



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER HIERRO PLUS

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Hierro (Fe)	8.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Acidos Policarboxílicos	0.50 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales, Cítricos, Palto Olivo, Mango	1.5 - 3 L/ha	Al inicio de brotamiento y repetir 3 a 4 veces
Hortalizas	0.5 - 1	Cuando la planta presente poco crecimiento
Papa	0.5 - 1	Aplicar desde que la planta tiene 4 hojas verdaderas y repetir en floración
Leguminosas	0.5 - 1	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas y repetir en floración
Arroz	0.5 - 1	En almácigo antes del trasplante, al inicio del macollo y en punto de algodón
Banano	0.5 - 1	Aplicar desde el inicio del crecimiento del hijuelo repitiendo 3 a 4 veces hasta el inicio de la fructificación
Vid	0.5 - 1	Al inicio del brotamiento y repetir 3 a 4 veces
Espárrago	0.5 - 1	Al inicio de cada brote y con los plaguicidas de uso frecuente
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.5 - 1	15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento del fruto
Alcachofa	0.5 - 1	Aplicar 15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento de capítulos
Caña de Azúcar	0.5 - 1	Aplicar a los 25 días después de la siembra y al inicio de macollamiento
Maíz	0.5 - 1	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas, repetir 2 a 3 veces
Algodón	0.5 - 1	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas, repetir 2 a 3 veces

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER HIERRO PLUS**

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

2.- Composición / información:

INVER HIERRO PLUS, es un corrector de carencias a base de Hierro, quelatado con Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos. Puede ser aplicado a todo tipo de 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 oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.22 – 1.26 g/mL
pH: 2.8 – 3.8
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.