# 2012 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

# TerraCottem<sup>®</sup>, Technologie environnementale

## RESUME DE RAPPORT D'ESSAI



# Semer une pelouse avec TerraCottem® Turf

L'amendement de sol TerraCottem<sup>®</sup> Turf, spécialement formulé pour gazon sportif naturel, comprend une combinaison unique de 20 composants hydroabsorbants, tonifiants et nutritifs pour améliorer la qualité et la rétention en eau du sol afin d'obtenir un gazon plus sain et vigoureux. Ce rapport illustre les différentes étapes du semis d'une pelouse en travaillant préalablement la terre avec TerraCottem<sup>®</sup> Turf. Le résultat : une pelouse de qualité en un mois en partant de zéro.

<u>Lieu</u> : jardin privé, Zele, Belgique

Date: Printemps 2012

### Etapes de reconstruction

- 1. Pulvérisation de l'ancienne pelouse avec un désherbant.
- 2. Excavation partielle de la terre et remplacement par de la terre pour jardin.
- 3. Détermination de la quantité de TCT à utiliser....
- 4. ... Epandage à 120g/m². Ceci peut se faire mécaniquement ou manuellement, mais toujours sous des conditions météorologiques sèches.







5. Travailler la terre et TCT sur une profondeur de 20 cm avec une fraise.







6. Niveler la surface avec un rouleau cage (dans les 2 sens).







7. Préparer le sol avec un râteau.





8. Le semis.







9. Incorporer les semences avec une herse rotative

10. A nouveau niveler avec un rouleau cage.



11. Dernier nivellement avec un rouleau à gazon.





# 12. Le résultat :



1 semaine après le semis



10 jours après le semis



2 semaines après le semis



3 semaines après le semis



1 mois après le semis



TerraCottem<sup>®</sup> Turf pour un gazon fort et sain