

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER PK 30-30

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

COMPOSICION:

DESCRIPCIÓN	P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.00 %
Potasio (K ₂ O)	30.00 %
Ácidos Policarboxílicos	2.00%

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar en macollamiento, inicio y llenado de inflorescencia
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración y al llenado de tubérculos
Espárrago	0.5 – 1.0	Aplicar en el desarrollo del 1er y 2do brote
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en punto de algodón y al cuajado de granos
Hortalizas	0.5 – 1.0	Aplicar a los 30 y 45 de la siembra
Leguminosas	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, repetir 15 y 30 días después
Tomate, Aji, Pimiento	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, cuajado y llenado de frutos
Vid	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, cuajado y llenado de racimos
Cucurbitáceas	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, floración, cuajado, llenado y acabado de frutos
Café y Cacao	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, al cuajado de los primeros frutos y al llenado de grano
Cítricos, Palto, Mango y Frutales	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración y al cuajado de los primeros frutos. Repetir a los 20 días de la 2da aplicación

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER PK 30-30

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 PK 30-30 es un fertilizante líquido para aplicación foliar, con alto contenido de Fósforo y Potasio, enriquecidos con Ácidos Policarboxílicos, esta formulado especialmente para mejorar la calidad de los frutos.

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: 1.4 – 1.5 g/mL
pH: 6.5 – 7.0
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.