

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Universidad Agraria de La Habana (UNAH)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)	
Datos de Contacto de la Institución: Dirección: Carretera Tapaste y Autopista Nacional km 23 1/2, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba. Nombre de contacto: Antihus A. Hernández Gómez Teléfono: 47-862908 Correo electrónico: antihus@unah.edu.cu	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Peletizador de semillas	
Descripción: Producto ingenieril diseñado sobre la base de la transmisión hidráulica, empleado para el recubrimiento de las semillas de alto valor comercial, tales como: arroz y frijol, entre otras. Durante el recubrimiento se puede incorporar algún biofertilizante, fungicida, insecticida, etc. Las semillas recubiertas tienen un tamaño más parejo, lo que permite obtener plantaciones más uniformes y el ahorro de simientes es considerable, hasta tres veces de lo que se utiliza normalmente. El proceso de peletización favorece también la germinación de las semillas y posibilita su protección frente a enfermedades.	
Tipo de Oferta: x_Producto _Servicio _Tecnología	Clasificación Agropecuaria: <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes 	
Modo de empleo: Se debe emplear antes del proceso de siembra en campo o preparación de semilleros.	
Referencias de uso: Ministerio de la Agricultura, Cuba (desde 2004): Complejo Agroindustrial Arrocero "Los Palacios"	
Fabricante: CEMA- Universidad Agraria de la Habana (UNAH)	
Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Díaz Álvarez, Maximino E. Estudio comparativo de dos sistemas de transmisión variable para una máquina peletizadora de semillas agrícolas. Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, vol. 17, núm. 4, 2008, pp. 26-30. 	

- Díaz Álvarez, Maximino E. "Influencia de las propiedades físicas de las semillas en los parámetros de trabajo del Peletizador de tambor rotativo." Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, vol. 13, no. 1, 2004, p. 9.

Palabras claves: Cereales y granos, Manejo agroecológico, Tecnologías agrícolas