

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER SUPERFOS 45

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

COMPOSICION:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno (N)	10.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	45.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa, Sierra y Costa	0.5 - 1	1ª 15 a 20 días de la emergencia de los tallos, 2ª al inicio de la tuberización, 3ª 15 a 20 días después de la 2ª
Espárrago	0.5 - 1	Aplicar al inicio del brotamiento y antes del agoste
Lechuga, Col, Brócoli y Apio	0.5 - 1	1ª cuando ya tenga hojas bien formadas, 2ª 15 días después de la 1ª, 3ª 15 a 20 días después de la 2ª
Liliáceas, Cebolla, Ajo, Poro	0.5 - 1	1ª a los 7 días después del transplante 2ª 20 días después de la 1ª, 3ª 20 días después de la 2ª
Cucurbitáceas Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.5 - 1	Cuando tengan 2 hojas verdaderas, aplicar al inicio de la floración, repetir 2 - 3 veces cada 15 días
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 - 1	A los 7 días después del transplante, repetir al inicio de la floración y al inicio del cuajado de frutos
Leguminosas: Frijol, Haba, Arveja	0.5 - 1	1ª a los 20 días de la siembra; 2ª al inicio de la floración y 3ª llenado de vainas
Vid	0.5 - 1	Aplicar luego del brotamiento, al inicio de la fructificación y al llenado del racimo
Algodón	0.5 - 1	1ª después del desahije; 2ª inicio de la floración 3ª. formación de bellotas
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	0.5 - 1	1ª aplicar al inicio de la floración y repetir de 3 a 4 aplicaciones según el requerimiento del cultivo
Arroz	0.5 - 1	1ª inicio del macollamiento, 2ª en punto de algodón
Maíz	0.5 - 1	1ª aplicar de 1 - 4 hojas verdaderas y la 2ª. 20 días después de la 1ª
Alcachofa	0.5 - 1	Macollamiento, inico y formación de capítulos
Caña de Azúcar	0.5 - 1	Aplicar 25 días después de la siembra y etapa de macollamiento

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER SUPERFOS 45

Formulador y Distribuidor: INVERACERO S.A.C.
Av. Indoamerica 729
Independencia-Lima-Perú
Teléfono:(01) 6023946
E-mail: inveracero@gmail.com
Web: www.grupoinveracero.com

2.- Composición / información:

INVER SUPERFOS 45 es un fertilizante líquido para aplicación foliar con una alta concentración de Fósforo, enriquecido con Nitrógeno y Microelementos, enriquecidos con Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, ideal para su aplicación en las etapas iniciales de los cultivos como complemento a la fertilización del suelo.

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 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: 1.35 – 1.40 g/mL
pH: 2.5 – 4.5
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.