



## PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÁCTEOS Y LA OBTENCIÓN DE UN NÚCLEO DE PROTEÍNA UNICELULAR Y UN ACONDICIONADOR DE SUELOS



Producimos un núcleo de proteína unicelular, para la industria de la alimentación animal, con un contenido mínimo de 50% de proteína, alta digestibilidad y un adecuado equilibrio de aminoácidos esenciales, a precios y calidades estables.

Producimos un acondicionador de suelos, a la vez biofertilizante, orgánico, líquido, para agricultura y ganadería ecológica con alto contenido en fósforo y potasio, de alta solubilidad y facilidad de aplicación, que reduce los costos de producción y garantiza rendimientos en cultivos de ciclo corto o frutales.



Alimentación animal



Agricultura



Biología

## Biología

· El biofertilizante, al ser un producto de la fermentación aeróbica es muy rico en energía libre, y en aplicaciones foliares tonifica las plantas e impide el desarrollo de enfermedades y el constante ataque de insectos.

## Sectores de aplicación



AGRICULTURA



ALIMENTOS

# Beneficios

- Control de plagas y enfermedades
- Mejoramiento del suelo y la conservación ambiental
- Contenidos nutricionales excepcionales
- Reducción de costos de producción

## Contáctanos

ortt@connectbogota.org  
+57 3155207126  
www.connectbogota.org

