

LES APPLICATIONS ET DOSES D'EMPLOI DE TERRACOTTEM®

Le TerraCottem® s'utilise seul ou avec des méthodes, matériaux ou techniques complémentaires.

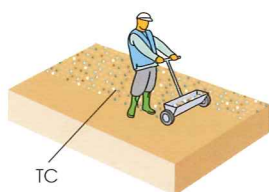
PELOUSES, PARTERRES, JARDINS ET JARDINS SUSPENDUS

DOSE

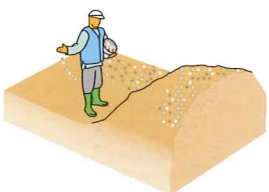
100 g par m²

ou 500 g par m³ de terreau mélangé hors du site

MÉTHODE



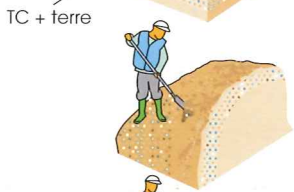
1
Épandre le TerraCottem (=TC) sous le futur gazon (ou le placage) avec un épandeur d'engrais ou tasser la terre prémélangée sur la surface à traiter.



2
Pour les petites superficies (par ex. quelques dizaines de m²) et les talus, épandre le TC à la main.



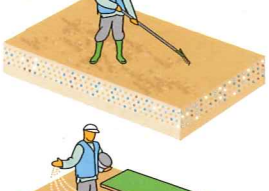
3
Mélanger au sol à une profondeur de 20 cm à l'aide d'une fraise dans les 2 sens.



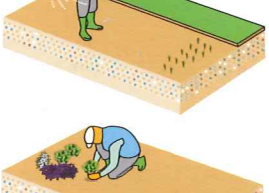
4
Pour les talus, mélanger le TC au sol à une profondeur de 20 cm à l'aide d'une pelle.



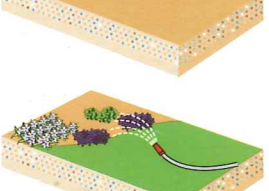
5
Tasser la terre.



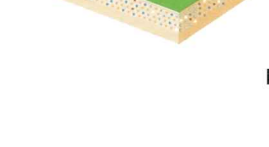
6
Préparer le sol pour le semis.



7
Semer, planter, placer le placage



8
ou planter les arbustes ou annuelles.



9
Arroser abondamment.

ARBRES ET ARBUSTES

DOSE

1,5 kg par m³ de terreau ou de terre prélevée du trou de plantation

ou 1,5 g par litre de terreau

Taille du trou de plantation

TerraCottem/arbre

20 x 20 x 30 cm

20 g

30 x 30 x 30 cm

40 g

40 x 40 x 40 cm

100 g

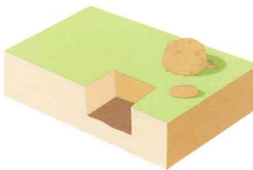
70 x 70 x 70 cm

500 g

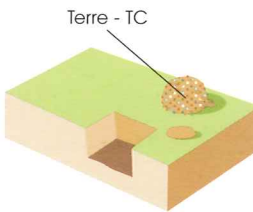
1 x 1 x 1 m

1,5 kg

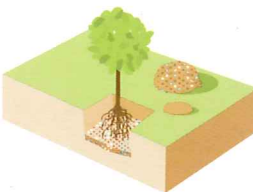
MÉTHODE



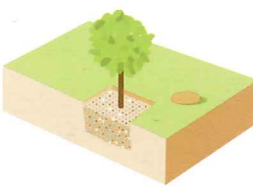
1
Creuser un trou de plantation 2 fois la taille du système racinaire. Mettre une petite partie de la terre prélevée de côté.*



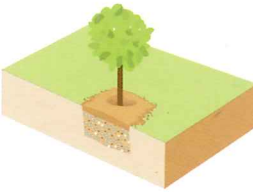
2
Mélanger le TerraCottem à la plus grande partie de la terre (= terre-TC) de façon homogène.



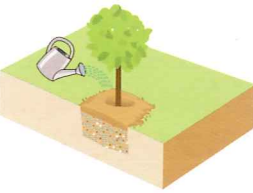
3
Remplir le fond du trou de plantation avec la terre-TC.



4
Placer l'arbre dans le trou avec le reste du mélange terre-TC. La partie supérieure du système racinaire doit être 5 cm sous la surface.



5
Couvrir avec la terre prélevée non traitée afin de créer une forme concave pour capter l'eau. Ceci constitue un bon moyen pour aider à récupérer l'eau de pluie ou d'irrigation et empêcher son écoulement rapide.



6
Arroser abondamment.

* En cas de plantation sur talus, modeler le trou de plantation de façon à former une cuvette, ce qui empêche l'eau de s'écouler et réduit l'érosion. (ne pas niveler avec le talus)

JARDINIÈRES ET FLEURISSEMENT

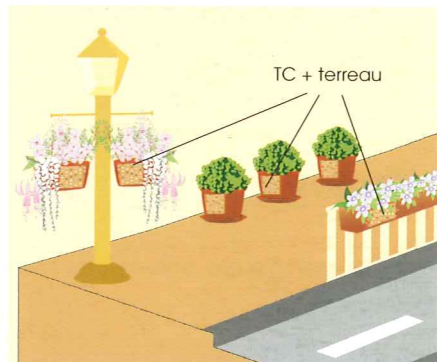
DOSE

5 kg par m³ de terreau

ou 5 g par litre de terreau

MÉTHODE

- Mélanger le TerraCottem au terreau pour obtenir un mélange homogène.
- Planter ou semer.
- Arroser abondamment.



SOLS SPORTIFS, PELOUSES

DOSE

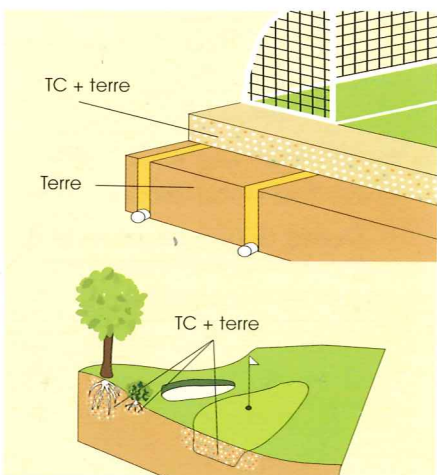
100 g par m²

ou 500 g par m³ de terreau mélangé hors du site

MÉTHODE

- Épandre le TerraCottem sous le futur gazon (ou le placage) avec un épandeur d'engrais* ou le mélanger à la terre hors du site et tasser ce mélange sur la surface à traiter.
- Mélanger au sol à une profondeur de 20 cm à l'aide d'une fraise ou d'une herse à disques dans les deux sens.*
- Tasser la terre et préparer le sol pour le semis.
- Planter ou semer (pour gazon de placage: dérouler et tasser les rouleaux).
- Arroser abondamment.

* Application manuelle pour incorporation en pentes: épandre à la main et mélanger à l'aide d'une pelle.



Les doses préconisées peuvent dépendre du climat et des conseils de votre technicien.

Pour tout autre renseignement contactez votre distributeur.