



INSTRUCCIONES PARA EL USO DE

TerraCottem[®] Universal en la siembra de alfombras de semillas de flores silvestres

TerraCottem[®] Universal es un acondicionador físico de suelo diseñado para incrementar la capacidad de retención de agua y nutrientes de los suelos y de los sustratos de crecimiento y mejorar su rendimiento. Aumenta el crecimiento y el desarrollo radicular de la planta y reduce la necesidad de riego hasta en un 50 %. Esta tecnología medioambiental es el resultado de una composición científicamente equilibrada que consiste en 20 sustancias distintas basadas en:



- ✓ 39,50 % de distintos polímeros reticulados hidroabsorbentes;
- ✓ 10,50 % de una mezcla equilibrada de fertilizantes solubles, de liberación controlada y de nitrógeno sintético;
- ✓ 0,25 % de precursores de crecimiento y
- ✓ 49,75 % de roca volcánica



+ Establecimiento mejorado y más rápido de la planta,

+ Incremento en la capacidad de retención de agua en la capa superior.

Cada año, la compañía S.A. DERONNE J.M.F. organiza un seminario llamado “espacios verdes” en la ciudad de Lessines, Bélgica. Para el evento del año 2012, un área de demostración fue sembrada con semillas de flores silvestres: una parte fue tratada con TerraCottem[®] Universal y se dejó la otra parte sin tratar (testigo).

Más información en: <http://deronnejmf.be/category/news-espaces-verts/>

Deronne

Chaussée Gabrielle Richet, 229
7860 Lessines
Bélgica

- ✓ Incorporación de TerraCottem[®] Universal y la siembra de las semillas de flores silvestres: 23 de mayo 2012



Sin tratamiento, testigo

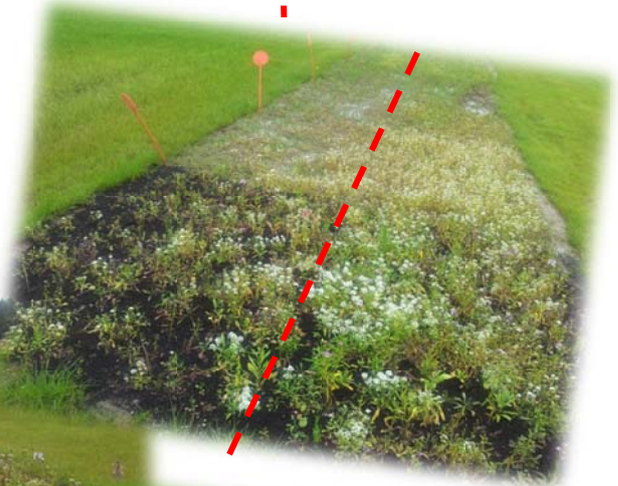


Aplicación TCU: 100 g/m²,
mezclado a una profundidad
de 20 cm

✓ Germinación: 22 de junio de 2012 (un mes después de la siembra)



✓ 20 de julio de 2012
(dos meses después de la siembra)



✓ 20 de agosto de 2012
(tres meses después de la siembra)

