


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: THURISAVE-Tecnología para la producción de una serie de productos bioplaguicidas	
Descripción: La tecnología consiste en desarrollar un producto bioplaguicida de fluido acuoso y suspensión concentrada, a partir de la reproducción de la cepa <i>Bacillus thuringiensis</i> para el control de diversas plagas. En función de la cepa utilizada como ingrediente activo, se obtiene el producto THURISAVE-24® y THURISAVE-26® para el control de larvas de lepidópteros defoliadores, como <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Mocis latipes</i> , <i>Erinnys ello</i> , <i>Heliothis virescens</i> y <i>Heliothis zea</i> . THURISAVE-13® para el control de ácaros como <i>Tetranychus tumidus</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , <i>Phyllocotrupta olleivora</i> . 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: 	
Modo de empleo: Se aplica por aspersión. 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 los cultivos de maíz, hortalizas, tabaco, papa, pastos, entre otros.	

¿Quién brinda el servicio?

Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)

Protección industrial:

Registrado en Cuba

Denominación del registro:

Bacillus thuringiensis 196/14

Referencias de uso:

Su uso 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:

Este producto se produce en las Plantas de bioplaguicidas de Güira, Güines, Matanzas y Sancti Spiritus desde 1990.

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