

## **FICHA TECNICA**

**PRODUCTO:** **ULTRA FOSCU**

**PRESENTACIONES:** Envase de 1 L  
Envase de 5 L  
Envase de 20 L  
Envase de 200 L

**COMPOSICION:**

<b>DESCRIPCION</b>	<b>p/v</b>
Fosfito de Cobre	29.00 %
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25.00 %
Cobre (Cu)	4.00 %

**CUADRO DE USOS**

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS (L/200L)</b>	<b>RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN</b>
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	0.4 - 0.8	Aplicar en mezcla con los fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente
Hortalizas	0.3 - 0.5	Aplicar 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días por 3 veces
Papa	0.3 - 0.5	Aplicar en mezcla con los fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente
Leguminosas	0.3 - 0.5	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas y repetir una al aporque, otra al inicio de la floración y una cuando las vainas comienzan a crecer
Arroz	0.3 - 0.5	En almácigo antes del trasplante, 0.5 - 1 L/200 L de agua. Al inicio del macollo y en punto de algodón, 0.5 - 1 L/200 L de agua
Banano	0.3 - 0.5	Aplicar 2 - 3 L/ha desde el inicio del crecimiento del hijuelo repitiendo 3 a 4 veces hasta el inicio de la fructificación
Vid	0.4 - 0.8	Al inicio del brotamiento y repetir 2 a 3 veces
Espárrago	0.3 - 0.5	Al inicio de cada brote y con los plaguicidas de uso frecuente
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.3 - 0.5	15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento del fruto
Alcachofa	0.3 - 0.5	15 días después del trasplante y al inicio de la floración, repetir en el crecimiento de capítulos

## **HOJA DE SEGURIDAD**

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

**Marca:** **ULTRA FOSCU**

**Formulador y Distribuidor:** **INVERACERO S.A.C.**  
Av. Indoamérica 729  
Independencia - Lima - Perú  
Teléfono:(511) 5504164  
E-mail: [inveracero@gmail.com](mailto:inveracero@gmail.com)  
Web: [www.inveracerooperu.com](http://www.inveracerooperu.com)

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

**ULTRA FOSCU** es un inductor de defensas a base de Fosfito de Cobre, de rápida asimilación que sirve para inducir la formación de defensas naturales en la planta.

### **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:**

**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 Color Verde Oscuro  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.25 – 1.35 g/mL  
**pH:** 5.0 – 6.0  
**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:**

**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:**

<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.