

UAB

Cité Pro®

PAILLAGE VÉGÉTAL

COQUES DE CACAO



COQUES DE CACAO

DESCRIPTIF

Ce type de paillage est une alternative naturelle et durable au désherbage chimique et paillages plastiques. C'est un produit 100% naturel et écologique. Il est issu de la valorisation des sous-produits de l'industrie. Il permet :

- De **limiter l'évaporation de l'eau** qui permet de **réduire les arrosages** tout en conservant l'humidité des sols en été.
- De **protéger des effets du gel et du vent** en hiver.
- De **limiter le développement des adventices** réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires.
- **D'éviter l'érosion et le compactage des sols** en maintenant un sol meuble humide et aéré.
- De **favoriser la vie microbienne** du sol.
- De **fertiliser le sol** et de **nourrir la plantation**.
- De **décorer** les massifs et les plantations.

NOS CONSEILS D'EXPERTS

- Mettre en oeuvre après plantation sur sol correctement aplani, non enherbé ou après désherbage sélectif.
- **Déposez une épaisse couche de coques de cacao (de 3 cm à 5 cm soit 30 à 50 L /m²).**
- Arrosez abondamment après la pose afin de favoriser l'agencement de votre paillage. *INFORMATION : Après un certain temps, vous obtenez une couche plus compacte. Certaines moisissures peuvent apparaître seulement pendant quelques jours mais n'ont pas d'impact sur le développement des plantations.*
- **Ce paillage a une durée de vie d'environ 18 mois. Afin de préserver son efficacité et son effet décoratif, pensez à regarnir d'environ 2-3 cm tous les ans.**

COMPOSITION & STRUCTURE

- **100 %** coquilles de fèves de cacao
- **Granulométrie** : 0-20 mm

CONDITIONNEMENT

- Sac : 100L
- Big-bag : sur demande
- Vrac : sur demande

TRAÇABILITÉ

À réception sur nos sites de production, nos matières premières font l'objet de contrôle de qualité et subissent également des tests de granulométrie, pH et conductivité avant expédition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme : Support de culture NFU 44-551

Matière organique (sur produit sec)	84,4 %	Potassium total	0,5 %
Matière sèche (sur produit brut)	85,5 %	Magnésium total	0,5 %
Azote total	2,5 %	C/N	16
Azote organique	2,4 %	pH	6
Phosphore total	0,5 %	Conductivité (1/5)	200 mS/m
		CRE (sur produit brut)	400 mL/L

Valeurs mesurées sur un produit d'origine naturelle, ces valeurs sont une moyenne et sont susceptibles de variations liées à la nature du produit.



vertcité®
inspiré par la nature

NATURA LIS
Cimelak

4 Boulevard de Beauregard - 21600 LONGVIC
7 Allée Romaine - 69210 LENTILLY
contact@naturalis.fr - www.naturalis.fr

vertcité®
inspiré par la nature

Cité Pro® PAILLAGE VÉGÉTAL