



# HOJA DE SEGURIDAD DE BIO ANTISALINO



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre comercial:** BIO ANTISALINO

**Grupo:** Fertilizante Foliar

**Tipo:** Fertilizante

### Datos de la empresa

**Razón Social:** BIOLAGRO SAC

**Ruc:** 20603306806

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

BIO-ANTISALINO es un atenuante y dispersante del efecto de las sales en el suelo, por su contenido de Calcio complejo con Lignosulfonato Vegetal, mejora la calidad del agua de riego y los suelos con problemas de sales. El Calcio estimula el desarrollo radicular de las plantas y con ello hace que la planta sea más tolerante al efecto de las sales en la solución del suelo, asimismo tiene un efecto de desplazamiento sobre el Sodio presente en los suelos salinos sódicos, que serán removidos del complejo arcillo húmico del suelo

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Físico-Químico:** No Inflamable

**Medio ambientales:** Biodegradable

**Salud:** Inocuo

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Piel :** Retirar ropa contaminada y lavar inmediatamente las áreas afectadas con abundante agua y jabón

**Ojos :** Lavar con suficiente agua durante algunos minutos.

**Visitar al medico Ingestión :** Administrar agua y llamar un doctor. No inducir vómito

## 5. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Recoger el producto con utensilios especiales, depositar en contenedores para su recuperación

## 6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Almacenamiento :** Mantener el producto en lugar aireado y seco

**Manipulación :** Utilizar equipo de protección personal

**Protección contra incendio :** No inflamable



# HOJA DE SEGURIDAD DE BIO ANTISALINO



## 7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Vías respiratorias:** Usar Mascarilla de protección respiratoria

**Manos:** Utilizar guantes resistentes a productos químicos

**Ojos:** No requiere protección especial

**Piel:** Usar ropa de trabajo adecuada

**Higiene industrial:** No fumar, comer, beber mientras se está manipulando el producto, cambiarse la ropa si es que esta manchada

## 8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto :** Líquido concentrado soluble

**Color :** Marrón Oscuro

**pH :** 5.0 – 6.0

**Densidad (g/cc) :** 1,2

**Solubilidad en agua :** Altamente soluble

**Corrosivo :** No

**Inflamable :** No

## 9. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No es tóxico en las dosis recomendadas

## 10. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos Triple Lavado: Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase y agite durante 30 segundos luego vierta el agua del envase en el equipo pulverizador, repita este procedimiento 3 veces. Una vez terminado perforar los envases para inutilizarlos.

Almacenar los envases en un lugar autorizado por la autoridad competente.  
Nunca reutilizar los envases.