



# HOJA DE SEGURIDAD DE BIOL HUM



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

**Nombre comercial:** BIOL HUM

**Grupo:** Fertilizante Foliar

**Tipo:** Fertilizante

### Datos de la empresa

**Razón Social:** BIOLAGRO SAC

**Ruc:** 20603306806

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**BIOL- HUM** es una solución humica- líquida 100% soluble en agua y que puede ser añadido al suelo y foliarmente. BIOL- HUM es derivado de leonardita americana de alta pureza, mejora la sanidad del cultivo al aportar mayor resistencia contra ataque de patógenos por la acción de los fenoles.

## 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 BIOL HUM



## 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 :** Negro

**pH :** 3.5 a 4.25

**Densidad (g/cc) :** 1,0 – 1,05 g/ml

**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.