

DIVERSOS TRABAJOS E INFORMES

REALIZADOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO AGRONOMICO DE TERRACOTTEM®

Estudios de la Universidad de Almería

- TC – A1 Determinación de los efectos del acondicionador de suelos TERRACOTTEM® aplicado al Compst de RSU.
- TC – A2 Informe sobre la utilización de TERRACOTTEM® en la agricultura protegida.
- TC – A3 Resumen de la Evaluación del acondicionador de suelos TERRACOTTEM® aplicado al sustrato en Semilleros Hortícolas.
- TC – A4 Ensayo de la aplicación de TERRACOTTEM® en la producción de planta en semillero de sandía. Evaluación de la eficiencia en el uso del agua, eficiencia fotosintética y parámetros de calidad de la planta.
- TC – A5 Estudio y resultados de la aplicación de TERRACOTTEM® bajo riego deficitario controlado en sandía diploide cultivada en el suelo enarenado y bajo invernadero.
- TC – A6 Ensayo de TERRACOTTEM® en el cultivo de melón. Evaluación de la producción y parámetros de calidad de fruta.
- TC – A7 Informe técnico sobre producción y calidad del tomate en racimo cv.Katar cultivado con TERRACOTTEM® en suelo enarenado y bajo invernadero.

Informes varios

- TC – M1 TERRACOTTEM®, el Acondicionador de Suelo con Futuro.
Autor Dr. D. Fernando Robredo Junco, Doctor Ingeniero de Montes.
- TC – F1 TERRACOTTEM®, soluciones a las repoblaciones forestales.
Autor: Departamento Técnico TerraVida.
- TC – P1 Soluciones TERRACOTTEM® en Paisajismo y Medio Ambiente.
Autor: Departamento Técnico TerraVida.
- TC – GF1 Soluciones TERRACOTTEM® en los campos de Golf.
Autor: Departamento Técnico TerraVida.
- TC – FL1 Soluciones TERRACOTTEM® en los campos de Fútbol.
Autor: Departamento Técnico TerraVida.
- TC – Testim. Cartas Testimoniales de nuestros clientes.
- TC – C1 Certificados de longevidad y de no toxicidad de TERRACOTTEM®
Autor: Universidad Gante (Bélgica)
- TC – PH1 Estudios de los efectos de TERRACOTTEM® sobre el PH del suelo.
Autor: Departamento Técnico TerraVida
- TC – S2 Estudios del comportamiento de TERRACOTTEM® en suelos salinos.
Autor: Departamento Técnico TerraVida
- TC-01 Estudios sobre las posibilidades de la aplicación del acondicionador de suelos de TERRACOTTEM® en Olivar.
Autor: Departamento Técnico TerraVida

Informe sobre recuperación de los suelos contaminados

TC – S1 Regenerador de suelos de TERRACOTTEM® . Solución para la recuperación de las zonas contaminadas producidos por los vertidos tóxicos en la cuenca del Río Aznalcóllar del Parque de Doñana.
Autor: Varios Autores.

Otros informes científicos realizados por Centros de Investigación y Universidades extranjeras.

TC-G1 Informe sobre la aplicación de TERRACOTTEM® en cítricos.
TC-G2 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Pelargonium.
TC-G3 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Tomate.
TC-G4 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Zanahoria.
TC-G5 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Lechuga.
TC-G6 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® Pimiento Rojo.
TC-G7 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Bonsái.
TC-G8 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Plantas de Alubia y Tomate común.
TC-G9 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en cultivo de Endibias.
TC-G0 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Plátanos.
TC-G11 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Viñas.
TC-G12 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en la estabilización de dunas en la Costa Belga.
TC-G13 Informe del efecto de TERRACOTTEM® en la producción y en la fertilización de Tomates, Anthurium y Césped.
TC-G14 Uso de TERRACOTTEM® en la rehabilitación de minas abandonadas en Sudáfrica.
TC-G15 Informe de la aplicación de TERRACOTTEM® en Flores: Pelargonium y Rosa.
TC-G16 Informe de la Delegación de Agricultura de Rajasthan referente a los resultados de TERRACOTTEM® como acondicionador de suelos.

***Si desean algunos de los informes de este apartado, le rogamos nos lo soliciten por:**

Tel: 952 58 25 99
Fax: 952 46 77 70
E-mail: info@terravida.com