

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – N36 EXTRA

EMBALAJE: Envase de 1 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Descripción	p/v
Nitrógeno (N)	36,00%
Magnesio (MgO)	4,00%
Materia Orgánica(MO)	3,75%
Extracto Húmico Total(EHT)	2,75%
Promotores del Crecimiento	44ppm

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – N36 EXTRA
Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.
Av. Argentina 1959 Callao / Perú
Telefax:(511) 4296216 Anexo 108
E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com
Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – N36 EXTRA, Es un fertilizante líquido a base de nitrógeno, magnesio y materia orgánica de alta eficiencia, de asimilación y acción vía foliar, formulado especialmente para el crecimiento y desarrollo de brotes nuevos en cultivos intensivos y extensivos de alto rendimiento. Complementa la fertilización del suelo y esta especialmente indicado para las etapas de alto rendimiento de nitrógeno, que coinciden con altas demandas de magnesio.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico 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: 1.45 – 1.48 g/mL
pH: 5.00 – 6.00
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:

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.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Peras y Manzanos	5 – 10	Desde fruto 2.5 cm. En adelante.
Carozo	3 – 4	En brotación cada 10 días.
Uva de Mesa y Vinífera	3 – 4	En brotación hasta antes de floración.
Viveros	5	En brotación.
Apio	4 – 8	Durante el primer tercio del cultivo.
Brásicas	8	Durante el primer tercio del cultivo.
Lechuga, Hortalizas de Hoja	2 – 4	Durante todo el ciclo.
Tomates Hortalizas de Fruto	3 – 6	Crecimiento de fruto.
Papa	3 – 4	Durante el primer tercio del cultivo.
Cereales	5 – 10	Durante el macollaje.

