



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION  
VEGETAL

Página 1 de 5

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** INVER CALCIO

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCIÓN	P/V
Calcio ( CaO )	14.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Acidos Poli carboxílicos	2.00 %

**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 CALCIO**

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

### **2.- Composición / información:**

**INVER CALCIO**, es un fertilizante Foliar a base de Calcio, enriquecido con Ácidos Policarboxílicos y Lignosulfonato Vegetal, especialmente diseñado para suplir rápidamente las deficiencias de este elemento 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.** 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.  
**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 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.