

FICHA TECNICA

PRODUCTO: **INVER RAIZ**

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	p/v
Zinc (Zn)	2.00 %
Lignosulfonato Vegetal	20.00 %
Aminoácidos libres	5.00 %
Promotores de Auxinas	0.30 % / 3000 ppm

CUADRO DE USOS

CUADRO DE USOS

Aplicación al follaje (aspersión foliar), inmersión de plántulas:

0.5 - 1 L / 200 L de agua

Aplicación al suelo (drench o por sistema):

1 - 2 L/ha

CULTIVO	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	Aplicar en el tratamiento de semilla y luego realizar una aplicación foliar a los 30 días de la emergencia
Algodón	Aplicar después del desahije (drench) y repetir a los 15 días siguientes
Tomate, Ají, Páprika, Piquillo	Aplicar al momento del trasplante en el tratamiento de las raíces (drench) y foliarmente después de 15 días del trasplante
Brócoli, Coliflor, Alcachofa	Aplicar al momento del trasplante a las raíces (drench) y foliarmente 15 días después del trasplante
Lechuga, Apio, Col	Aplicar desde los 15 días después del trasplante (drench o sistema) y repetir una aplicación foliar 15 días después
Espárrago	Aplicar al momento de la siembra de las coronas (drench o sistema) y foliarmente al inicio de cada nuevo brote
Frutales, Cítricos, Melocotonero, Vid, Olivo, Manzano, Especies Forestales	Sumergir estacas por 5 minutos luego ponerlos en bolsas y/o camas de enraizamiento de viveros
Flores, Clavel, Gypsophilla	Sumergir esquejes por 5 minutos y ponerlos en las camas de enraizamiento
Caña de Azúcar, Maíz, Arroz	En las etapas iniciales de siembra, trasplante o inicio de campaña y repetir en las etapas críticas de mayor necesidad de nutrientes
Alcachofa	Aplicar al momento del trasplante en el tratamiento de las raíces (drench) y foliarmente después de 15 días.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER RAIZ**

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

2.- Composición / información:

INVER RAIZ, es un enraizador de plantas a base de Zinc, Lignosulfonato Vegetal, Aminoácidos y Promotores de auxinas estimula el desarrollo radicular de plantas y mejora el enraizamiento en el transplante.

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 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: 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 oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.15 – 1.20 g/mL
pH: 5.5 – 6.0
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.