

Saludo cordial de la empresa LOMBRICOL.COM S.A.S

Nos permitimos enviar información de nuestros productos LOMBRICOL FO-E01, pH7 y BAC orgánicos certificados de origen vegetal al igual que en la web www.lombricol.com usted puede ver las fichas técnicas y certificados que tenemos.

Prestamos el acompañamiento necesario para la aplicación de nuestros productos, damos conferencias a sus asociados **sin costo** alguno, enfocados hacia una acuicultura y agricultura sana.

PARA LA PISCICULTURA TENEMOS NUESTROS NUEVOS PRODUCTOS:

LOMBRICOL FO-E01 Ph7 Los organismos vivos son el alimento natural de los peces, los cuales, son producidos en el agua donde los peces viven. Los peces crecen más rápido y permanecen saludables si hay suficientes alimentos nutritivos que comer. Algunos ejemplos de alimentos naturales son el fitoplancton (plantas microscópicas), zooplancton (animales microscópicos), insectos y cierto tipo de plantas La abundancia de estos organismos se incrementa con la fertilización con LOMBRICOL pH7.

Video sobre Lombricol pH7

<https://www.youtube.com/watch?v=AdJVXCXZzWQ>

LOMBRICOL FO-E01 BAC (Bacteriano) El cual actúa como agente bacteriano descomponedor de material orgánico del pez tanto de excretas, como de peces muertos y residuos de concentrado no utilizado en la digestión, Lombribac además controla la acumulación de NITRITOS - NITRATOS - AMONIOS y Regula el PH del agua favoreciendo el desarrollo del pez en aguas Bio-flock las cuales equilibran la calidad de agua disminuyendo los % de mortalidad, las bacterias utilizadas tienen la capacidad de llevar sustancias nocivas a un estado asimilable para los peces en natas nutricionales convirtiéndose en alimenticia alternativa de tipo in-olor.

Estos productos rebajan costos de alimentación hasta en un 30%.

Los fertilizantes orgánicos LOMBRICOL FO-EO1, pH7 y BAC son unos productos desarrollados en Colombia por la empresa Lombricol.com S.A.S es de origen 100% vegetal lo que garantiza una fertilización muy sana, además el producto tiene todos los certificados requeridos para la

acuicultura y agricultura orgánica o limpia. Tiene registro ICA 7410 y certificación CERES, dando plena seguridad al acuicultor, agricultor, empresas y asociaciones del uso de nuestro producto en sus cultivos.

El producto se ha utilizado en suelos desérticos, templados y suelos de páramo, dando plena seguridad de poder ser utilizado en cualquier tipo de clima, suelo y cultivos con solo aplicar la dosificación recomendada para cada uno de ellos.

LOMBRICOL FO-E01 es un fertilizante orgánico certificado que inyecta vida al suelo por su gran cantidad de microorganismos benéficos (los microorganismos son usados en la eliminación de problemas asociados con el uso de fertilizantes químicos y pesticidas, y están ahora siendo aplicados ampliamente en la producción natural y agricultura orgánica. "higa,1991:parr et al 1994"), contiene hormonas vegetales como son las Auxinas (estimulan el crecimiento) y giberelinas (estimulan la elongación y germinación de las semillas) y citoquininas (estimulan la mitosis, de tiene la caída de las hojas), Contiene también Ácidos Húmicos y Fulvicos que son moléculas complejas orgánicas formadas por la descomposición de materia orgánica, los cuales los ácidos húmicos y los ácidos fulvicos (permiten un mejor aprovechamiento o asimilación de nutrientes por la planta, aumentan la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), Incremento de resistencia: Mejoran la sanidad del cultivo al aportar mayor resistencia contra ataque de patógenos por la acción de los fenoles (Los fenoles tienen cierto carácter ácido y forman sales metálicas. Se encuentran ampliamente distribuidos en productos naturales) etc.)

Se recomienda aplicar 2 litros por hectárea cada 2 meses para estar inyectando vida al suelo con una aplicación anual por hectárea de 12 litros.

10 centímetros por litro de agua.

1- El producto LOMBRICOL FO-E01 al ser aplicado al suelo:

- Mejora la estructura y textura del suelo.
- Hace que el suelo se ponga más " Esponjoso" (mejorando la porosidad del suelo) especialmente en los suelos con alto contenido de arcillas pesadas.

- Equilibra y regula el pH, que es la capacidad que tiene el suelo de mover sus nutrientes para que sean más fáciles de asimilar por las plantas.
- Propiedades de "Tampon" (permite tener estabilidad en el pH).
- Estimula y multiplica la actividad de los microorganismos.
- Interviene en las reacciones bioquímicas que hacen que los compuestos químicos sean absorbidos por las raíces.
- Mineralización: ayuda a que el suelo aumente los nutrientes disponibles para la planta.

2- El producto LOMBRICOL FO-E01 al ser aplicado a la planta:

- Mejora la germinación de las semillas.
- Favorece el desarrollo radicular, pues aumenta el tamaño y la capacidad de las raíces para tomar nutrientes del suelo.
- Estimula y acelera la división celular lo cual beneficia el crecimiento más rápido de las plantas.
- Contribuye al funcionamiento del ciclo CO_2-O_2 acelera la respiración de las plantas, lo que hace que sean más sanas.
- Mejora la floración y fructificación.
- Aumenta la capacidad de las plantas para resistir plagas y enfermedades.
- Reduce el estrés.

La ventaja de utilizar este producto:

- 1- Es un mejorador de suelos.
- 2- Incrementa la producción en un 20% más que con las fertilizaciones normales.
- 3- Rebaja costos de fertilización hasta en un 50%.
- 4- Aumenta la flora microbiana del suelo.

5- Es un producto certificado para la agricultura limpia.

Lo invitamos a ver los siguientes links:

Resultados en caña Hda. Tumaco

<https://www.youtube.com/watch?v=RVuHc2UOcg8>

Resultados en caña Ing. Jorge Jaramillo

<http://www.youtube.com/watch?v=4J4Yrf9xqc4>

Resultados en caña Hda. la Aventura

<https://www.youtube.com/watch?v=XZwpQOqKh24>

Resultados en guayaba manzana

<https://plus.google.com/u/0/115875039216264516514/posts/TSe5wZ6KH9L>

Resultados en sábila

<https://www.youtube.com/watch?v=J3Nj-RilZvc>

Resultados en café

<https://vimeo.com/67610182>

Charla técnica en Anserma Nuevo

<http://vimeo.com/71184849>

Resultado en cultivo de mora

<https://vimeo.com/70295902>

En Notiagro Antioquia

<http://www.agromundo.co/blog/ferilizante-organico-en-pro-de-la-agricultura-ecologica/>

En vivero en palma

<https://vimeo.com/8252214>

En palma

<https://vimeo.com/8252175>

En palma

<https://vimeo.com/8252129>

En palma

<https://vimeo.com/8252089>

Video lombricultivo planta Lombricol Salgar

<https://vimeo.com/70731171>

Donde estamos

https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=zactC_uybsL8.kvRIZ76I5BFs

Video testimonio en guayaba manzana y cacao

<https://vimeo.com/121146789>

Resultados en cacao

<https://www.youtube.com/watch?v=sgQkrVI0hsw>

Resultados en suelo de minas en Quibdó

<https://vimeo.com/79275445>

10 secretos que debes conocer sobre compost y humus de lombriz

<https://www.youtube.com/watch?v=8DYOAj5LUF4>

Cualquier inquietud no dude en comunicarse con nosotros

Att