



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER CALCIBOR Zn

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Calcio (CaO)	10.00 %
Boro (B)	1.00 %
Zinc (Zn)	0.50 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Ácidos Poli carboxílicos	0.5%

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACION
Papa	1.0	Aplicar luego de la floración cada 15 días haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Tomate	0.5-1.0	Aplicar al inicio de la floración y repetir a los 15 días de la 1ra.
Ají Paprika	0.5-1.0	Aplicar antes de la floración y en plena fructificación.
Cítricos	0.5-1.0	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Cucurbitáceas	0.5-1.0	Aplicar antes de la formación del fruto
Leguminosas	1.0-1.5	Aplicar antes de pre-floración y al inicio de floración.
Hortalizas	0.5-1.0	Aplicar antes de floración repetir cada 15 días en 2 oportunidades.
Maíz	1.0	Aplicar al inicio de formación de las mazorcas y repetir la aplicación.
Palto Vid	1 - 2	Aplicar al inicio del brotamiento, inicio de floración y en el cuajado del fruto.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER CALCIBOR Zn**

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 CALCIBOR Zn, es un fertilizante Foliar a base de Calcio, Boro y Zinc enriquecido con Ácidos Policarboxílicos y Lignosulfonato Vegetal, especialmente diseñado para suplir rápidamente las deficiencias de estos elementos en todos los cultivos.

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.
Métodos de limpieza

Diluir el producto con agua
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.
Olor: Característico.
Densidad: 1.30 – 1.40 g/mL
pH: 7.0 – 8.0
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.