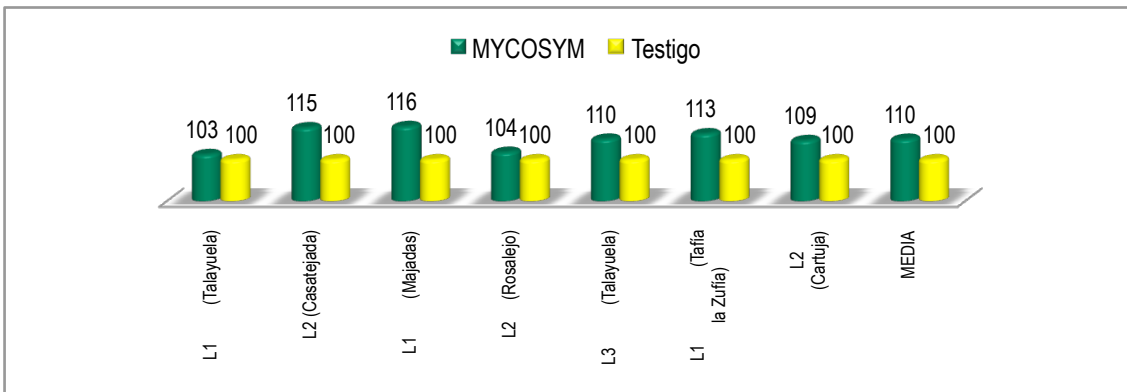


Mejora del rendimiento y de la calidad del tabaco por el uso de MYCOSYM TRI-TON[®] (micorrizas) en plantaciones de Cáceres y Granada.

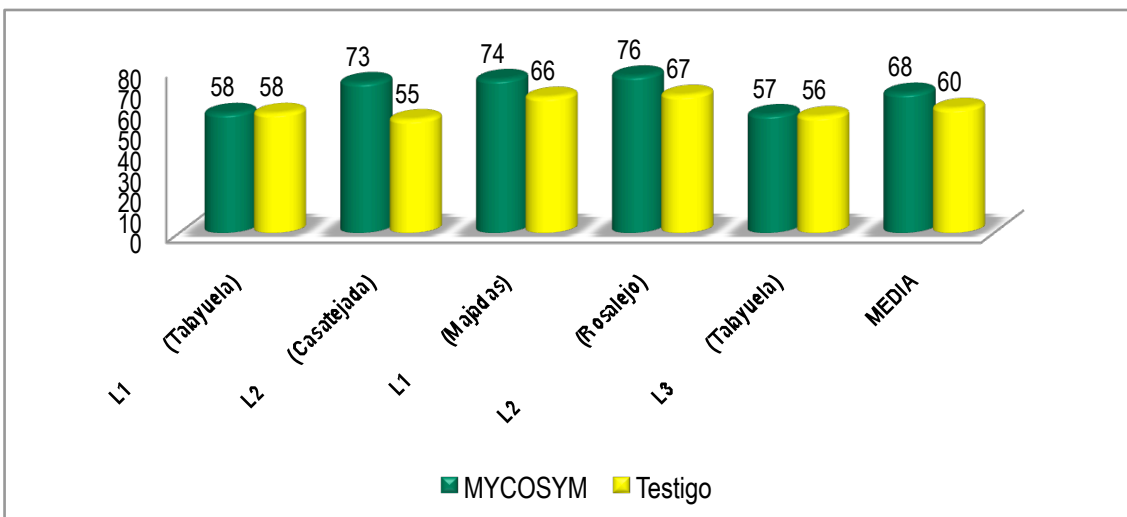
Bollullos de la Mitación, 8 de Febrero de 2010. Durante las campañas 2008 y 2009, la empresa tabaquera CETARSA llevó a cabo por encargo de **MYCOSYM**, la realización de ensayos agronómicos con nuestros productos micorriza en diversas localidades de Cáceres y Granada, principales zonas productoras de tabaco en España.

Los resultados evidenciados en el informe final emitido por el departamento de I+D de CETARSA, confirman los obtenidos anteriormente en otros cultivos, mostrando que las micorrizas formadas en las raíces del tabaco por la aplicación de **MYCOSYM TRI-TON**, contribuyen a incrementar los rendimientos medios en un 10% y las calidades medias del tabaco en un 13%, proporcionando claros beneficios económicos tanto a los cultivadores como a las empresas transformadoras de tabaco.

RENDIMIENTOS DE LOS DIFERENTES ENSAYOS REALIZADOS DURANTE LAS CAMPAÑAS 2008 Y 2009.



CALIDAD DEL TABACO, OBTENIDA EN LOS DIFERENTES ENSAYOS REALIZADOS POR CETARSA-MYCOSYM



Nuestra empresa ha introducido el uso de hongos micorriza en los principales cultivos leñosos, como el olivo, la viña, los cítricos y otros árboles frutales, así como en los principales cultivos hortícolas, ornamentales y céspedes deportivos. Como consecuencia del uso de los productos micorriza, se observa que las plantas tratadas con **MYCOSYM TRITON** desarrollan más su sistema radical potenciando su vigor, aguantan mejor el estrés del trasplante, se desarrollan más y mejor en los primeros estadios, tienen más precocidad en la producción, aprovechan mejor los nutrientes y el agua y se defienden mejor de las enfermedades causadas por patógenos que atacan a través de la raíz. En algunas especies, como algunos cultivos hortícolas y los céspedes, el ahorro de agua de riego es muy notable, llegando en situaciones controladas a más del 40% del agua que necesita el cultivo no micorrizado (investigaciones publicadas por IAS-CSIC de Córdoba).

Esto hace que el uso de productos micorriza, deba convertirse en un tratamiento estándar en muchos cultivos agrícolas, ya que los beneficios que pueden aportar superan con creces los bajos costos de tratamiento.

Durante el mes de Febrero, **MYCOSYM** organizará charlas técnicas en todas las zonas productoras, en las que dará a conocer la tecnología de las micorrizas y su aplicación en el cultivo del tabaco, de forma que dicha tecnología sea transferida al sector productor y transformador lo antes posible, para obtener los beneficios que esta tecnología aporta a los mismos.

- 08/02 a las 11 :00 **La union** sociedad cooperativa (Talayuela, Cáceres)
- 10/02 a las 12:00 Sociedad Cooperativa **Cotabaco** (Talayuela, Cáceres)
- 11/02 a las 11:00 SAT Asociaciones Agrupadas TAB (**La Asociación**). (Talayuela, Cáceres)
- 12/02 a las 11:00 Sociedad Cooperativa **Grutaba** (Navalmoral de la Mata, Cáceres)
- 16/02 a las 12:30 Sociedad Cooperativa **Tabacos de Cáceres** (Jarandilla de la Vera, Cáceres)
- 18/02 a las 11 :30 **Tabacoex**, Sdad. Cooperativa limitada (Rosalejo, Cáceres)
- 19/02 a las 12:00 **SAT Tabacos de Talayuela** (Talayuela, Cáceres)
- 22/02 a las 11 :30 **Coolosar** Sociedad Cooperativa Agraria (Losar de la Vera, Cáceres)

Para cualquier información, no dude en contactarnos:

MYCOSYM-TRITON S.L.
Paseo de Bollullos de la Mitación, 6
Parque Industrial A-49 (PIBO)
E- 41110 Bollullos de la Mitación, Sevilla
Tel.: +34 (95) 577 6725
Fax.: +34 (95) 577 6711
informa@mycosym.com
www.mycosym.com

® marcas registradas MYCOSYM International AG, Suiza

MYCOSYM es una empresa que desarrolla y comercializa una tecnología biológica basada en la micorriza, una asociación simbiótica natural entre hongos beneficiosos del suelo y las raíces de las plantas. Los productos de **MYCOSYM** son innovadores y proporcionan más valor a los cultivos. Su uso se justifica por beneficios adicionales que se ofrecen al usuario como el aumento de la cantidad y de la calidad de la cosecha, plantas más sanas, tolerancia al estrés y menores necesidades de agua, abono y tratamientos fitosanitarios.