

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI - GRAN

EMBALAJE: Saco de 25 Kg.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/p
Materia Orgánica Total	62.00 %
Silicio (SiO ₂)	20.00 %
Macro y Micronutrientes	10.55 %
CIC	30 meq /100g
pH	4.4

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – GRAN

Fabricante: Kimel de Colombia S.A.

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 - GRAN es un compuesto orgánico de origen vegetal que mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo, tiene forma granular y es de pH ácido, se aplica en mezcla con los fertilizantes de suelo.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Inhalación:	Nada en pequeñas cantidades
Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua.
Contacto con la piel:	Lavar con agua.
Ingestión:	Nada en pequeñas cantidades
Otros:	Quitarse la ropa mojada

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Espuma, agua, dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno conocido.

Riesgos especiales en particular: Ninguno conocido.

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

Precauciones individuales: Equipos de protección de la piel y de los ojos

Precauciones para la protección del medio ambiente: No es contaminante. No genera gases

Métodos de limpieza: Lavar el área con abundante agua, si el derrame es pequeño adicionar arena o aserrín y recoger

7.- Manipulación y almacenamiento:

Almacenamiento: En bodegas sin humedad
Manipulación: Equipo de carga y movimiento de bultos

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Control de la exposición: No aplica
Protección personal - respiratoria: Ninguna.
Protección personal – en manos: Guantes de goma
Protección personal – en ojos: Gafas de seguridad
Protección personal – cutánea: Ropa de trabajo

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Gránulos.
Color: Marrón oscuro
Olor: Característico.
Solubilidad: Total solubilidad
pH: 4.4 – 4.5
Densidad específica: 0.77 g/cc a 20° C
Estabilidad: Muy estable en recipientes cerrados
Inflamable: No inflamable.
Corrosivo: No corrosivo
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:

Información sobre el producto: No es toxico
Información sobre el componente: No reporta componentes tóxicos.

12.- Información ecológica:

Degradabilidad: Producto biodegradable
No fitotóxico en las cantidades recomendadas
Ninguna fitotoxicidad por elementos pesados

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA

14.- Información relativa al transporte:

No se considera peligroso según la normativa de transporte

15.- Información reglamentaria:

No requiere etiquetado específico durante su transporte y uso

16- Otras informaciones:

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

CULTIVOS RECOMENDADOS:

Papa, Camote, Ají, Cebolla, Ajo, Frejol, Tomate, Palto, Mango, Banano, Vid, Olivo, Algodón, Maíz, Alcachofa, Páprika, Pimiento, Cítricos, Frutales, Caña de Azúcar, Café, Fresa Mandarina, Etc.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en el abonamiento de fondo en mezcla con otros fertilizantes, a razón de 25 a 50 Kg./Ha.

