

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIFOL 11-8-6

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	11.00 %
Fósforo (P_2O_5)	8.00 %
Potasio (K_2O)	6.00 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %
Microelementos	1000 ppm

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIFOL 11-8-6

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao - Peru

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODIFOL 11-8-6, es un fertilizante líquido para aplicación foliar a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y microelementos, enriquecidos con Ácidos Policarboxílicos que sirven como complemento ideal a la fertilización de fondo.

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:	1.25 – 1.30 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.

RECOMENDACIONES:

No aplicar en horas de fuerte insolación y/o con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa: Sierra y Costa, Camote	1 – 2	1º A los 25 días de la siembra 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Espárrago, Lechugas, Col, Brócoli, Apio	1 – 2	1º A los 7 días del campo establecido. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Cebolla, Ajo, Poro	1 – 2	1º Cuando las plantas tenga de 8 – 10 cm. De altura. 2º 20 días después de la primera. 3º 20 días después de la segunda.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	1 – 2	1º Cuando las plantas tienen 4 hojas verdaderas. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Tomate, Pimiento, Ají, Páprika	1 – 2	1º 25 días después del transplante. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Frijol, Arveja, Holantao, Vainita	1 – 2	1º A los 20 días después de la siembra. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Algodón	1 – 2	1º Después del desahije. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	3 – 4 L/Ha	1º Al inicio del brotamiento. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Arroz	1 – 2	Aplicar al inicio del macollamiento y a los 15 días después repetir a la aplicación.
Vid	3 – 4 L/Ha	1º Inicio de brotamiento. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Alcachofa	1 – 2	1º 25 días después del transplante. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Mes compatible con los productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.