

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER NITRO 30-10-10

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

COMPOSICION:

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno (N)	30.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00 %
Potasio (K ₂ O)	10.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos	0.50%
Microelementos	0.50 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.5 - 1.0	Aplicar cuando la planta tenga 3 - 4 hojas verdaderas y repetir 2 a 3 veces hasta antes de la floración
Hortalizas	0.5 - 1.0	Aplicar desde la 2 - 3 hoja verdadera y repetir en 3 - 4 oportunidades con intervalos de 15 días
Tomate, Aji Páprika, Pimiento	0.5 - 1.0	Aplicar 15 días después del trasplante, repetir 2 - 3 veces según requiera el cultivo
Espárrago	0.5 - 1.0	Aplicar al inicio de cada brote (1°, 2° y 3°) y una repetición con 15 días de intervalo después de las citadas
Algodón	0.5 - 1.0	Realizar una primera aplicación luego del desahije, repetir 2-3 veces según el desarrollo del cultivo
Vid	0.5 - 1.0	Realizar las aplicaciones luego del brotamiento de las yemas en 3 - 4 oportunidades, según requiera el cultivo
Cebolla, Ajo	0.5 - 1.0	Aplicar en almácigo la dosis baja 1 - 2 veces y luego durante el cultivo en 2 - 3 oportunidades hasta antes de los 60 días
Alcachofa	0.5 - 1.0	Aplicar en almácigo 1 - 2 veces, luego del trasplante en 2 - 3 oportunidades según requiera el cultivo
Cítricos, Frutales	2 - 3 L/ha	Aplicar al inicio del brotamiento y repetir 2 - 3 aplicaciones según el desarrollo del árbol
Arroz	0.5 - 1.0	Aplicar 15 días después de la siembra en almácigo y luego del trasplante 2 - 3 veces según requiera el cultivo

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER NITRO 30-10-10

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 NITRO 30-10-10 es un fertilizante líquido para aplicación foliar a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y microelementos, enriquecidos con Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, desarrollado especialmente para promover un rápido crecimiento vegetativo.

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:	1.3 – 1.4 g/mL
pH:	6.0 – 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.