

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** INVER NITRO 30

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

**COMPOSICION:**

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno (N)	27.00%
Lignosulfonato Vegetal	3.00 %
Promotor de Giberelinas	50 ppm

**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**

**Formulador y Distribuidor:** **INVERACERO S.A.C.**  
Av. Indoamerica 729  
Independencia-Lima-Perú  
Teléfono:(511) 6023946 / (511) -5504164  
E-mail: [inveracero@gmail.com](mailto:inveracero@gmail.com)  
Web: [www.grupoinveracero.com](http://www.grupoinveracero.com)

### **2.- Composición / información:**

**INVER NITRO 30** es un fertilizante líquido para aplicación foliar a base de Nitrógeno, enriquecido con trazas de promotores de giberelinas y Lignosulfonato Vegetal, desarrollado especialmente para promover un rápido crecimiento vegetativo.

### **3.- Resumen de riesgos:**

Producto ligeramente tóxico 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  
Av. Indoamerica 729- Independencia-Lima. Perú. Teléfono: (511)-6023946 / (511) 941456590  
Web: [www.grupoinveracero.com](http://www.grupoinveracero.com)

**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:**

1.14 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**

**perigrosa:**

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.