

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – MOL 84

**EMBALAJE:** Envase de 20 L  
Envase de 200 L

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Materia Orgánica Total	84.00 %
Ácidos Policarboxílicos	31.00 %
Nitrógeno ( N )	6.00 %
Potasio ( K <sub>2</sub> O )	4.50 %
Magnesio ( MgO )	1.50 %
Boro ( B )	50 ppm
Hierro ( Fe )	700 ppm
Manganeso ( Mn )	50 ppm
Zinc ( Zn )	50 ppm

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – MOL 84

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao – 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 – MOL 84** es una enmienda orgánica líquida, enriquecida con Ácidos Policarboxílicos, Nitrógeno, Potasio, Magnesio, Boro, Hierro, Manganeso y Zinc, que son necesarios para un correcto desarrollo de la planta.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

Inhalación:

No irritante.

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

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

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

Precauciones personales:

Ninguna precaución especial

Precauciones para el medio ambiente:

Diluir el producto con agua

Métodos de limpieza:

Limpieza con agua

### 7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación

No se requiere precauciones especiales

Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

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

Protección personal:	No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes:	Si
Protección de los ojos:	Gafas protectoras.

### 9.- Propiedades Físicas

Aspecto:	Líquido marrón.
Olor:	Característico.
Densidad:	1.15 – 1.25 g/mL
pH:	4.0 – 5.0
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma de soluciones estables.
Otra información:	No procede.

### 10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar:	No detectadas
Materias a evitar:	No detectadas
Pruebas de descomposición peligrosa:	No detectadas

### 11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50):	No disponible
Irritación cutánea:	No
Toxicidad por inhalación (CL50):	No procede
Irritación ocular:	No disponible

### 12.- Información ecológica:

Movilidad:	No disponible
Persistencia:	No disponible
Potencial de bioacumulación:	No disponible
Toxicidad acuática:	No disponible
Toxicidad para plantas acuáticas:	No disponible

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

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

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

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

**15.- Información reglamentaria:**

No necesaria

**16- Otras informaciones:**

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

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

**RECOMENDACIONES:**

No aplicar en horas de fuerte insolación y/o con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)
Frutales, Cítricos, Mango, Palto, Vid.	1 – 2
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika.	1 – 2
Frijol, Pallar, Arveja, Holantao, Haba.	1 – 2
Sandía, Zapallo, Melón, Pepinillo.	1 – 2
Hortalizas de Hoja (Lechuga, Espinaca).	1 – 2
Papa	1 – 2
Tabaco, Té	1 – 2
Espárrago, Alcachofa	1 – 2
Arroz, Maíz, Soya	1 – 2
Cebolla, Ajo	1 – 2

**CODI – MOL 84** Debe ser aplicado a lo largo del ciclo del cultivo.

**COMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo, se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.