

# TERRACOTTEM<sup>®</sup> complement

Dosificaciones y métodos de aplicación

www.terracottem.com

**Cultivos de horticultura, floricultura, etc.**

**Tratamiento de la superficie total.**

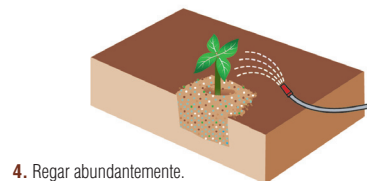
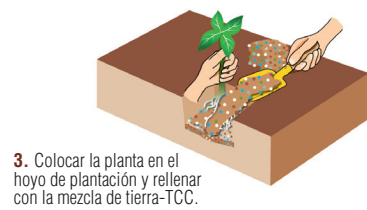
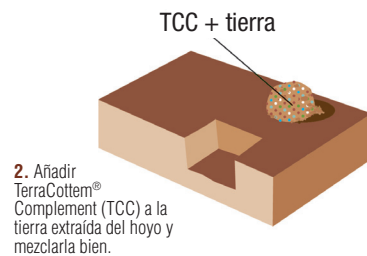
**100 gr. por m<sup>2</sup>**  
o **500 gr. por m<sup>3</sup>** de sustrato (mezclar aparte)

Para el método de aplicación - ver Parterres/Arriates

**Aplicación por hoyo de plantación.**

**1,5 Kg. por m<sup>3</sup>** de sustrato o de tierra extraída del hoyo de plantación o **1,5 gr. por litro de tierra**

**Método de aplicación:**



Tamaño del hoyo de plantación

20 x 20 x 30 cm  
30 x 30 x 30 cm  
40 x 40 x 40 cm  
50 x 50 x 50 cm  
60 x 60 x 60 cm  
70 x 70 x 70 cm

Volumen del hoyo de plantación en litros de tierra

12  
27  
64  
125  
216  
343

Dosificación de TCC

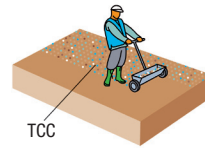
20 g  
40 g  
100 g  
185 g  
325 g  
500 g

**Parterres/Arriates**

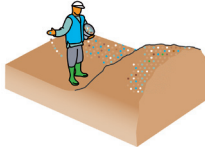
**100 gr. por m<sup>2</sup>**  
o **500 gr. por m<sup>3</sup>** de sustrato (mezclar aparte)

**Métodos de aplicación:**

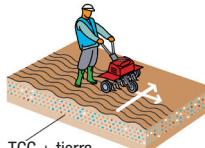
1. Aplicar TerraCottem<sup>®</sup> Complement (TCC) extendiéndolo en superficie y en la dosis recomendada, con una abonadora, o, mezclarlo con sustrato de plantación y aplicar esta mezcla en la superficie.



2. Para pequeñas superficies (ej. unas docenas de m<sup>2</sup>), taludes, etc., aplicar TCC manualmente en la dosis recomendada.



3. Incorporar TCC en la zona de desarrollo de las raíces a una profundidad aproximada de hasta 20 cm con un rotoavator, motozazada o motocultor, en pasadas cruzadas a lo largo y ancho de la superficie.



4. En taludes, dependiendo de su pendiente, usar una azada para mezclar e incorporar el producto dentro del terreno, hasta en una profundidad de 20 cm.



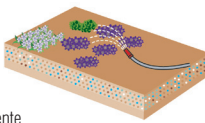
5. Preparar la tierra para la plantación.



6. Plantar.



7. Regar abundantemente.



**Envase.**

Saco de 20 kg

**Rendimiento (aproximado).**

200 m<sup>2</sup> para parterres/arriates  
1.666 matas de tomate

Las dosificaciones antes mencionadas son válidas para la mayoría de los casos. Sin embargo, pueden variar según el clima, el tipo de suelo, la calidad del agua o por las recomendaciones del técnico del proyecto, del arquitecto o consultor. Para aplicaciones específicas, póngase en contacto con su distribuidor.

Distribuidor:



**TERRACOTTEM<sup>®</sup>**

Leading soil conditioning technology