

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Investigaciones de Granos (II Granos)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: Autopista Novia del Mediodía. Km 16 y medio. Bauta. Artemisa</p> <p>Nombre de contacto: Yudith Pelegrín Martínez</p> <p>Teléfono: (53) 47 373769 Móvil: (53) 52218601</p> <p>Correo electrónico: yudith@iigranos.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Paquetes tecnológicos para el manejo agroecológico del cultivo del frijol	
Descripción:	
<p>Los paquetes tecnológicos se aplican para producir alimentos sanos y sostenibles, favoreciendo la biodiversidad en armonía con la naturaleza y manteniendo los niveles de producciones aceptables o incrementadas con la correspondiente capacitación del personal involucrado; así como adquirir los bioproductos necesarios e identificar las fuentes locales que pueden contribuir con la sostenibilidad productiva de los agroecosistemas implicados.</p> <p>El cultivo del frijol común es afectado por diversas plagas. Además, estas tienen umbrales económicos muy bajos que exigen de intervenciones rápidas para evitar pérdidas. Para su control se requieren numerosas aplicaciones de plaguicidas químicos, con las consiguientes afectaciones a la economía y al medio ambiente.</p> <p>Somos un grupo formado por diferentes instituciones cubanas que participan en el paquete tecnológico para el manejo del cultivo del frijol. El paquete incluye plaguicidas químicos, productos naturales, bioplaguicidas, entomófagos y entomopatógenos, ampliación de la época de siembra del frijol común con el uso de variedades tolerantes a altas temperaturas por métodos convencionales y por modificación genética, etc.</p>	
Tipo de Oferta:	Clasificación Agropecuaria:
<input type="checkbox"/> Producto <input checked="" type="checkbox"/> X_ Servicio <input type="checkbox"/> _Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes	

¿Quién brinda el servicio?

Instituto de Investigaciones de Granos (IIGranos) en colaboración con otras instituciones cubanas.

Forma de implementación:

Durante todo el ciclo del cultivo, se aplica cada producto en función de la problemática demandante según el ciclo fenológico en que se encuentre. Algunos productos se aplican por aspersión, en la peletización de semillas, al área de la rizósfera o entomófagos que se liberan al medio ya que su acción es parasitar o depredar larvas, huevos o pupas de insectos plagas.

Fabricante:

Los bioproductos utilizados en los manejos son fabricados por: LABIOFAM, Instituto Cubano de Investigaciones de Derivados de la Caña de Azúcar (ICIDCA), Universidad de La Habana (UH), Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA) e Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), fundamentalmente.

Publicaciones

BASAL (2019) Herramientas metodológicas y recursos para la adaptación al cambio climático. Experiencias del proyecto BASAL, La Habana. Editorial AMA. Primera edición. ISBN – 978 – 959-300-155- 7
BASAL (2019) Herramientas metodológicas y recursos para la adaptación al cambio climático. Experiencias del proyecto BASAL, La Habana. Editorial AMA. Primera edición. ISBN – 978 – 959-300-144- 1

Palabras claves: Agricultura de precisión, Cereales y granos, Fertilizante y biofertilizante, Estimulante y bioestimulante, Manejo de cultivos, Tecnologías agrícolas