

## **FICHA TECNICA**

**PRODUCTO:** **INVER SOIL**

**EMBALAJE:** Envase de 1 Kg

**COMPOSICION (p/p):**

<b>DESCRIPCION</b>	<b>p/p</b>
Materia Orgánica Total	84.00 %
Ácidos Fúlvicos	74.00 %
Ácidos Húmicos	6.00 %
Macronutrientes	17.00 %
Microelementos (Fe, Cu, Mn, Zn, B)	1000 ppm

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	DOSIS (Kg/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACION
Alcachofa	1-2	Aplicar 30 días después del trasplante, repetir 15 a 20 días después.
Papa	1	Aplicar luego del primer aporte haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días.
Espárrago	1-2	Aplicar a partir del primer brote, repetir al segundo brote, repetir la aplicación durante 2 a veces.
Arroz	1-2	Aplicar en almácigo a los 15 días de la emergencia, al inicio de macollamiento y en punto de algodón.
Hortalizas de hoja Cebolla, Ajo, Poro	1-2	Aplicar a los 15 a 30 días de la siembra o trasplante, repetir dos veces más.
Leguminosas Holantao, Maíz	1-2	Aplicar a los 30 a 45 días después de la siembra y repetir dos veces más.
Tomate, Aji Pimiento, Páprika	1-2	Aplicar en el almácigo y 15 días después del trasplante. Realizar tres aplicaciones como mínimo.
Vid	1-2	Aplicar al inicio del brotamiento, en la formación de los racimos, cuando tenga 3mm de diámetro y después del raleo
Cucurbitáceas	1-2	Aplicar a los 30 a 45 días de la siembra.
Café y Cacao	1-2	2 - 3 aplicaciones en etapa de vivero con intervalos de 15 días. Aplicar en Pre-floración, al cuajado de los primeros frutos y al llenado de grano.
Frutales, Cítricos Palto, Mango, Olivo	1-2	Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación.

## **HOJA DE SEGURIDAD**

### **1.- Identificación del productos:**

**Marca:** INVER SOIL

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

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

**INVER SOIL:** es una enmienda de suelos a base de Materia orgánica, con alta concentración de Acidos Fúlvicos, Acidos Húmicos, macro y micronutrientes que mejoraran las propiedades físico químicas del suelo y el desarrollo de microorganismos del suelo.

### **3.- Resumen de riesgos:**

Producto no toxico ni 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:** No existen

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno.



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

**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	No se requiere precauciones especiales
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:	Polvo marron oscuro
Olor:	Característico.
Densidad:	
pH:	4.5
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma de soluciones estables.
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:**

<b>Movilidad</b>	No disponible
<b>Persistencia</b>	No disponible
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No disponible
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible

<b>Toxicidad para plantas acuáticas</b>	No disponible
---	---------------

**13.- Consideraciones relativas a su eliminación:**

<b>Modalidad:</b>	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
<b>Producto:</b>	No es peligroso
<b>Envases y embalajes:</b>	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.