

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – AMIN 40 PS**EMBALAJE:** Envase de 1 Kg**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCIÓN	P/P
Aminoácidos Totales	40.00%
Materia orgánica	50.00 %

**AMINOGRAMA (%)**

L-Aspártico	3.58	L-Metionina	0.65
L-Treonina	3.39	L-Isoleucina	0.96
L-Serina	5.19	L-Leucina	2.18
L-Ac. Glutámico	7.62	L-Tirosina	1.81
L-Glicina	2.12	L-Fenilalanina	1.57
L-Alanina	2.16	L-Lisina	1.56
L-Cistina	1.57	L-Histidina	0.48
L-Valina	2.68	L-Arginina	3.44
L-Triptofano	0.10	L-Prolina	3.39

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI – AMIN 40 PS

**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)

**Fabricante:** Tbio Crop Science Co., Ltd

B#1404, Oak Internacional, No. 36, South

Fenghui Road Xi'an China 710075

E-mail: [info@tbio.cn](mailto:info@tbio.cn)

Web:[www.tbio.cn](http://www.tbio.cn)

### 2.- Composición / información:

**CODI – AMIN 40 PS**, es un producto sólido, con una alta concentración de Aminoácidos y Materia orgánica de rápida penetración y asimilación por las plantas. La aplicación foliar de aminoácidos reduce grandemente la energía usada por las plantas para su producción y translocación. La energía ahorrada puede ser usada por las plantas para otros procesos vitales, resultando en más uniformidad y crecimiento duradero, especialmente durante los periodos de estrés permanente.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e irritante.

### 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:	Ninguna precaución especial
Precauciones para el medio ambiente:	Diluir el producto con agua
Métodos de limpieza:	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:	Característico.
Densidad:	
pH:	4.5
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma soluciones estables 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 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 primero 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:**

Se recomienda hacer las aplicaciones temprano en la mañana, evitar aplicaciones a pleno sol, asimismo las condiciones de humedad del suelo deben ser las apropiadas.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (Kg/Ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Alcachofa	1.0	Aplicar 30 días después del trasplante
Papa	1.0	Aplicar luego del 1 <sup>er</sup> aporque haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días
Espárrago	1.0 – 2.0	Aplicar a partir del segundo brote cada 15 días, repetir la aplicación 2 a 3 veces.
Arroz	1.0	Aplicar al inicio del macollamiento y en punto de algodón
Hortalizas de hoja, cebolla, Ajo, Poro	1.0	Aplicar a los 15 a 30 días de la siembra o trasplante, repetir dos veces mas
Leguminosas, Ho Lan Tao, Maíz	1.0	Aplicar a los 30 días después de la siembra y repetir 2 veces mas
Tomate, Ají, Pimiento, páprika	1.0 – 2.0	Aplicar en el almácigo y 15 días después del trasplante. Realizar tres aplicaciones como mínimo.
Vid	2.0 – 3.0	Aplicar al inicio de la formación de los racimos, cuando tenga 3 mm de diámetro y después del raleo.
Cucurbitáceas	1.0	Aplicar a los 30 y 45 días de la siembra.
Café, Cacao	1.0	Aplicar en prefloración, al cuajado de los primeros frutos y al llenado de grano.
Frutales, Cítricos, Palto, olivo, Mango	2.0 – 3.0	Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo se recomienda realizar p