

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – CALCIO 22

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Calcio (CaO)	22.50 %
Nitrógeno Total (N)	15.00 %
Nítrico (NO ₃ -)	12.10 %
Ureico	2.00 %
Amoniacal (NH ₄ ⁺)	0.90 %
Magnesio (MgO)	3.00 %
Manganeso EDTA (Mn)	0.15%
Hierro EDTA(Fe)	0.075%
Boro (B)	0.075%
Cobre EDTA (Cu)	0.060%
Zinc EDTA (Zn)	0.030%
Molibdeno (Mo)	0.0015%

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – CALCIO 22

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Lima - Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – CALCIO 22, es un producto con alta concentración de Calcio, enriquecido con Nitrógeno bajo las formas Nítrica, Amoniacal y Ureica, Magnesio y Microelementos especialmente formulado para evitar y corregir las deficiencias de estos elementos en todos los cultivos.

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 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: 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: Celeste verdoso.
Olor: Característico.
Densidad: 1.50 g/mL
pH: 5.5 – 6.5 (en solución al 10%)
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.

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
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar en el crecimiento vegetativo, pre-floración y desarrollo de los tubérculos.
Algodón	0.5 – 1.0	Aplicar al botones y repetir 15 días después
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 – 1.0	Aplicar en el crecimiento vegetativo, pre.- floración y desarrollo de los frutos.
Brócoli, Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Apio	0.5 – 1.0	Aplicar desde los 30 días después del transplante y repetir cada 10 días por 3 oportunidades.
Espárrago	1.0 – 1.5	Aplicar a partir del segundo brote, repetir la aplicación cada 15 días 2 a 3 veces más.
Vid	0.75 – 1.25	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm. De diámetro cada 15 días 2 a 4 veces mas.
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga.
Maíz	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la formación de la mazorca y repetir la aplicación a los 10 días.
Cítricos, Palto, Mango, Olivo	0.75 – 1.25	1º En pre-floración. 2º Floración. 3º En el cuajado de fruto.
Cebolla	0.5 – 1.0	Aplicar a los 15 días después del transplante al inicio del bulbeo y llenado de cabezas.
Leguminosas	0.5 – 1.0	Aplicar inicio de floración y repetir 15 días después.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacciona alcalina. Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.