

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIFOL 20-20-20

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	20.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00 %
Potasio (K ₂ O)	20.00 %
Ácidos Policarboxílicos	5.00 %
Microelementos	0.50 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIFOL 20-20-20

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:

CODIFOL 20-20-20, es un abono foliar a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos, enriquecidos con Ácidos Policarboxílicos que sirve como complemento de una adecuada fertilización de todos los cultivos.

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 oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.40 – 1.50 g/mL
pH: 5.5 – 6.5
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 APLICACION
Papa: Sierra y Costa	0.5 – 1.0	1º 20 a 25 días después de la emergencia. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.5 – 1.0	1º 20 a 25 días después de la emergencia. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Frejol, Vainita, Arveja	0.5 – 1.0	1º Cuando tenga 3 a 4 hojas verdaderas. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Alfalfa	1.0 – 1.5	Aplicaciones desde los 8 días después del corte.
Algodón	0.5 – 1.0	1º después del desahije y 2º aplicación antes de la floración.
Frutales, Cítricos, Palta, Olivo, Mango	0.5 – 1.0	1º al inicio del brotamiento, repetir 2 a 3 veces cada 15 días.
Cebolla, Ajo, Poró	0.5 – 1.0	1º A los 15 días después del trasplante. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Melón, Sandía, Zapallo	0.5 – 1.0	1º A los 15 días después de la siembra. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Arroz	0.5 – 1.0	1º A los 15 días del trasplante. 2º Al inicio del macollamiento. 3º 15 días después de la segunda.
Maíz	0.5 – 1.0	1º Aplicar de 1 a 4 hojas verdaderas. 2º Aplicar 20 días después de la primera.
Plantas: Ornamentales y Aromáticas	0.5 – 1.0	1º A los 25 días de la siembra. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Alcachofa	0.5 – 1.0	Macollamiento, inicio y formación de capítulos.
Caña de Azúcar	0.5 – 1.0	Aplicar 30 días después del corte.
Vid	0.5 – 1.0	Inicio de floración y crecimiento de baya.
Espárrago	0.5 – 1.0	Aplicar en etapas de brotamiento.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a nivel de campo.