

DÉSCRIPTION GÉNÉRALE

Un amendement physique de sol enrichi d'engrais et d'activateurs de croissance, développé pour améliorer la capacité de rétention d'eau et d'engrais, la structure, l'aération, la qualité et la performance des terres/sols et la croissance des racines et des plants. L'amendement de sol doit être mélangé de façon homogène à la terre.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'amendement de sol a la composition et les caractéristiques techniques suivantes:

Composition

- | | |
|---|---------|
| • Mélange de polymères hydroabsorbants synthétiques et naturels | 39,50 % |
| • Engrais | 10,50 % |
| * (N) | 5 % |
| * (P ₂ O ₅) | 1 % |
| * (K ₂ O) | 4 % |
| • Micro éléments | |
| * (B) | |
| * (Cu) | |
| * (Fe) | |
| * (Mn) | |
| * (Mo) | |
| * (Zn) | |
| • Le support organique | 0,25 % |
| • Le support (roche pyroclastique volcanique) | 49,75 % |

Caractéristiques techniques

- | | |
|---------------------------------|----------|
| • Volume | 810 g/l |
| • Matière sèche | 100 % |
| • pH | 7,0 |
| • Taille des particules | 1 – 4 mm |
| • Mélange granulaire, sec | |
| • Certifié non-toxique | |
| • Durée de vie de plus de 8 ans | |

LES APPLICATIONS ET DOSES D'EMPLOI DE TERRACOTTEM®

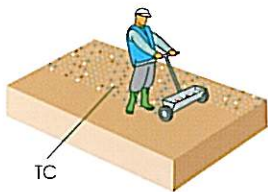
Le TerraCottem® s'utilise seul ou avec des méthodes, matériaux ou techniques complémentaires.

■ PELOUSES, PARTERRES, JARDINS ET JARDINS SUSPENDUS

DOSE

100 g par m ²
ou 500 g par m ³ de terreau mélangé hors du site

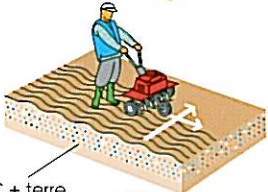
MÉTHODE



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.



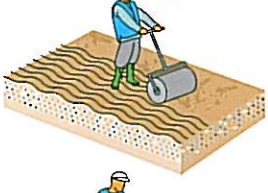
2
Pour les petites superficies (par ex. quelques dizaines de m²) et les talus, épandre le TC à la main.



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



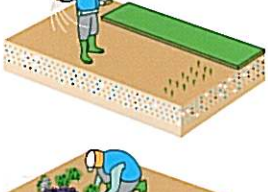
4
Pour les talus, mélanger le TC au sol à une profondeur de 20 cm à l'aide d'une pelle.



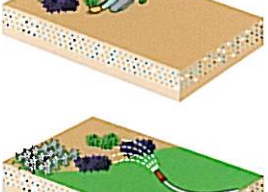
5
Tasser la terre.



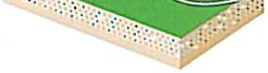
6
Préparer le sol pour le semis.



7
Semer, planter, placer le placage



8
ou planter les arbustes ou annuelles.



9
Arroser abondamment.

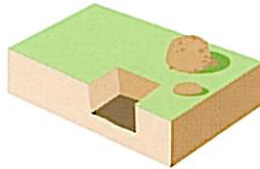
■ ARBRES ET ARBUSTES

DOSE

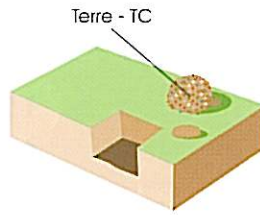
1,5 kg par m ³ de terreau ou de terre prélevée du trou de plantation
ou 1,5 g par litre de terreau

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

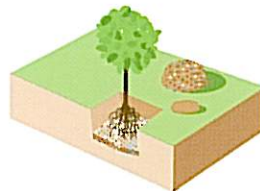
MÉTHODE



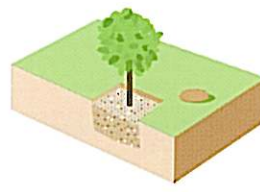
1
Creuser un trou de plantation 2 fois la taille du système racinaire. Mettre une petite partie de la terre prélevée de côté.*



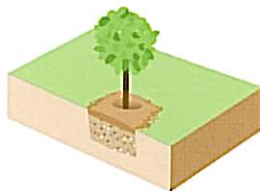
2
Mélanger le TerraCottem à la plus grande partie de la terre (= terre-TC) de façon homogène.



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)

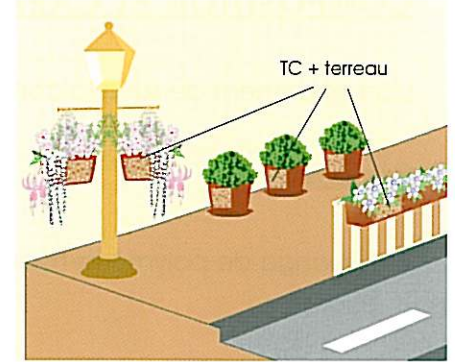
■ JARDINIÈRES ET FLEURISSEMENT

DOSE

5 kg par m ³ 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

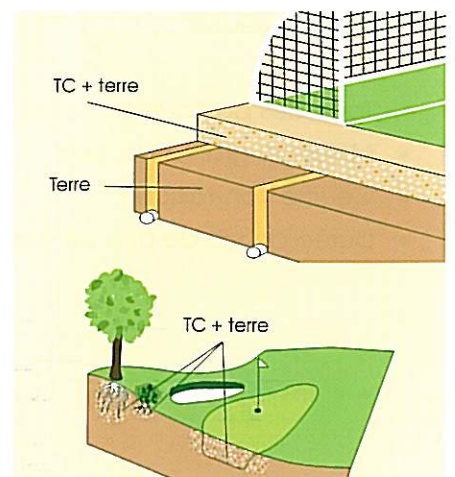
DOSE

100 g par m ²
ou 500 g par m ³ 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.