



CONDITIONNEMENT

F-PLN021 Unité

DIMENSIONS : 38 x 38 x 54 cm

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

Depuis des générations, on prépare des cuvettes au pied des arbres afin de stocker l'eau. Celles-ci provoquent à terme (avec des arrosages un peu forts) une surface totalement imperméable à cause de la battance du sol.

Le coussin d'arrosage TREE'BED® offre une solution facile et pratique à ce problème. Placé au pied des végétaux, le coussin d'arrosage leur assure une diffusion d'eau continue durant une semaine. Rechargé par les pluies ou l'arrosage manuel, il diminue la consommation d'eau et fournit une réserve permanente d'eau aux plantations.

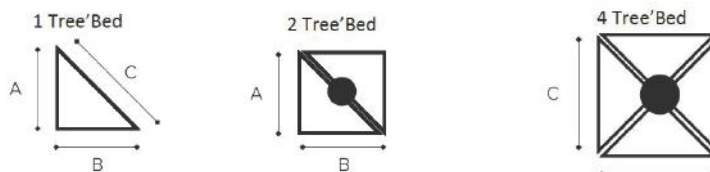
Le coussin d'arrosage Tree'bed® :

- permet de réduire de 70% la perte en eau de ruissellement
- protège les cuvettes de la battance suite aux arrosages
- se recharge naturellement avec l'eau de pluie, et par temps sec, un arrosage suffit pour réactiver le Tree'bed®.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Descriptif	
Matière de l'enveloppe	Toile tissée Polypropylène + fibres aiguilletées
Masse surfacique	170 gr/m ²
Contenu de l'enveloppe	Hydro-rétenteur : copolymère acrylique acrylate de potassium réticulé
Forme de l'enveloppe	Triangulaire
Perméabilité de l'enveloppe	57 L/m ² /s

FORMAT DES TRIANGLES :



Capacité de rétention maximale (+/- 15%)

1 Tree'bed®	3 L
2 Tree'bed®	6 L
4 Tree'bed®	12 L

AVANTAGES :

- 100% de l'eau disponible pour le végétal.
- 100% rechargeable pendant 3 à 5 ans.
- Pas de ruissellement ni d'évaporation.
- Récolte l'eau de pluie et se recharge ainsi automatiquement.
- Canalise l'eau et la libère quand le sol est sec.
- Limite la fréquence d'arrosage.
- Economie d'eau.
- Arrosage plus efficace : meilleure reprise des végétaux.
- Diminue le stress hydrique.
- Idéal pour les zones peu accessibles.
- Résistant.

CONSEILS D'UTILISATION :

Temps d'absorption : 1 à 3 heures (en fonction de la température de l'eau).

1. Plonger les Tree'bed® dans l'eau pour les charger au maximum (1 à 3 heures).
2. Installer les Tree'bed® au pied du végétal. 2 à 4 Tree'bed® par végétal suivant l'apport d'eau souhaitée.
3. Recouvrir le Tree'bed® d'un paillage (minéral ou végétal).
4. Le Tree'bed® récolte l'eau de pluie et/ou l'eau d'arrosage, et se recharge ainsi automatiquement.
5. Par temps sec, prévoir de recharger le Tree'bed® comme indiqué en étape 1.

