPLOI

Paillis végétal qui décore et protège les plantations – limite l'évaporation l'arrosage et le pousse des mauvaises herbes -

Mettre une couche de coques de cacao (3 à 5 cm) sur le sol et entre les plantations
Arroser abondamment les coques de cacao

Vous obtenez une couche plus compacte car les coques se collent et forment une plaque protectrice laissant passer l'air et l'eau.

Pendant quelques jours certaines moisissures apparaissent, mais elles s'estompent rapidement.

Amendement organique qui nourrit vos sols.

CARACTERISTIQUES (en % de produit brut)

- Matières sèches	92,5 %
- Matières organiques	84,4 %
- Azote total N	2,5 %
- Phosphore total P ₂ O ₅	0,4 %
- Potassium total K ₂ O	2,5 %
- Magnésium total MgO	0,4 %
- Sodium Na ₂ O	0,1 %
- PH	5,6 %