



# CATÁLOGO 2020

## INSUMOS

[www.agroestankes.com](http://www.agroestankes.com)  
[www.facebook.com/Agroestankes/](https://www.facebook.com/Agroestankes/)  
[www.instagram.com/agroestankes/](https://www.instagram.com/agroestankes/)

## INSUMOS

### BACTERIAS DE USO ACUICOLA

2

### BACTERCOL PLUS



**Ideal para sistemas intensivos y super intensivos**, contiene una combinación eficiente de diferentes de microorganismos seleccionados por su capacidad de ser Bio-controladores, Bio-remediadores y Probióticos. Compuestos por *Bacillus*, *Lactobacillus* y levaduras.

#### COMPOSICIÓN

*Bacillus subtilis*, *Bacillus spp*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Lactobacillus* y levaduras.

Concentración mínima de  $1 \times 10^9$  ufc/cc. Nutrientes balanceados 100% Orgánicos.

#### MECANISMOS DE ACCIÓN

- Mejorar la calidad del agua
- Reduce de materia orgánica sedimentada
- Inhibe patógenos por diferentes vías; como la competencia por nutrientes disueltos y la producción de metabolitos activos
- Mejora el sistema inmunológico
- Absorbe el amonio y no acumula nitritos ni nitratos
- Mejora la digestibilidad



---

#### PRESENTACIÓN

LITRO

GALÓN

---



## BACTERCOL TRADICIONAL

# Bactercol<sup>®</sup> Tradicional

3

**Ideal para sistemas extensivos**, contiene una combinación eficiente de diferentes de microorganismos seleccionados por su capacidad de ser Bio-controladores, Bio-remediadores y Probióticos. Compuestos por bacterias lácticas, microorganismos eficientes y levaduras.

### COMPOSICIÓN

*Lactobacillus acidophilus, L. casei, L. bulgaricus, L. plantarum, L. brevis, L. buchneri, L. delbrueckii, L. lactis, L. lactis subsp. Diacetylactis, L. fermentum, Bacillus Subtilis natto, Bifidobacterium animalis, B.bifidum, B. longum, Rhodopseudomonas palustris, R. sphaeroides, Streptococcus thermophilu, Saccharomyces cerevisiae.*

Concentración mínima de  $1 \times 10^9$  ufc/cc. Nutrientes balanceados 100% Orgánicos.

### MECANISMOS DE ACCIÓN

- Mejorar la calidad del agua, reduce la materia orgánica sedimentada, inhibe patógenos por diferentes vías; como la competencia por nutrientes disueltos y la producción de metabolitos activos, absorbe el amonio y no acumula nitritos ni nitratos y mejora la digestibilidad de los animales.
- No deteriora la materia orgánica, la fermenta. Permitiendo ser utilizada para hacer compost, pues no se libera mal olor.
- Facilita una mayor cantidad de nutrientes disponibles para las plantas.
- Desarrolla la inmunidad interna de las plantas y animales, realizando su resistencia natural



---

### PRESENTACIÓN

---

**LITRO  
GALÓN**

---



## Notas del catalogo

El listado está sujeto a cambios sin previo aviso.

4

**Las fotos son un ilustrativo, el producto puede variar en algunos casos.**

Para compras menores a \$1.000.000 favor realizar el pago por medio de un corresponsal bancaria, sucursal virtual o PAC, ya que al hacerlo en las oficinas del banco se genera un costo adicional de \$13.030, el cual deberá ser asumido por el cliente.

## CUENTAS BANCARIAS

### **BANCOLOMBIA**

Cuenta de ahorros **No. 066-7354-9673**

Nombre: AGROESTANKES SAS, NIT: 901 044 019

