

FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADOS, REGISTRADOS E IMPLEMENTADOS POR EL MINAG

| DATOS DE LA INSTITUCIÓN | |
|--|---|
| Nombre de la institución: Instituto de Suelos (IS) | |
| Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura (MINAG) | |
| Datos de Contacto de la Institución: | |
| <p>Dirección: Autopista Costa-Costa y Carretera de Vento, Apdo. 8022, Capdevila, Boyeros, La Habana.</p> <p>Nombre de contacto: Dr. Luis Agustín Gómez Jorrín</p> <p>Teléfono: 76453946 - 52808917</p> <p>Correo electrónico: director@isuelos.cu</p> | |
| DATOS DE LA OFERTA | |
| Oferta: FERTOMIL® - Humus de lombriz en sus diversas variantes | |
| Nombre comercial: FERTOMIL® | |
| Descripción: | |
| <p>La oferta brinda un paquete tecnológico de productos con composición establecida, características químicas y biológicas determinadas analíticamente y que permanecen en el tiempo, provenientes del aprovechamiento de diversos tipos de residuales orgánicos empleando tecnologías específicas desarrolladas por el Instituto de Suelos (IS). Se han determinado para cultivos como tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>), papa (<i>Solanum tuberosum</i>), boniato (<i>Ipomoea batatas</i>), plátano (<i>Musa sp</i>) y pimiento (<i>Capsicum anuum</i>). Este paquete tecnológico está asociado directamente a la producción agrícola. Tiene dos presentaciones: sólida, como granulado (humus de lombriz) y líquida (lixiviado de humus de lombriz). El empleo de este paquete tecnológico se recomienda para cultivos como viandas, raíces, tubérculos, plátanos, bananos, hortalizas, leguminosas de grano, arroz, caña de azúcar y otras gramíneas, plantas ornamentales, medicinales y forestales, frutales, césped y pastos. Puede utilizarse en fase de vivero, plantaciones u organopónicos.</p> | |
| Tipo de Oferta: | Clasificación Agropecuaria: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Producto <input type="checkbox"/> Servicio <input type="checkbox"/> Tecnología | <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal |
| Imágenes | |
|  | |

Modo de empleo: Las dosis, forma y modos de empleo se encuentran establecidos para cada tipo de cultivo de acuerdo a sus características fitotécnicas. La aplicación del humus tiene un efecto residual sobre los rendimientos de al menos dos cosechas sucesivas en cultivos de ciclo corto, pero puede llegar hasta los tres años en plantaciones permanentes como plátano y pastos.

Protección industrial:

Todos los componentes de la oferta se encuentran registrados: Humus de lombriz de cachaza RCF049/09, Humus de lombriz de estiércol porcino (lecho), RCF048/09, Humus de lombriz de estiércol porcino (corral), RCF050/09, Humus de lombriz de estiércol vacuno, RCF051/09, Humus de lombriz de hojarasca, RCF052/09, Lixiviado de humus de lombriz.

Referencias de uso:

Proyecto de Desarrollo "Agricultura Sostenible en Cuba: desarrollo y producción de biopreparados (Comunidad Europea ONG/PDV/1998/949/CSR" (1999 – 2003).

Asesoría para los centros municipales de producción de abonos orgánicos a nivel nacional (168 centros).

Asesorías internacionales (Perú, Ecuador, México) de acuerdo a convenios de cooperación internacional establecidos por la República de Cuba.

Fabricante:

Esta oferta se produce en:

1. Sistema de Laboratorios del Sistema de Suelos.
2. Instituto de Suelos UCTB Camagüey (Lixiviado de Humus de lombriz)
3. Centros Municipales de Producción de Abonos Orgánicos.

Publicaciones:

Manual para la Manipulación y Uso del Humus de Lombriz (gandarilla y Martínez 1995).

Materiales para la capacitación (plegables, folletos y libros Reinés *et al* 1998, Peña *et al* 2002, Martínez *et al* 2003 y Arias *et al* 2008)

CD Lombricultura. Instituto de Suelos, ACTAF, INISAV. ISSN 1609 - 1876

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