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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN

Nombre de la institución: Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPF-IH)

Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)

Datos de Contacto de la Institución:

Dirección: Central España Republicana, Perico, Matanzas, Cuba.

Nombre de contacto: Maybe Campos Gómez

Teléfono: 45 571260. Ext: 110

Correo electrónico: maybe@ihatuey.cu

DATOS DE LA OFERTA

Oferta: IHPLUS® BF- Biofertilizante para uso agrícola

Nombre comercial: IHPLUS® BF

Descripción:

El IHPLUS® BF es un biofertilizante producido bajo los principios de una tecnología amigable con el medioambiente, pues su elaboración es, únicamente, a partir de una comunidad de microorganismos nativos benéficos (géneros predominantes: Lactobacillus, Lactococcus y Yueomyces) que existen en la naturaleza. El proceso productivo para su obtención se basa en una fermentación sólida y dos fermentaciones líquidas. El inóculo sólido es utilizado para la elaboración del inóculo líquido, y este último es la base del activado. Ambos inóculos son sometidos a controles de calidad antes de ser liberados para su uso. Ha sido validado en diferentes sistemas productivos donde se han incrementado los rendimientos y la calidad de los cultivos con menor costo, lo que constituye un **impacto económico**. Es un biofertilizante a emplear en cultivos como papa, arroz, cebolla, pastos, cespitosas, pepino, col, remolacha, quimbombó, habichuela, tomate, frijol, maíz y pimiento (casas de cultivo).

Tipo de Oferta:

x Producto Servicio

Tecnología

Clasificación Agropecuaria:

💆 Agrícola

Pecuaria

Forestal

Imágenes:



Modo de empleo:

Según el cultivo:

- Papa. En la siembra o posterior a la siembra; cada 5 días después del riego (10 aplicaciones total, hasta el inicio de la tuberización); directo al suelo o foliar.
- Arroz. Posterior a la siembra; cada 10 días después del trasplante hasta la emisión de las espigas; foliar.
- Cebolla. Posterior a la siembra; más de 3 aplicaciones hasta la emisión de los bulbos; foliar.

- Pastos. En cualquier momento; más de 3 aplicaciones en dependencia del sistema de manejo; foliar.
- Cespitosas. Posterior a la siembra; cada 15 días; foliar.
- Pepino. Posterior a la siembra; 2 aplicaciones por semana hasta la floración; foliar.
- Col, remolacha y quimbombó. Posterior a la siembra; 2 aplicaciones por semana hasta la formación completa del fruto; foliar.
- Habichuela, tomate, frijol y pimiento. Posterior a la siembra; 1 aplicación semanal hasta la floración; foliar.
- Maíz. Posterior a la siembra; 1 aplicación semanal hasta el inicio de la formación de la mazorca; foliar

Referencias de uso:

Fincas agroecológicas de las CCS, CPA, UBPC, UEB de las provincias: Pinar del Río, Matanzas, Mayabeque, Artemisa, La Habana, Villa Clara, Sancti Spiritus, Las Tunas, Camagüey, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo. Empresa Genética de Matanzas, Empresa Pecuaria Martí.

Fabricante: Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPF-IH)

Publicaciones:

- Ojeda-García, F. Blanco-Betancourt, D. Cepero-Casas, L. Izquierdo-Rosales, M. Effect of the inclusion of a biopreparation of efficient microorganisms (IHplus®) in diets of fattening pigs. Pastos y Forrajes, vol. 39, núm. 2, 2016
- Blanco-Betancourt, D. Ojeda-García, F. Cepero-Casas, L. Estupiñán-Carrillo, L.J. Álvarez-Núñez, L.M. and Martín-Martín, G.J. Effect of the bioproduct IHplus® on the productive and health indicators of pre-fattening pigs. Pastos y Forrajes, Vol. 40, No. 3, July-September, 187-191, 2017

Palabras claves: Agricultura urbana, suburbana y familiar, Cereales y granos, Fertilizante y biofertilizante, Hortalizas, Pastos y forrajes, Raíces y tubérculos, Soberanía alimentaria y nutricional