



## HOJA DE EVALUACIÓN TURF DEPORTIVO



**TERRACOTTEM®**  
Leading Soil Conditioning Technology

### 1. Datos del proyecto:

<b>Cliente:</b>	<b>Estadio de la Ciudad de Manchester, Manchester, Reino Unido</b>	
<b>Encargado del campo:</b>	<b>Roy Rigby</b>	
<b>Asesor:</b>	<b>Professional Sportsturf Design (NW) Ltd</b> 42 Garstang Road, Preston, Lancs. PR1 1NA Tel: +44 (0)1772 884 450 <a href="http://www.psdagronomy.com">www.psdagronomy.com</a>	
<b>Fecha de aplicación:</b>	<b>11 de junio de 2010</b>	<b>Fecha de evaluación:</b> 10 de noviembre de 2010
<b>Dosificación y método:</b>	25g de TerraCottem® Turf por metro cuadrado en la capa de enraizamiento superior (10cm) 25g de TerraCottem® Turf por metro cuadrado en la capa de enraizamiento inferior (20cm)	
<b>Cantidad de TCT utilizada:</b>	Superficie total: 8000m <sup>2</sup> => 400 Kg. de TerraCottem® Turf requeridos	

### 2. Información sobre el uso de la tecnología medioambiental TerraCottem®:

Diseñado especialmente para su aplicación en césped deportivo (fútbol y golf), TerraCottem® Turf es una eficaz combinación de más de 20 componentes hidroabsorbentes, estimulantes y nutritivos que actúan de forma sinérgica para mejorar de manera significativa la calidad del suelo y la retención de agua para lograr un césped más sano y vigoroso.

Su formulación consiste en:

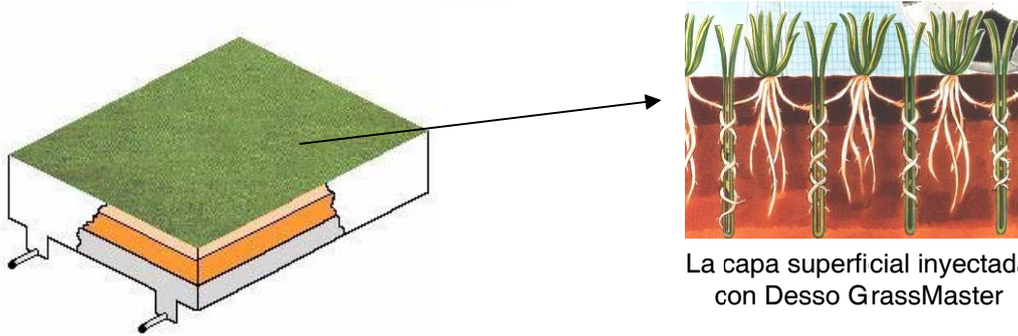
- 32.25 % de copolímeros de acrilamida y de ácido acrílico neutralizados con sal potásico y sal amoníaco;
- 9.00 % de fertilizante NPK con magnesio
- 16.00 % de humates con su componente activo muy rico en ácidos húmicos
- 0,25 % de precursores de crecimiento
- 42.50 % de zeolita



✓ **Motivos para utilizar la tecnología medioambiental TerraCottem®?**

Incrementar la capacidad de retención de agua en la capa radicular superior.

✓ **Perfil del suelo**



- Capa de enraizamiento superior de 10 cm (85% de arena mediana mezclada con un 15 % de tierra)
- Capa de enraizamiento inferior de 20 cm de arena gruesa a mediana
- Capa de 15 cm de grava

✓ **Retos del terreno?**

El estadio City of Manchester tiene un alto nivel de utilización. El club de fútbol de Manchester City organiza conciertos y eventos durante el transcurso del año sin tiempo de recuperación para el césped.

✓ **Resultados**

El campo Desso/TerraCottem es muy estable. Se utilizan equipos móviles de alumbrado para estimular el crecimiento del césped durante todo el año. El crecimiento del césped es excelente. Pocos daños por uso tras los partidos.

