

## **FICHA TECNICA**

**PRODUCTO: INVER PENTA CUPER**

**PRESENTACION:** Envase de 1 L  
Envase 500 mL  
Envase 250 mL

### **COMPOSICION:**

<b>DESCRIPCION</b>	<b>p/v</b>
Cobre Cu (*)	6.2 %
Aminoácidos	0.50 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00%

(\*) Cobre como Sulfato de Cobre Pentahidratado (24.7%)

**RECOMENDACIONES:**

- No aplicar en horas de fuerte insolación y/o con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Papa, Camote	0.5	Aplicar al inicio del cultivo y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo tres aplicaciones como mínimo
Algodón	0.5	Aplicar luego del desahije y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo dos aplicaciones como mínimo
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.5	Luego del trasplante, al inicio de la floración y en fructificación, hacer tres aplicaciones como mínimo
Brócoli, Coliflor, Col	0.5	Aplicar desde el trasplante en la desinfección de raíces, al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días
Lechuga, Apio	0.5	Aplicar desde los 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días por 4 veces
Espárrago	0.5	Aplicar desde el primer brote, cada 15 días y repetir la aplicación 3 a 4 veces
Vid	1	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm de diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades
Frutales, Cítricos, Mango, Palto	2 - 3 L/ha	Aplicar a la aparición de nuevos brotes y repetir la aplicación con intervalos de 15 días
Cebolla, Ajo, Poro	0.5	Aplicar a la formación del bulbo, repetir la aplicación cada 15 días
Alcachofa	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días
Flores, Rosas	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 a 20 días
Plátano	2 - 3 L/ha	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días
Arroz	0.3 - 0.5	Iniciar las aplicaciones en almácigo y en macollamiento, repetir lo necesario cada 15 días
Fresa	0.5	Aplicar al inicio del cultivo, al inicio de la floración y repetir lo necesario cada 15 días



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION  
VEGETAL

Página 3 de 6

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** INVER PENTA CUPER

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

### 2.- Composición / información:

**INVER PENTA CUPER** es un inductor de defensas Fúngico – Bacteriano con acción bioestimulante, a base de Cobre en la forma de Sulfato de Cobre Penta-Hidratado, enriquecido con Aminoácidos y Lignosulfonato Vegetal.

### 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 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:** No existen

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno.

### 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Av. Indoamerica 729- Independencia-Lima. Perú. Teléfono: (01)-6023946  
Web: [www.grupoinveracero.com](http://www.grupoinveracero.com)



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

## LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 4 de 6

<b>Precauciones personales:</b>	Ninguna precaución especial
<b>Precauciones para el medio ambiente:</b>	Diluir el producto con agua
<b>Métodos de limpieza:</b>	Limpieza con agua

### **7.- Manipulación y almacenamiento:**

<b>Manipulación</b>	Guantes, careta de protección y overol largo.
<b>Condiciones de Almacenamiento:</b>	Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

### **8.- Control de la exposición / Protección individual:**

<b>Protección personal:</b>	No se requieren medidas especiales.
<b>Se recomienda el uso de guantes:</b>	Si
<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas protectoras.

### **9.- Propiedades Físicas**

<b>Aspecto:</b>	Líquido marrón verdoso.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Densidad:</b>	1.25– 1.30 g/mL
<b>pH:</b>	2.0 – 3.0
<b>Punto de fusión:</b>	no procede.
<b>Punto de inflamación:</b>	no inflamable.
<b>Solubilidad:</b>	forma de soluciones estables.
<b>Otra información:</b>	No procede.

### **10.- Estabilidad y reactividad:**

<b>Condiciones a evitar:</b>	No detectadas
<b>Materias a evitar:</b>	No detectadas
<b>Pruebas de descomposición peligrosa:</b>	No detectadas

### **11.- Propiedades toxicológicas:**

<b>Toxicidad oral aguda (DL50):</b>	No disponible
<b>Irritación cutánea:</b>	No
<b>Toxicidad por inhalación (CL50):</b>	No procede
<b>Irritación ocular:</b>	No disponible



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

## LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 5 de 6

### **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 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.



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

## LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 6 de 6

---