

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – N32 ALGAE

**EMBALAJE:** Envase de 1 L  
Envase de 20 L.  
Envase de 200 L.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	32.00%
Ureico	18.40 %
Amoniacal	13.60 %
Ácidos Policarboxílicos	5.00 %
Algas Marinas	1.00 %
Promotores de Acido Giberélico	50 ppm

## HOJA DE SEGURODAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI-N32 ALGAE

**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-N32 ALGAE**, es un abono foliar con alta concentración de Nitrógeno, bajo las formas Ureica y Amoniacal enriquecido con Ácidos policarboxílicos, Algas marinas y Promotores de Ácidos Giberélicos desarrollado especialmente para promover un rápido crecimiento vegetativo, lograr plantas vigorosas, de buen tamaño y ramificadas, con abundante follaje y de un color verde oscuro.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico e irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

<b>Tras contacto con la piel:</b>	Lavar con agua.
<b>Tras contacto con los ojos:</b>	Lavar con agua abundante.
<b>Tras ingestión:</b>	Beber agua abundante.
<b>Inhalación:</b>	No irritante.

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

<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Agua o cualquier otro
<b>Peligros especiales de exposición:</b>	Equipo de Protección Personal contra incendios
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	Ninguno.

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

<b>Precauciones personales:</b>	Ninguna precaución especial
<b>Precauciones para el medio ambiente:</b>	Diluir el producto con agua
<b>Métodos de limpieza:</b>	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 oscuro.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.25 – 1.30 g/mL  
**pH:** 6.5 – 7.5  
**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 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:**

Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1.0	Aplicar cuando la planta tenga 3 – 4 hojas verdaderas y repetir 2 a 3 veces hasta antes de la floración
Hortalizas	0.5 – 1.0	Aplicar desde 2 – 3 hojas verdaderas y repetir en 3 -4 oportunidades con intervalos de 15 días.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	1.0	Aplicar 15 días después del transplante, repetir 2 – 3 veces según requiera el cultivo.
Espárrago	1.0	Aplicar al inicio de cada brote (1º, 2º y 3º) y una repetición con 15 días de intervalo después de las citadas.
Algodón	0.5 – 1.0	Realizar una primera aplicación luego del desahije, repetir 2 – 3 veces según el desarrollo del cultivo.
Vid	1.0	Realizar las aplicaciones luego del brotamiento de las yemas en 3 – 4 oportunidades, según requiera el cultivo.
Cebolla, Ajo	0.5 – 1.0	Aplicar en almacigo la dosis baja 1 – 2 veces y luego durante el cultivo en 2 a 3 oportunidades hasta antes de los 60 días.
Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar en almacigo 1 – 2 veces, luego del transplante en 2 – 3 oportunidades según requiera el cultivo.
Café, cacao, Cítricos, Frutales	2 – 3 L/Ha	Aplicar al inicio del brotamiento y repetir 2 – 3 aplicaciones según el desarrollo del árbol.
Arroz	1.0	Aplicar 15 días después de la siembra en almacigo y luego del transplante 2 – 3 veces según requiera el cultivo.

**COMPATIBILIDAD:**

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