

1. Caractéristiques



- ◆ **Paillage biodégradable** constitué de **1 000 g/m²** (+/- 10%) de **fibres végétales de coco liées par du latex naturel** sur une face

- ◆ **Perméable à l'air et à l'eau**
- ◆ **Opaque** à la lumière
- ◆ **Souple et résistant**, adaptable au sol support
- ◆ Réteneur d'eau
- ◆ Dégradation progressive après **2-3 ans** selon l'environnement
- ◆ Fabriqué sous certification ISO 9001

2. Propriétés

- ◆ **Respecte l'environnement**
 - ◆ **Limite le développement des mauvaises herbes** et réduit la consommation d'herbicides
 - ◆ **Réduit l'évaporation d'eau** au niveau du conteneur ou du sol
 - ◆ **Améliore la qualité du sol** de par sa dégradation progressive sans fixation d'azote
 - ◆ Favorise le développement d'une microfaune saine dans le sol
- ◆ **Limite les opérations d'entretien**
- ◆ **Rapide et facile à installer**
- ◆ Peut être laissé sur le conteneur avant vente en jardinerie en raison de son aspect esthétique



3. Domaines d'utilisation



- ◆ Pépinières et horticulture
 - ◆ Conifères,
 - ◆ Arbustes
 - ◆ Plantes sensibles aux désherbants
 - ◆ Plantes à tiges
 - ◆ Roses, camélias, hibiscus...

4. Mise en oeuvre

- ◆ Positionner la collerette au pied du plant, selon les cas :

- ◆ à l'intérieur du conteneur
- ◆ sur le dessus du conteneur
- ◆ directement sur le sol



- ◆ Dans le cas d'un arrosage par goutte-à-goutte, positionner la collerette sur le goutteur



- ◆ Dans tous les cas, positionner la collerette face enduite de latex sur le sol

5. Conditionnement

- ◆ Collerettes circulaires

Diamètre (cm)	18	21	25	30	37	45	60	80
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Collerettes circulaires de diamètre supérieur à 80 cm, nous consulter

- ◆ Rouleaux de 1 m x 30 m ou 1,80 m x 30 m
Collerettes carrées sur demande

