

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – HUMIC 25

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Extracto Húmico Total	25.00 %
Ácidos Fúlvicos	20.00 %
Ácidos Húmicos	5.00 %
Boro ( B )	0.02 %
Cobre (Cu )	0.05 %
Hierro ( Fe )	0.10 %
Manganeso ( Mn )	0.05 %
Molibdeno ( Mo )	0.0025 %
Zinc ( Zn )	0.05 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – HUMIC 25**

Distribuidor: **Consortio 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 – HUMIC 25** es un Extracto Húmico líquido procedente de la Leonardita, con una riqueza garantizada de Ác. Fúlvicos de 20.0 % y Ác. Húmicos de 5.0 %, enriquecido con microelementos para ser aplicados en todo tipo de cultivos.

### 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 negro.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.15 – 1.16 g/mL  
**pH:** 5.5 – 6.0  
**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:**

<b>Modalidad:</b>	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
<b>Producto:</b>	No es peligroso
<b>Envases y embalajes:</b>	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.

## CUADRO DE USOS

CULTIVOS	DOSIS			RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
	APLICACIÓN FOLIAR		RIEGO POR GOTEO / CAMPAÑA	
	(L/200L)	(L/Ha)	(L/Ha)	
Papa	0.5	1	12	Para romper la latencia de la semilla (1L/200 Kg. De semilla) o sobre las semillas en el surco y repetir 15 días después de la emergencia. En el llenado y desarrollo del tubérculo
Ají, Páprika, Pimiento, Tomate	0.5	1	10 – 15	Cuando la planta tenga 3 hojas verdaderas, inicio de floración, crecimiento y desarrollo del fruto.
Melón, Pepinillo, Sandía, Zapallo	0.5	1	10	Cuando la planta tenga 3 hojas verdaderas, inicio de floración, crecimiento y desarrollo del fruto.
Arroz	0.5	1	-	En almacigo: 10 a 15 días después de la siembra En campo definitivo: 15 a 20 días después del trasplante, al inicio del espigado y llenado de fruto.
Cebolla, Ajo	0.5 – 1	1 – 2	10 – 15	En almacigo: cuando la plántula tiene 3 hojas y 20 días antes del trasplante. En campo definitivo: al inicio del bulbeo, durante el crecimiento y desarrollo del bulbo.
Espárrago	0.5	1	10 – 20	En almacigo: cuando la plántula tiene 3 hojas y a los 30 días de la germinación. En campo definitivo: tratamiento de coronas por inmersión (2L/Ha), al inicio del primer brotamiento, inicio del segundo brotamiento y 25 días antes del último riego para el chapado
Mango, Melocotón, Olivo, Palto, Vid, Cítricos	0.5	1	10 – 25	Después de la cosecha para el descanso, inicio de floración e inicio de maduración.
Maíz	0.25	0.5	10	Impregnación de la semilla (0.5 L/20 Kg. De semilla), cuando las plántulas tienen 3 hojas verdaderas y al llenado de grano.
Alcachofa	0.5	1	10 – 20	Aplicar 8 – 15 días después del trasplante, crecimiento y formación de capítulos.
Caña de Azúcar	0.5	1	10	Desde los 45 días después del corte hasta el macollamiento.
Tara	0.5	1	12	Después de la cosecha, inicio de floración e inicio del crecimiento de vainas.
Algodón	0.25	0.5	10	45 días de la siembra, y durante toda la etapa de desarrollo de la planta.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con productos de uso frecuente para la agricultura, se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.