

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER FOSFITO

PRESENTACIONES: Envase de 1 L
Envase de 4 L
Envase de 20 L
Envase de 200 L

COMPOSICION:

DESCRIPCION	p/v
Fosfito de Potasio	84.00 %
Fosforo (P_2O_5)	48.00 %
Potasio (K_2O)	36.00 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACION
Papa	0.5 - 1	Aplicar al inicio de la floración y fructificación, realizando las aplicaciones con intervalos de 10 días
Vid	0.5 - 1	Aplicar al inicio de la formación de racimos repitiendo cada 15 días. Se debe aplicar en forma dirigida al racimo
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 - 1	Aplicar al inicio de la floración y fructificación, realizando las aplicaciones con intervalos de 10 días
Espárrago, Algodón, Marigold	0.5 - 1	Aplicar a partir de los 90 días de la siembra con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 - 20 días
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 - 1	Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	0.5 - 1	Se puede aplicar desde la primera floración, con mayor énfasis cuando empiece a formarse los frutos hasta antes de la cosecha con intervalos de 15 días
Tara	0.5 - 1	Aplicar desde la floración hasta antes de la cosecha
Olivo	0.5 - 1	Inicio de floración, cuajado de frutos hasta antes de cosecha
Col, Coliflor, Brócoli	0.5 - 1	Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días
Maíz, Arroz	0.5 - 1	Aplicar al maíz en la formación de la muñeca y en arroz al inicio del punto de algodón y repetir al llenado de grano
Alcachofa	0.5 - 1	Aplicar en macollamiento, inicio y formación de capítulos

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER FOSFITO**

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 FOSFITO es un inductor de defensas a base de Fosfito de Potasio, 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 Transparente
Olor: Característico.
Densidad: 1.45 – 1.55 g/mL
pH: 4.0 – 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 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.