

FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADAS, REGISTRADAS E IMPLEMENTADAS POR EL MINAG

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
Datos de Contacto de la Institución: Dirección: 110, e/ 5taA y 5ta F, Miramar, La Habana Nombre de contacto: Dra. Marlene Veitía Rubio Teléfono: 72806786 Correo electrónico: mveitia@inisav.cu	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Bibisav-2. Tecnología para la producción de un bioplaguicida	
Descripción: Esta tecnología consiste en desarrollar un producto bioplaguicida a partir de la reproducción de una cepa de un hongo entomopatógeno o antagonista sobre un sustrato sólido de los géneros <i>Beauveria</i> , <i>Metarhizium</i> , <i>Lecanicillium</i> o <i>Trichoderma</i> . Se obtiene un producto biológico que controla diversas plagas como coleópteros, lepidópteros, trips, moscas blancas, bibijagua, entre otros. Tiene aplicabilidad industrial en el campo de la protección de plantas y los productos y la tecnología permiten disminuir las afectaciones en los cultivos susceptibles a estas plagas. Se propone para diversos cultivos como: frijol, pimiento, boniato, plátano arroz, café, maíz. La transferencia tecnológica tiene impacto económico y ambiental al incrementar el rendimiento de las cosechas a partir de soluciones naturales. Además, tiene impacto social dado que incentiva al desarrollo científico e innovador y contribuye a la soberanía agrícola.	
Tipo de Oferta: _Producto _Servicio x Tecnología	Clasificación Agropecuaria: <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes: 	
¿Quién brinda el servicio? Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)	
Protección industrial: Registro, Bibisav-2® Patente aprobada: 2062/07	
Denominación del registro: <i>Beauveria bassiana</i> 202/14; <i>Metarhizium anisopliae</i> 169/15; <i>Verticillium lecanii</i> 167/15	

Referencias de uso:

El uso de los bioproductos obtenidos por esta tecnología está generalizado en todas las formas productivas del país, UBPC, CCS, CPA etc. Forma parte de las estrategias de manejo de plagas orientadas por la Dirección de Sanidad Vegetal de diferentes cultivos.

Fabricante:

La tecnología ha sido transferida al grupo Empresarial LABIOFAM y a los Centros productores de Entomófagos y entomopatógenos (CREE).

Palabras clave: Biodiversidad, Control de plagas, Manejo agroecológico, Plaguicida, Sanidad agropecuaria, Soberanía alimentaria y nutricional