



TerraCottem[®], Leading soil conditioning technology



TERRACOTTEM[®]

INSTRUCTIONS

sur l'usage de TerraCottem[®] Universal en semis fleurs champêtres

TerraCottem[®] Universal est un amendement physique de sol conçu pour augmenter la capacité de rétention en eau et en éléments nutritifs des sols et des terreaux et améliorer leur structure, aération et performance. Il favorise le développement racinaire des plants et permet une réduction des fréquences d'arrosage jusqu'à 50%. Cette technologie environnementale est le résultat d'une composition scientifiquement équilibrée de plus de 20 substances:



- ✓ 39,50% de différents copolymères d'acrylamide et d'acide acrylique de sel de potassium et sel ammoniacal;
- ✓ 10,50% de mélange équilibré d'engrais;
- ✓ 0,25% d'amendement et
- ✓ 49,75% de roche volcanique.



+ Meilleure germination du semis et implantation des plants

+ Augmentation de la capacité de rétention d'eau du sol

A l'occasion des deux journées d'études "Espaces Verts", une parcelle a été semées avec du semis de fleurs champêtres sur le terrain de démonstration de S.A. DERONNE J.M.F. TerraCottem[®] Universal fut incorporé dans la moitié de la superficie de cette parcelle et l'autre moitié servit en tant que témoin.

Pour plus d'information: <http://www.deronnejmf.be/category/news-espaces-verts/>

Deronne 

Chaussée Gabrielle Richet, 229
7860 Lessines
Belgique

- ✓ Travailler le sol avec TerraCottem[®] Universal & semer le semis de fleurs champêtres: 23 mai 2012

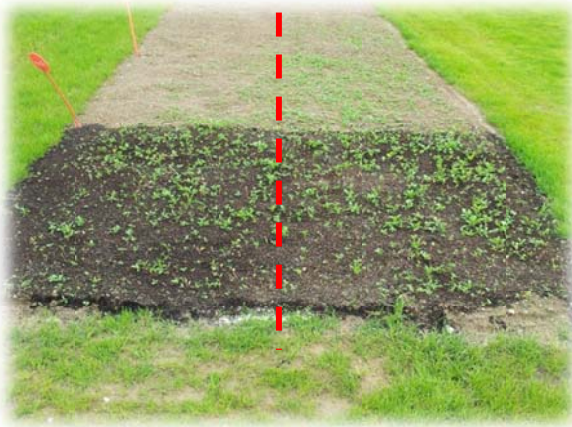


Témoin

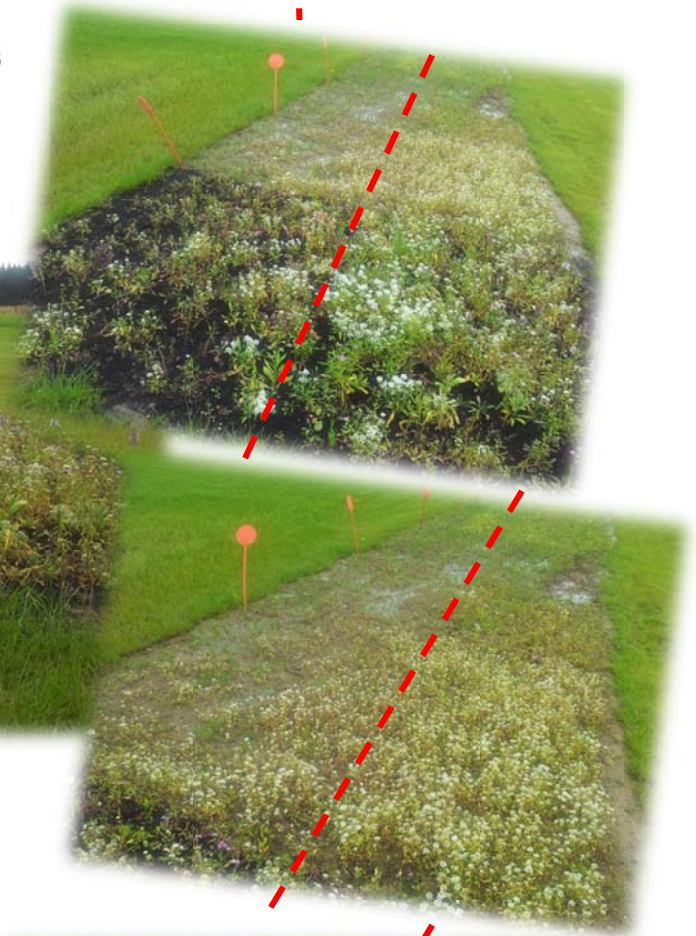
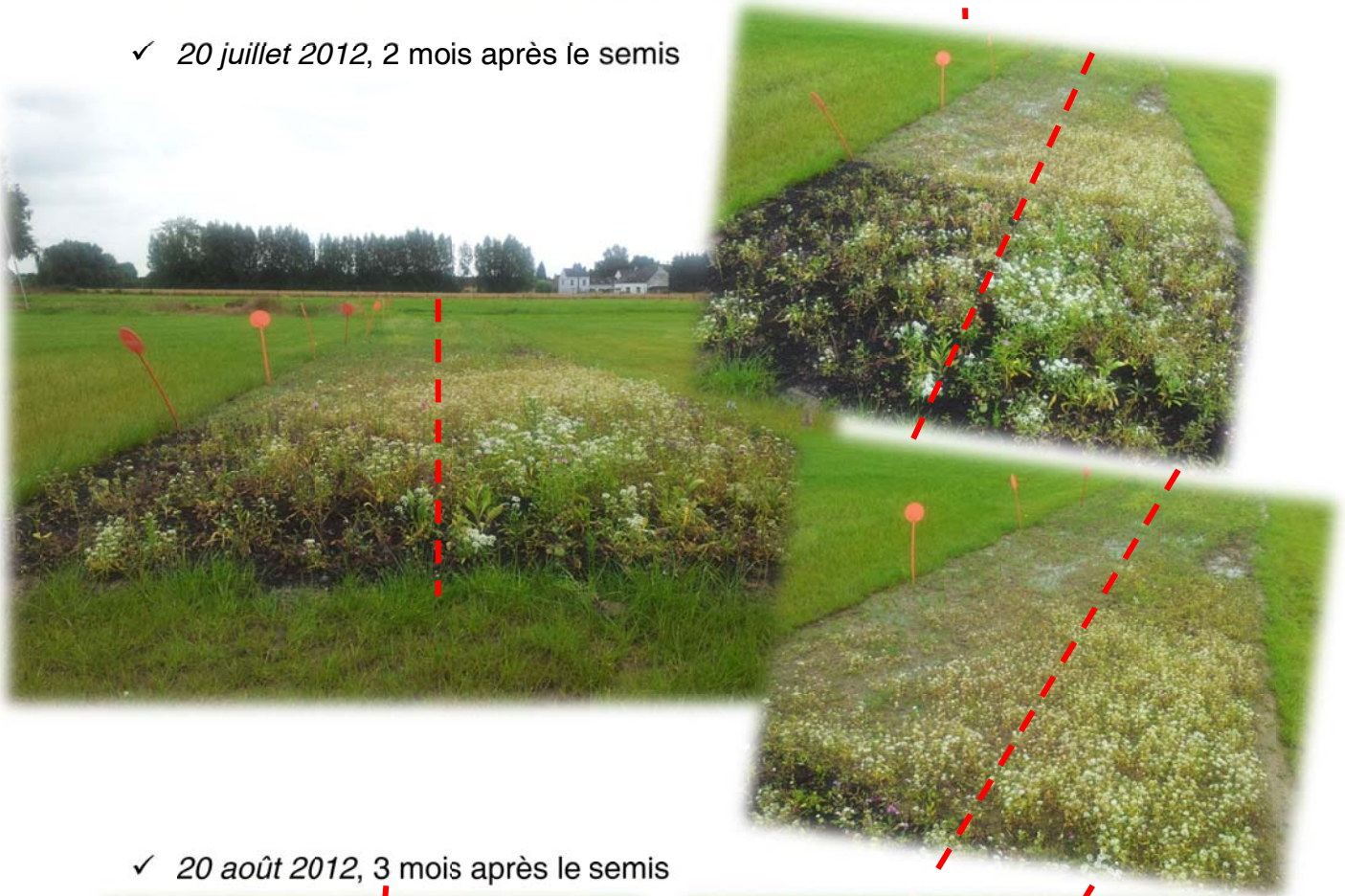


100g/m² de TCU
incorporés à une
profondeur de 20 cm

✓ Germination: 22 juin 2012, 1 mois après le semis



✓ 20 juillet 2012, 2 mois après le semis



✓ 20 août 2012, 3 mois après le semis

