# **FICHA TECNICA**

PRODUCTO:

**CODI - SIL 15** 

EMBALAJE:

Envase 1 L

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**



DESCRIPCIÓN	P/V
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	15.00 %
Fósforo (P2O5%)	13.00 %
Potasio (K2O)	7.00 %
Materia Orgánica (MO)	4.00 %
Extracto Húmico Total (EHT)	2.80 %
Extracto de Algas Marinas	0.50 %
Factores Estimulantes	88 ppm
Factores Enraizantes	3100 ppm



## **HOJA DE SEGURIDAD**

### 1.- Identificación del producto:

Marca:

CODI - SIL 15

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao / Perú Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: <a href="mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com">servicioalcliente@codiagroperu.com</a>

Web: www.codiagroperu.com

### 2.- Composición / información:

**CODI – SIL 15,** es un inductor de defensas soluble a base de silicio, fósforo y potasio, enriquecido con algas marinas y extractos humitos, formulado para fortalecer el mecanismo de defensas de las plantas, contiene factores estimulantes que ayudan a superar etapas importantes de los cultivos o a superar etapas de estrés causadas por factores bióticos o abióticos.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto irritante y ligeramente tóxico por ingestión.

#### 4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con agua abundante.

Tras ingestión:

Beber agua abundante.

Inhalación:

No irritante.

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

Medios de extinción adecuados:

Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición:

Equipo de Protección Personal contra

incendios

Productos de combustión peligrosos:

Ninguno.

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

Precauciones personales.

Precauciones para el medio ambiente.

Métodos de limpieza

Ninguna precaución especial Diluir el producto con agua

Limpieza con agua





### 7.- Manipulación y almacenamiento:

**Manipulación** Guantes, careta de protección y overol largo.

**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:

**Densidad**: 1.25 – 1.29 g/L

pH: 2.0 – 3.5 Punto de fusión: No procede.

Punto de inflamación:
Solubilidad:
No inflamable.
Es soluble en agua

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 disponiblePersistencia:No disponiblePotencial de bioacumulación:No disponibleToxicidad acuática:No disponibleToxicidad para plantas acuáticas:No disponible





#### CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.

Soluciones para la agricultura moderna

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

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes especificas

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 primeo 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.





## **CUADRO DE USOS**

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	0.5 - 1	Desde el macollamiento hasta el llenado de grano.
Caña de Azúcar	0.5 - 1	Después del 1 <sup>er</sup> abonamiento.
Papa y Páprika	0.5 - 1	Después del brotamiento hasta un mes antes de la cosecha.
Cebolla	0.5 - 1	Desde el prebulbeo hasta el bulbeo.
Frutales	0.5 - 1	Después del brotamiento hasta 20 días antes de la cosecha.
Maíz	0.5 - 1	Desde los 20 días después de la germinación.

### **COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de productos usados para la protección vegetal. No mezclar con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer pruebas antes de hacer la mezcla.



