

FICHA TECNICA

PRODUCTO: **INVER ZINC PLUS**

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Zinc (Zn)	10.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Acidos Poli carboxílicos	2.00 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales: Cítricos, Palto, Mango	1.5 - 3 L/ha	Aplicar antes de la floración, repetir luego 2 veces más.
Hortalizas	0.5 - 1	Cuando la planta presente poco crecimiento
Papa	0.5 - 1	Aplicar desde que la planta tiene 4 hojas verdaderas y repetir en floración y tuberización
Leguminosas	0.5 - 1	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas y repetir en floración y tuberización
Arroz	0.5 - 1	Aplicar en almácigo antes del trasplante, al inicio del macollos y en punto de algodón
Banano	0.5 - 1	Aplicar desde el inicio del crecimiento del hijuelo repitiendo 3 a 4 veces hasta el inicio de la fructificación
Vid	0.5 - 1	Al inicio del brotamiento y repetir 3 a 4 veces
Espárrago	0.5 - 1	Al inicio de cada brote y con los plaguicidas de uso frecuente
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 - 1	Aplicar 15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento del fruto
Alcachofa	0.5 - 1	Aplicar 15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento de capítulos
Algodón	0.5 - 1	Aplicar 45 - 50 días después de la siembra

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER ZINC PLUS**

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

2.- Composición / información:

INVER ZINC PLUS, es un corrector de carencias a base de Zinc, Lignosulfonato Vegetal, Ácidos Policarboxílicos, especialmente formulado para suplir deficiencias de este elemento rápidamente en etapas críticas del cultivo.

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 abundante agua.
Tras ingestión: Beber abundante agua.
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: 1.22 – 1.26 g/mL
pH: 2.8 – 3.8
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 primeo 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.