

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVADORES DE CHAMPIÑÓN



Tercer trimestre 2012 · Boletín nº 70



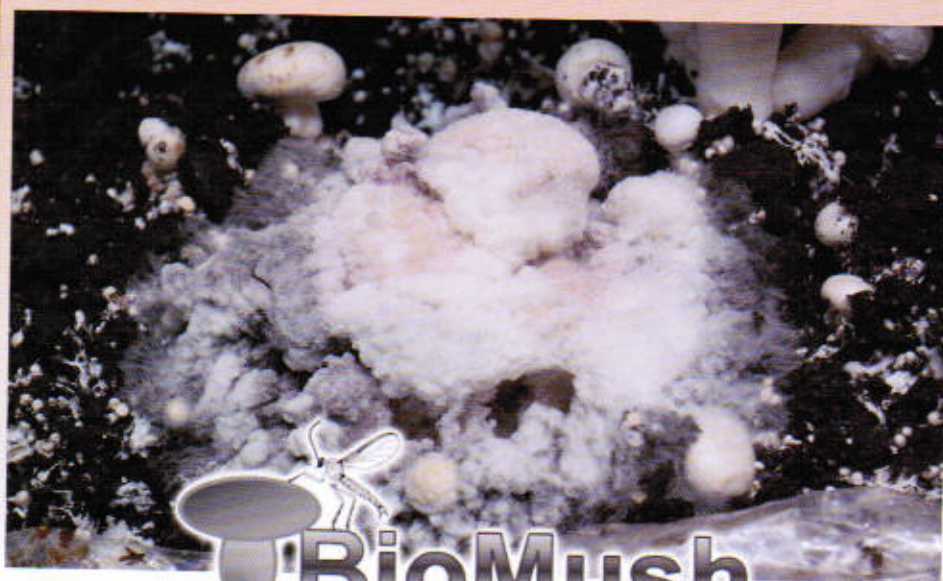
Editorial

Proyecto Biomush

Artículo Técnico: Obtención de coberturas económicamente viables, optimizadas para el cultivo de champiñón en fresco de La Rioja.

Jornada de Tierras de Cobertura

Artículo técnico: Eficacia del Procloraz Mn en el control de la telaraña.



SECCIÓN: HONGOS Y SALUD: 18º Congreso de la Sociedad Internacional para la Ciencia de los Hongos.

Salud y nutrición: Noticias breves

Nota informativa: Concurso Agrícola de Logroño.

Nota de prensa del Gobierno de La Rioja

Hoy visitamos HERCHAMP, de Autol.

Noticias Varias

Receta: Ensalada de champiñón de La Rioja.



cajaRioja

2 Proyecto BIOMUSH



El Centro Tecnológico de Investigación del Champiñón pone en marcha un proyecto europeo dirigido a crear las herramientas para cumplir con la Directiva 2009/128/CE sobre uso de fungicidas y plaguicidas

La Asociación Profesional de Cultivadores de Champiñón de La Rioja, Navarra y Aragón (ASOCHAMP) a través del CTICH y junto con un total de 11 socios europeos pondrán en marcha a partir del 1 de noviembre el proyecto BIOMUSH con una duración de tres años y un presupuesto total aproximado de 1,5 millones de €. Este proyecto estará financiado por la Unión Europea a través de su programa, dedicado a la investigación y a la innovación, conocido como Séptimo Programa Marco y dentro de la convocatoria "Capacidades: Investigación en beneficio de las asociaciones de pequeñas y medianas empresas (Pymes)".

En esta ocasión ASOCHAMP actuará como coordinador y el CTICH además se encargará de una parte importante de la investigación a realizar. Siendo el resto de socios los siguientes: la asociación de cultivadores francesa ANICC; la asociación polaca SGBU; la asociación castellano-manchega representada por RECOMSA; la cooperativa FTREV representando a los cultivadores italianos; los centros de investigación IBET (Portugal), INSPIRALIA (España), CTC (Francia) que junto con el CTICH dedicados a las tareas de investigación; las empresas LINCIS (Portugal) e EST (Inglaterra) que desarrollarán la parte tecnológica del proyecto. Por último y dado el carácter internacional de este tipo de proyecto también participa AGRON (ISRAEL) como una empresa de productos fungicidas y pesticidas.

La idea inicial del proyecto surgió durante una reunión con el resto de asociaciones de cultivadores del champiñón europeas cuando se expuso la necesidad de hacer frente a las nuevas exigencias y restricciones sobre uso de fungicidas y pesticidas que la Directiva 2009/128/CE va a imponer próximamente. De hecho, desde el 21 de octubre de 2009 esta Directiva ha establecido un marco de acción comunitaria para alcanzar un uso más sostenible de los plaguicidas y para reducir los riesgos para la salud humana y el medio ambiente. Esta regulación hace que la aplicación de los principios de manejo integrado de plagas (MIP) sea obligatoria. La fecha límite para su

aplicación es el 30 de junio de 2013. De ahí, la importancia de este proyecto.

Partiendo de esta necesidad y en la búsqueda de posibles soluciones se propone el proyecto BIOMUSH. Así, la finalidad principal de BIOMUSH es proporcionar prácticas de gestión integrada de plagas a los productores de champiñón europeos con el fin de reducir la dependencia de los plaguicidas y la disminución de pérdidas de productividad ocasionadas por enfermedades y plagas. Como objetivos más concretos se pueden citar los siguientes:

1. Desarrollar una herramienta para la detección precoz de enfermedades producidas *in situ* para facilitar el control de hongos competidores y las enfermedades fúngicas incrementando la productividad en un 4,8%
2. Proporcionar nuevos biopesticidas para el tratamiento biológico de plagas y enfermedades en champiñón
3. Elaborar directrices específicas al cultivo de Manejo Integrado de Plagas en los cultivos de champiñón en Europa.
4. Formación a los usuarios profesionales y distribuidores.

Tanto las asociaciones de cultivadores como el resto de empresas participantes en el proyecto BIOMUSH están convencidos que la consecución de estos objetivos ayudarán a aumentar la competitividad del sector europeo del cultivo del champiñón mediante la reducción de las pérdidas que se ocasionan por las enfermedades y las plagas que afectan a este cultivo. Además, el uso de productos menos nocivos dotará al sector de un mayor compromiso con la salud humana y con el respeto por el medio ambiente, lo cual podría traducirse en un valor añadido de cara a un consumidor cada vez más preocupado por su salud y por el desarrollo sostenible.

En próximos boletines se irá informando puntualmente de los logros obtenidos, así como de todas aquellas acciones de divulgación y formación a las que los cultivadores principalmente estarán invitados.