

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – BLEND

EMBALAJE: Envase de 20 L
Envase de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Ácidos Orgánicos	20.00 %
Nitrógeno (N)	1.00 %
Potasio (K ₂ O)	3.50 %
Ácidos Húmicos	0.50 %
Aminoácidos Totales	0.50 %
Activador de Enraizamiento	0.05 %
Cobre (Cu)	0.0125 %
Hierro (Fe)	0.05 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Zinc (Zn)	0.05 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – BLEND**

Distribuidor: **Consortio 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 – BLEND es un activador orgánico, que estimula la multiplicación de la flora microbiana autóctona del suelo, con lo que aumenta la mineralización, la fijación de Nitrógeno atmosférico y otros elementos que condicionan la fertilidad.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni 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 No se requiere precauciones especiales
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: 1.25 – 1.35 g/mL
pH: 4.0 – 5.0
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma de soluciones estables.
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.

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

La dosis a emplear puede ser aplicada tanto foliarmente como a través del riego del riego tecnificado.

Dosis sugerida: Aplicar entre 10 – 20 litros por hectárea.

Aplicación Foliar:

Alcachofa: Iniciar aplicaciones después de la 5^{ta} hoja. Repetir aplicaciones cada 15 – 20 días con dosis de 15 litros por hectárea hasta completar 80 litros.

Chile, Páprika y Pimiento: Aplicar 10 L/Ha al tener el campo brotado. La segunda aplicación 20 L/Ha, días después de la primera. La tercera y cuarta 20 L/Ha, las aplicaciones se pueden realizar a intervalos de 15 días entre las aplicaciones. Se puede llegar a una dosis máxima de 80 litros por campaña por hectárea.

Espárrago: Aplicar 20 litros al iniciar la cosecha. Luego aplicar 15 litros 8 días después de finalizar la cosecha. Volver a aplicar el inicio del segundo brote.

Tomate: Iniciar aplicaciones después de transplante. Aplicar durante todo el periodo vegetativo. Aplicaciones cada 15 días.

Papa: iniciar aplicaciones al tener la planta 4 hojas. Aplicar 20 L/Ha cada 15 días después de la primera aplicación.

Palto y Mango: Aplicar al inicio de brotes, flores y al inicio de fructificación. Al inicio de la floración se puede aplicar con un poco de melaza para la atracción de abejas necesarias para la mejor polinización. La dosis por aplicación es de 20 litros por hectárea.

Cítricos: Aplicar 20 L/Ha al inicio de la brotación, floración y fructificación. Aplicar 15 días después y al inicio de la coloración de frutos.

Vid: Iniciar aplicaciones en forma foliar al iniciar la actividad en las yemas. La segunda aplicación hacerlas cuando el brote tenga 29 centímetros de largo. Continuar las aplicaciones hasta que se complete la dosis sugerida.

Algodón: Aplicar un total de 80 L/Ha. Aplicar 15 L/Ha después del desahije. Continuar las aplicaciones con intervalos de 15 días hasta llegar un máximo de 80 litros por hectárea campaña.

Ajo y Cebolla: Aplicar 15 litros por hectárea iniciando aplicaciones a los 15 días del transplante. Repetir aplicaciones 15 días hasta llegar un máximo de 60 litros por hectárea campaña.