

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER MOL ORGANICO

EMBALAJE: Envase 1 L
Galón 5 L
Bidón de 20 L
Cilindro de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Materia Orgánica Total (*)	25.00 %
Potasio (K ₂ O)	0.50%
Hierro (Fe)	50 ppm
Manganeso (Mn)	50 ppm
Zinc (Zn)	50 ppm

(*) Fuente: Lignosulfonato Vegetal

RECOMENDACIONES:

- Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.

USOS:

Como regla general se recomienda utilizar este producto en cualquier etapa fenológica de los cultivos, teniendo mejores resultados en las etapas iniciales.

La dosis a utilizarse dependerá de la forma de aplicación:

APLICACIONES AL SUELO:

Drench: 2 a 3 litros por hectárea en la línea de siembra, al inicio del cultivo.

Etapa de crecimiento: 10 a 20 L/ha,

Etapa de floración: 10 a 20 L/ha,

Etapa de fructificación: 10 a 20 L/ha.

APLICACIONES AL SISTEMA DE RIEGO:

Sistemas de riego: Utilizar de 20 a 40 L por hectárea / campaña.

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos agrícolas, evitar mezclar con productos de reacción alcalina.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER MOL ORGANICO**

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 MOL ORGANICO es una enmienda orgánica líquida, enriquecida con Lignosulfonato Vegetal, Potasio, Hierro, Manganeso y Zinc, que son necesarios para un correcto desarrollo de la planta.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico 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: 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	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:	Líquido marrón.
Olor:	Característico.
Densidad:	1.10 – 1.15 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:

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.