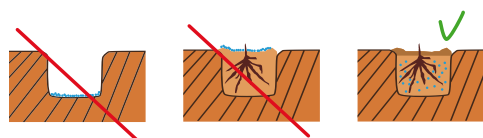


## FICHA TÉCNICA

Acondicionador físico de suelo formulado para incrementar la capacidad de retención de agua y nutrientes de los suelos y sustratos,

aumentar el desarrollo radicular, el crecimiento de las plantas y la tasa de supervivencia y reducir las necesidades de agua de riego hasta en un 50%. El producto es una mezcla seca, fluida y granular de polímeros reticulados hidroabsorbentes, precursores de crecimiento y roca volcánica enriquecida con fertilizantes solubles, de liberación controlada y de nitrógeno sintético. Este producto tiene una capacidad de absorción de ~8000 gr. H<sub>2</sub>O/100 gr. en agua destilada utilizando el método de análisis CEN EN 13041 y más del 95% del agua contenida en los polímeros, está disponible para las plantas.

El acondicionador de suelo debe ser mezclado homogéneamente con el suelo o sustrato de plantación y dispuesta esta mezcla bajo superficie, en la zona de desarrollo de las raíces.



## VENTAJAS

PLANTAS MÁS VIGOROSAS Y PRODUCCIONES MÁS ELEVADAS

INCREMENTO DE LA TASA DE SUPERVIVENCIA

INCREMENTO DE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA

AHORRO DE AGUA DE RIEGO DE HASTA EN UN 50%

MEJOR ENRAIZAMIENTO Y DESARROLLO RADICULAR

ACELERACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN

MAYOR RESISTENCIA A LA SEQUÍA Y A LAS ENFERMEDADES

MAYOR EFICACIA EN EL USO DE LOS NUTRIENTES

POSIBILIDAD DE PLANTAR EN SUELOS DEGRADADOS, SALINOS O POBRES

### APLICACIONES

Plantaciones de árboles y arbustos  
Parterres, arriates y césped  
Jardineras, macetas, cestas, etc.  
Horticultura  
Agricultura

### ¿CUANDO SE APLICA?

Previo a la siembra, plantación o transplante.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Una sola vez.

### MAQUINAS REQUERIDAS PARA LA APLICACIÓN

Para césped y grandes superficies: abonadora (preferiblemente de caída) y rotovator, motoazada o motocultor.

### COMPOSICIÓN

Mezcla de polímeros reticulados hidroabsorbentes	39,50%
Fertilizantes	10,50%
N total	4%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en ácido mineral	1%
K <sub>2</sub> O soluble en agua	5,5%
Micronutrientes: B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn	
Precursores de crecimiento	0,25%
Roca volcánica	49,75%

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	-800 gr. /l
Materia seca	-96%
pH (1 gr./l H <sub>2</sub> O)	-7
Capacidad de absorción en agua destilada (Método de análisis CEN EN 13041)	-8000 gr. H <sub>2</sub> O/100 gr.
Capacidad de absorción en una solución de Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> a 2 gr./l (Método de análisis CEN EN 13041)	-1800 gr. H <sub>2</sub> O/100 gr.
Mezcla seca de aspecto granuloso libre de microorganismos	
Certificado no-tóxico	
Tamaño de las partículas	0,63 mm-4 mm (>85%)
Duración	8 años

## AGRICULTURA

Método de aplicación por hoyo de plantación – ver *Plantaciones de árboles\* y arbustos*

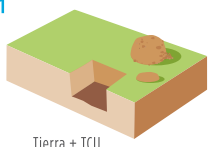
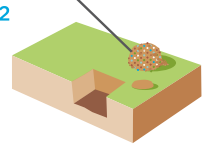
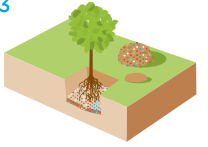
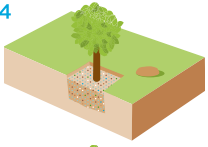
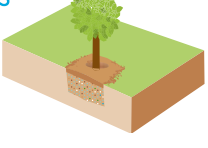

## HORTICULTURA

Método de aplicación en macetas – ver *Jardineras, cestas, macetas, etc.*

## PLANTACIONES DE ÁRBOLES\* Y ARBUSTOS

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

### Método de aplicación:

-  Cavar el hoyo de plantación, que como mínimo deberá tener el doble de volumen del cepellón del árbol o de la maceta a plantar. Reservar una pequeña cantidad de la tierra extraída del hoyo.
-  Añadir TerraCottem® universal (TCU) a la mayor parte de la tierra extraída del hoyo y mezclarla bien.
-  Llenar parcialmente el hoyo de plantación con la mezcla de tierra+TCU y colocar el árbol en el hoyo.
-  Rellenar con el resto de la mezcla tierra+TCU hasta alcanzar el borde superior del cepellón.
-  Terminar de rellenar el hoyo con la tierra reservada al principio, como si fuese una capa de mulch. Crear una poza para facilitar la recogida del agua.
-  Regar abundantemente.

### Dimensiones 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
80 x 80 x 80 cm
90 x 90 x 90 cm
1 x 1 x 1 m
1,5 x 1,5 x 1,5 m

### Volumen de litros de tierra del hoyo

12
27
64
125
216
343
512
729
1.000
3.375

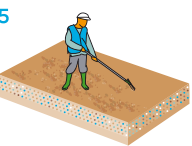
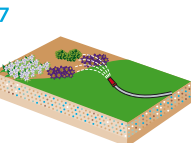
### Dosificación de TerraCottem® universal

20 gr.
40 gr.
100 gr.
185 gr.
325 gr.
500 gr.
750 gr.
1 Kg.
1,5 Kg.
5 Kg.

## PARTERRES, ARRIATES Y CÉSPED

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

### Métodos de aplicación:

-  Aplicar TerraCottem® universal (TCU) extendiéndolo en superficie y en la dosis recomendada, con una abonadora, o, mezclarlo con sustrato de plantación y aplicar esta mezcla en la superficie.
-  Para pequeñas superficies (ej. unas docenas de m<sup>2</sup>), taludes, etc., aplicar TCU manualmente en la dosis recomendada.
-  Acto seguido, incorporar el TCU en la zona de desarrollo de las raíces a una profundidad aproximada de hasta 20 cm con un rotavator, motoazada o motocultor, en pasadas cruzada a lo largo y ancho de la superficie.
-  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.
-  Preparar la tierra para la siembra.
-  Plantar o sembrar.
-  Regar abundantemente.

## Jardineras, cestas, macetas, etc.

5 Kg. por m<sup>3</sup> de sustrato ó 5 gr. por litro de sustrato



1. Mezclar homogéneamente TerraCottem® universal (TCU) con el sustrato de plantación.
2. Llenar el fondo de la maceta con la mezcla tierra+TCU.
3. Colocar la planta en la maceta y terminar de rellenar con la mezcla tierra+TCU
4. Regar abundantemente



### Envases

### Rendimiento (aproximado):

Descubre como funciona TerraCottem



	20 Kg.	10 Kg.	5 Kg.
Reforestación árboles	1.000 udes.	500 udes.	250 udes.
Árboles frutales	100 udes.	50 udes.	25 udes.
Contened. 20 l.	200 udes.	100 udes.	50 udes.
Parterres de flores	200 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
Matas de Tomate	1.666 udes.	833 udes.	416 udes.
Viñedos	1.333 udes.	666 udes.	333 udes.

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 equipo técnico del proyecto, del arquitecto o consultor. Para aplicaciones específicas, póngase en contacto con su distribuidor.

Distribuidor: