

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER ACID

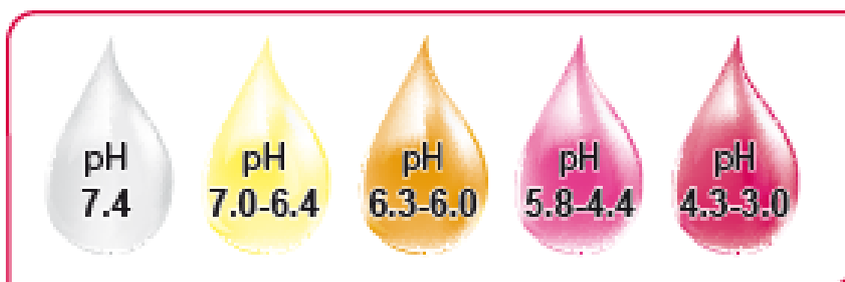
PRESENTACION: Envase de 1 Lt.
Bidón de 20 Lt.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Fósforo (P_2O_5)	17.00 %
Tensioactivo no iónico	16.50 %
Humectante	7.00 %

RECOMENDACIONES DE USO:

1. Conocer el pH recomendado de cada plaguicida
2. De acuerdo al valor del pH recomendado, buscar el color que le corresponde.



3. Agregar la cantidad suficiente del acidificante, hasta alcanzar el color deseado. Si no tuviera el valor de pH o se trate de una mezcla de varios productos, se recomienda agregar el acidificante hasta alcanzar el pH: 4.5 - 5.5 (color rojo grosella a naranja)
4. Agregar el plaguicida, según la forma y dosis recomendada para cada producto.
5. Agitar la solución y realizar la pulverización. No requiere agregar adherente a la solución.

DOSIS:

La cantidad de **INVER ACID** es variable, dependiendo del tipo de agua que se va a tratar puede variar de 130 - 300 mL.

Por ejemplo para el caso de la Costa la dosis de **INVER ACID** para tratar 200 litros de agua y tener un pH 5.0 puede variar entre 130-200 mL. Las dosis más altas de **INVER ACID** se usan en el caso de aguas duras generalmente de pozos o drenajes y las más bajas en el caso de agua de río.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER ACID

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 ACID es un agente Adherente – Acidificante, que a su vez da color al agua de acuerdo al pH deseado, asegurando una mejor acción en el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fitoreguladores, etc.

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 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: 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 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 rosado.
Olor: Característico.
Densidad: 1.15 – 1.20 g/mL
pH: 1.0 – 2.0
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 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.