

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER MICROMIX PS

EMBALAJE: Envase de 1 Kg

COMPOSICION:

DESCRIPCIÓN	P/V
Manganeso EDTA (Mn)	4.00 %
Hierro EDTA (Fe)	4.00 %
Cobre EDTA (Cu)	1.50 %
Zinc EDTA (Zn)	1.50 %
Boro (B)	0.50 %
Molibdeno (Mo)	0.10 %
Azufre (S)	4.00 %
Magnesio (MgO)	6.00 %
Lignosulfonato Vegetal	5.00 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (Kg/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.2 - 0.25	1ª A los 30 días de la siembra, luego del 1er aporque 2ª 15 a 20 días después de la 1ª
Hortalizas, Lechuga, Col, Apio	0.2 - 0.25	1ª 20 días después del trasplante; 2ª 15 días después de la 1ª y 3ª a 15 - 20 días después de la 2ª
Liliáceas: Cebolla, Ajo, Poro	0.2 - 0.25	1ª Cuando las plantas tengan de 8 a 10 cm de altura 2ª 20 días después de la 1ª
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.2 - 0.25	1ª Cuando la plantas tienen 4 hojas verdaderas; 2ª 15 días de la 1ª
Solanáceas: Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.2 - 0.25	1ª 20 días después de la siembra; 2ª 20 días después del trasplante
Leguminosas: Frijol, Arveja, Holantao, Vainita	0.2 - 0.25	1ª A los 20 días de la siembra; 2ª a los 15 días de la 1ª
Algodón	0.2 - 0.25	1ª Después del desahije; 2ª a los 15 a 20 días después de la 1ª
Frutales: Cítricos, Palto, Olivo, Mango	1 - 2 Kg/ha	1ª Inicio de brotamiento, 2ª después del cuaje
Arroz	0.2 - 0.25	1ª Aplicar en almácigo, 2ª 15 días después del trasplante y 3ª 15 días después de la 2ª
Alcachofa	0.2 - 0.25	Macollamiento, inicio y formación de capítulos
Espárrago	0.2 - 0.25	Aplicar en el desarrollo del 1er y 2do brote
Caña de Azúcar	0.2 - 0.25	En las etapas iniciales de siembra, trasplante o inicio de campaña y repetir en las etapas críticas de mayor necesidad de nutrientes
Maíz	0.2 - 0.25	Aplicar en la etapa de crecimiento y repetir 2 aplicaciones cada 15 días
Vid	0.2 - 0.25	Aplicar cuando la uva tenga 3mm de diametro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

INVER MICROMIX PS

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 MICROMIX PS, es una formulación sólida que previene y corrige deficiencias de Microelementos en las etapas iniciales de los cultivos. Este corrector de deficiencias de micronutrientes esta quelatados con Lignosulfonato Vegetal como agente quelatante orgánico y EDTA como agente quelatante químico.

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.



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 4 de 5

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:	Partículas solidas
Olor:	Característico.
Densidad:	1.20 – 1.25 g/cm ³
pH:	4.5 – 5.0
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 primero 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.