

# Deakro

Grupo Empresarial



# CATÁLOGO 2022

## INSUMOS

[agroestankes.com](http://agroestankes.com)

[bit.ly/YoutubeCanalAgroestankes](https://bit.ly/YoutubeCanalAgroestankes)

[facebook.com/Agroestankes/](https://facebook.com/Agroestankes/)

[instagram.com/agroestankes/](https://instagram.com/agroestankes/)

[tiktok.com/@deakro](https://tiktok.com/@deakro)

## INSUMOS

### BACTERIAS DE USO ACUICOLA

### BACTERCOL PLUS

2



**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

Ideal para sistemas extensivos (estanques en tierra), 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.

3

### 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, realzando su resistencia natural



### PRESENTACIÓN

LITRO

GALÓN



## BACTERCOL ORNAMENTALES



**Ideal para acuarios y fuentes**, es un cultivo de bacterias que ayuda a mejorar las condiciones del agua en tu pecera, generando un ambiente estable y benéfico para los peces, contribuye también a mantener las paredes y fondos de los acuarios más limpios.

4

### COMPOSICIÓN

Más de 7 microorganismos: *Bacillus subtilis*, *Bacillus spp*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Lactobacillus* y levaduras.

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

Producto elaborado con microorganismos benéficos NO tóxicos.

Presentación: Recipiente por 150 ml, incluye copa medidora y caja de presentación.

### MODO DE USO

- En Acuarios Establecidos: 10 ml de Bactercol Ornamental por cada 100 litros de Agua, repetir esta aplicación una vez por semana.
- En Acuarios Nuevos, antes de realizar la siembra de los peces: 20 ml de Bactercol Ornamental por cada 100 litros de Agua, una vez hecha la siembra, aplicar la dosis para acuarios establecidos.



**PRESENTACIÓN**

**150 ml**



## NOTAS DEL CATÁLOGO

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.

5

## CUENTAS BANCARIAS

### BANCOLOMBIA

Cuenta de ahorros **No. 069-0000-4183**

Nombre: INGENIERIA E INVERSIONES DEAKRO SAS, NIT: 901.585.866



### BANCOLOMBIA

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

Nombre: AGROESTANKES SAS, NIT: 901.044.019

## OTROS MEDIOS DE PAGO

DAVIPLATA: 315 545 1010

DAVIPLATA: 301 312 2391



NEQUI: 301 312 2391



### ENLACE DE PAGO



### TARJETAS DE CREDITO

