

Con objeto de mejorar la gestión de residuos orgánicos en diversas industrias, ZoitechLab ha desarrollado una nueva línea de productos biológicamente activos, que son capaces de favorecer la descomposición natural de diferentes residuos orgánicos, y de este modo optimizar los costes de tratamiento y prevenir problemas medioambientales.

**ZoiMax Industria** presenta en su formulación una mezcla de varios microorganismos que fueron especialmente seleccionados de ecosistemas naturales, por su alta capacidad para descomponer y mineralizar una amplia variedad de residuos orgánicos complejos que se generan en diversas industrias de producción alimentaria, como pueden ser desechos procedentes de mataderos, pescaderías, producción de conservas, zumos, derivados lácteos, etc.

**ZoiMax Industria** también se muestra extremadamente eficiente en el tratamiento de las estaciones depuradoras y para fosas sépticas gracias a que los microorganismos que contiene poseen la característica facultativa de ser anaeróbicos, es decir, puede descomponer los residuos orgánicos incluso sin aporte de oxígeno.

### Características

- Formulación en gel de alta solubilidad.
- Alto rango de temperatura de acción: entre 15°C y 40°C
- Alto rango de pH de acción: 5,0 - 9,0;
- Producto muy estable: 1 año de caducidad
- Seguro: No tóxico, No cáustico, No corrosivo, No volátil, No inflamable.

### Utilidad

- Reduce la carga orgánica y bacteriológica de una amplia variedad de residuos y efluentes de industrias agroalimentarias.
- Disminución significativa del contenido en contaminantes orgánicos en efluentes y aguas residuales.
- Reducción del impacto ambiental y de la emanación de gases tóxicos y fétidos de instalaciones industriales.
- Acción prolongada de los microorganismos extremadamente resistentes.
- Efectivo en degradación de residuos tanto aeróbica como anaeróbica.
- Producto totalmente natural y seguro.

### Forma de uso

Aplicar semanalmente 10 ml de **ZoiMax Industria** diluido en 1 L de agua para un metro cúbico de efluente a ser tratado. Utilizar recipientes limpios y agua sin agentes desinfectantes. Se puede emplear con ayuda de una bomba pulverizadora.