

## Cultures. Travailler en surface.

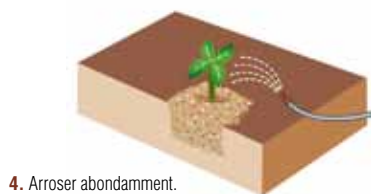
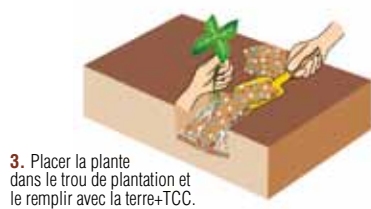
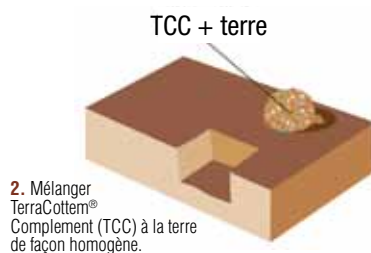
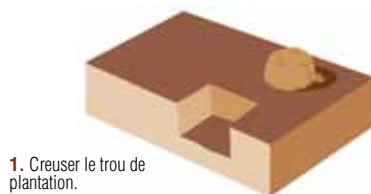
**100 grammes par m<sup>2</sup>**  
ou **500 grammes par m<sup>3</sup>** de substrat (mélanger hors-site)

Mode d'emploi – voir Parterres de fleurs

## Application par trou de plantation.

**1,5 kg par m<sup>3</sup>** de terreau ou de terre  
prélevée du trou de plantation  
ou **1,5 g** par litre de terreau

### Mode d'emploi:

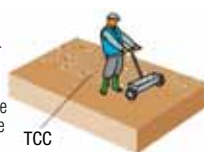


## Parterres de fleurs.

**100 grammes par m<sup>2</sup>**  
ou **500 grammes par m<sup>3</sup>** de substrat

### Modes d'emploi :

1. Epanche TerraCottem® Complément (TCC) sur la surface à traiter avec un épandeur d'engrais ou le mélanger hors site et appliquer ce mélange sur la surface.



2. Pour les petites superficies (par ex. quelques dizaines de m<sup>2</sup>) et les talus, épanche TCC à la main, à la volée.



3. Travailler le sol avec TCC sur une profondeur de 20 cm à l'aide d'une fraise ou d'une herse à disques, en passages croisés.



4. Pour les talus, travailler le sol avec TCC sur une profondeur de 20 cm à l'aide d'une pelle.



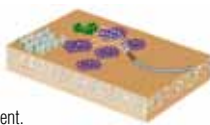
5. Préparer le sol pour la plantation.



6. Planter.



7. Arroser abondamment.



Trou de plantation	Volume du trou de plantation en litres de substrat	Dose de TCC
20 x 20 x 30 cm	12	20 g
30 x 30 x 30 cm	27	40 g
40 x 40 x 40 cm	64	100 g
50 x 50 x 50 cm	125	185 g
60 x 60 x 60 cm	216	325 g
70 x 70 x 70 cm	343	500 g



### Emballage.

Sac de 20 kg

### Rendement (indicatif).

200 m<sup>2</sup> de parterres de fleurs  
1.666 plantules de tomate

Les doses préconisées ci-dessus sont valables pour la majorité des cas. Cependant, elles peuvent varier selon le climat, le type du sol, la qualité de l'eau, etc. et les conseils de votre technicien, architecte paysagiste ou préconisateur. Pour tout autre renseignement, veuillez contacter votre distributeur.

Distributeur :



**TERRACOTTEM®**

Leading soil conditioning technology