

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI - KMAG  
1-1-18-8

**EMBALAJE:** Saco de 25 Kg.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Descripción	p/p
Magnesio (MgO)	8.00 %
Nitrógeno (N)	1.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.00%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	18.00 %
Azufre (S)	7.00 %
Materia Orgánica (MO)	5.50%
Extracto Húmico Total (EHT)	4.00%
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	2.00%
Calcio (CaO)	2.50%

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI – KMAG

**Fabricado:** Corporación Bioquímica Internacional  
Av. Argentina 1959 Callao  
Lima - Perú  
Telefax:(511) 4296216

**Distribuidor:** Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.  
Av. Argentina 1959 Callao  
Lima - Perú  
Telefax:(511) 4296216 Anexo 108  
E-mail: [servicioalcliente@codiagroperu.com](mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com)  
Web: [www.codiagroperu.com](http://www.codiagroperu.com)

### 2.- Composición / información:

**CODI – KMAG**, Es un fertilizante con alto contenido de Potasio y Magnesio enriquecido con Materia Orgánica, Azufre, Extracto Húmicos Totales, silicio y Calcio ideal para todo tipo de cultivos acompañando el abonamiento de fondo.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

<b>Inhalación:</b>	Nada en pequeñas cantidades
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con agua.
<b>Ingestión:</b>	Nada en pequeñas cantidades
<b>Otros:</b>	Quitarse la ropa mojada

### 5.- Medidas en caso de incendio:

**Medios de extinción adecuados:** Espuma, agua, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medios de extinción que no deben Utilizarse por razones de seguridad:** Ninguno conocido.

**Riesgos especiales en particular:** Ninguno conocido.

#### 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

**Precauciones individuales:** Equipos de protección de la piel y de los ojos  
**Precauciones para la protección del medio ambiente:** No es contaminante. No genera gases  
**Métodos de limpieza:** No aplica

#### 7.- Manipulación y almacenamiento:

**Almacenamiento:** En bodegas sin humedad  
**Manipulación:** Equipo de carga y movimiento de bultos

#### 8.- Control de la exposición / Protección individual:

**Control de la exposición:** No aplica  
**Protección personal - respiratoria:** Ninguna.  
**Protección personal – en manos:** Guantes de goma  
**Protección personal – en ojos:** Gafas de seguridad  
**Protección personal – cutánea:** Ropa de trabajo

#### 9.- Propiedades Físicas y Químicas

**Aspecto:** Granulado  
**Color:** Marrón  
**Olor:** Característico  
**Solubilidad:** Soluble  
**pH:** 5.0 – 6.0  
**Inflamable:** No inflamable.  
**Corrosivo:** No corrosivo

#### 10.- Estabilidad y reactividad:

**Condiciones a evitar:** No detectadas  
**Materias a evitar:** No detectadas  
**Pruebas de descomposición Peligrosa:** No detectadas

#### 11.- Propiedades toxicológicas:

**Información sobre el producto:** No es tóxico  
**Información sobre el componente:** No reporta componentes tóxicos.

#### 12.- Información ecológica:

**Degradabilidad:** Producto biodegradable  
No fitotóxico en las cantidades recomendadas  
Ninguna fitotoxicidad por elementos pesados

**13.- Consideraciones relativas a su eliminación:**

**Modalidad:** Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA

**14.- Información relativa al transporte:**

No se considera peligroso según la normativa de transporte

**15.- Información reglamentaria:**

No requiere etiquetado específico durante su transporte y uso

**16- Otras informaciones:**

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

