



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER POTASIAM 50

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Potasio (K ₂ O)	50.00 %
Lignosulfonato Vegetal	1.00 %
EDTA	1.00 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1 - 2	Aplicar en el llenado del tubérculo y repetir a los 15 días
Cítricos y Frutales (Palto, Manzano, Melocotón, Mango)	4 L /ha	Aplicar 2 veces a la etapa de crecimiento del fruto con intervalos de 15 días
Tomate, Aji Páprika, Pimiento	1	Aplicar en las etapas finales del desarrollo de los frutos (2 veces)
Cebolla, Ajo	1	Aplicar cuando el bulbo tenga 50 % de crecimiento (2 veces)
Espárrago	2	Aplicar antes del agoste para acelerar el secado del follaje
Camote	1	Aplicar en el llenado de la raíz y repetir a los 15 días
Vid	4 L /ha	Aplicar en las etapas finales del desarrollo de la baya
Arroz	1	Aplicar en pleno llenado del grano (2 veces)
Alcachofa	1	Aplicar en el llenado de los capítulos
Algodón	1	Aplicar en pleno llenado de bellota (2 veces)

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER POTASIUM 50**

Formulador y Distribuidor: **INVERACERO S.A.C.**
Av. Indoamerica729
Independencia-Lima-Perú
Teléfono:(01) 6023946
E-mail: inveracero@gmail.com
Web: www.grupoinveracero.com

2.- Composición / información:

INVER POTASIUM 50, es un Fertilizante foliar con alto contenido de Potasio que se encuentra quelatado con EDTA y Lignosulfonato Vegetal, para que sean rápidamente asimilados por la planta. Asimismo esta enriquecido con Microelementos que darán una adecuada y balanceada nutrición vegetal.

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 Color marrón
Olor: Característico.
Densidad: 1.50 – 1.60 g/mL
pH: 10 - 12
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.