FICHA TECNICA

PRODUCTO:

CODI – VERDE N 20-0-0

EMBALAJE:

Envase de 1 L Envase de 20 L. Envase de 200 L.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	20.00 %
- Nítrico	4.00 %
- Amoniacal	4.00 %
- Ureico	11.0 %
- Orgánico	1.00 %



HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

CODI – VERDE N 20-0-0

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – VERDE N 20-0-0, es un abono foliar con diferentes formas de Nitrógeno: Nítrico, Amoniacal, Ureico y Orgánico; Especialmente formulado para que tengan diferentes momentos de acción dentro de la planta.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Tras contacto con los ojos:

Tras ingestión:

Inhalación:

Lavar con agua.

Lavar con agua abundante.

Beber agua abundante.

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:

Protección de los ojos: Gafas protectoras

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Líquido marrón oscuro.

Olor: Característico.
Densidad: 1.25 – 1.30 g/mL

pH: 5.5 - 6.5Punto 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

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.

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 APLICACION	
Рара	0.5 – 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	0.5 – 1.0	Aplicar 15 días después del transplante. Repetir 2 – 3 veces según requiera el cultivo.	
Espárrago	0.5 – 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	0.5 – 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 – 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.	
Cítricos, Frutales	2 – 3 L/Ha	Aplicar al inicio del brotamiento y repetir 2 – 3 aplicaciones según el desarrollo del árbol.	
Arroz	0.5 – 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 fitosanitarias, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.

