

## TADHER BIOTECHNOLOGY S.L.

### DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

Nombre	TADHER BIOTECHNOLOGY S.L.		
Dirección	PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE MURCIA		
Código Postal		Localidad	ESPINARDO
Provincia	MURCIA		
Teléfono		Fax	
Email	info@taderbiotechnology.com		
Sector en el que trabaja:			
Biotecnología vegetal			
Tecnología que desea presentar:			
Hongos micorrizas endomicorrizicos como biofertilizantes.			
<b>Persona de contacto</b>			
Nombre	Mario Honrubia.		
Puesto en la empresa	Catedrático Universidad de Murcia. Director I+D+i Thader Biotechnology S.L.		
Teléfono	868 88 49 83		
Email	<a href="mailto:honrubia@um.es">honrubia@um.es</a>		
Horario de contacto	9:00-14:00, 17:00-20:00		

### DATOS DE LA TECNOLOGÍA

Denominación de la tecnología:			
AGROMIC. HONGOS MICORRIZAS ENDOMICORRIZICOS COMO BIOFERTILIZANTES.			
Inventor/a			
Año		Lugar	MURCIA
Empresa fabricante		TADHER BIOTECHNOLOGY S.L.	
Empresa distribuidora:		España	
TADHER BIOTECHNOLOGY S.L.			
Subvención pública para el desarrollo de la investigación:			
Programa de ayudas			
Organismo que concede			
Convocatoria			

**Ventajas de la tecnología**

- Ambientales:
  - Recuperación y mejora de los suelos.
  - Aumento de la rizosfera.
  - Aumento de la tolerancia al estrés hídrico y salino de los suelos.
  
- Económicas:
  - Aumento del crecimiento tanto en tamaño como en velocidad.
  - Incremento de la producción.
  - Ahorro del 20 % como mínimo de agua.
  - Ahorro variable de fertilizantes llegando hasta e 100% en algunos casos (Fósforo, Nitrógeno y Potasio).
  - Ahorro en fitosanitarios.
  - Mayor supervivencia de la planta

Aplicaciones y sectores en los que puede aplicarse (primario, secundario y/o terciario):

La aplicación de Agromic se puede realizar en todo tipo de cultivos como son: Hortofrutícolas (rosáceas de hueso, vid), Forestales, Ornamentales (palmeras, césped), etc.

Lugares donde se está aplicando:

Precio aproximado:

**DESTINATARIOS DE LA JORNADA**

Empresarios e interesados en nuevas productos ambientales para la agricultura, micosilvicultura, truficultura, etc.