



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER AMIN 30

PRESENTACIONES: Envase de 1 L
Bidón de 20 L
Cilindro de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| DESCRIPCIÓN | P/V |
|---------------------------|--------|
| Aminoácidos libres | 30.0 % |
| Lignosulfonato Vegetal | 2.0 % |
| Extracto de Algas Marinas | 0.1 % |

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | DOSIS (L/200L) | RECOMENDACION Y MOMENTO DE LA APLICACION |
|---|----------------|---|
| Papa | 0.5 - 1 | Aplicar luego del 1 ^{er} aporque haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días |
| Tomate, Aji, Páprika, Pimiento | 0.5 - 1 | Aplicar en el almácigo y 15 días después del transplante. Realizar tres aplicaciones como mínimo |
| Espárrago | 0.5 - 1 | Aplicar a partir del tercer brote cada 15 días repetir la aplicación durante 3 a 4 veces |
| Cebolla, Ajo, Poro | 0.5 - 1 | Aplicar 15 a 20 días después del transplante y repetir a los 15 días |
| Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango | 1 - 2 | Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación |
| Vid | 0.5 - 1 | Aplicar al inicio de la formación de los racimos, cuando tenga 3 mm de diámetro y después del raleo |
| Arroz | 0.5 - 1 | Aplicar al inicio del macollamiento y en punto de algodón |
| Algodón | 0.5 - 1 | Aplicar en la etapa de desarrollo |
| Caña de Azúcar | 0.5 - 1 | Aplicar 60 días después del corte |
| Alcachofa | 0.5 - 1 | Aplicar 30 días después del transplante |
| Maíz | 0.5 - 1 | 35 días después de la siembra y en etapa de desarrollo |



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 3 de 5

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER AMIN 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 AMIN 30, es un Bioestimulante con una alta concentración de Aminoácidos libres, enriquecido con Lignosulfonato Vegetal y extracto de Algas Marinas de rápida penetración y asimilación por las plantas.

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 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

Av. Indoamerica 729- Independencia-Lima. Perú. Teléfono: (01)-6023946
Web: www.grupoinveracero.com



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 4 de 5

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.
Olor: Característico.
Densidad: 1.10 – 1.15 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



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 5 de 5

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.