



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER BORO PLUS

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Boro (B)*	8.00 %
Aminoácidos libres	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos	0.50 %
*Complejado con Etanolamina	

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACION
Papa	0.25	Aplicar antes de la floración cada 15 días, haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Algodón	0.25	Aplicar al inicio de la floración y repetir a los 15 días de la primera.
Paprika, Aji	0.25	Aplicar antes de la floración y en plena fructificación, realizar 2 a 3 aplicaciones.
Espárrago	0.25	Aplicar al inicio del primer brotamiento, repetir 2 veces más.
Cucurbitáceas	0.25	Aplicar antes de la formación del fruto.
Leguminosas	0.25	Aplicar antes de pre-floración, y al inicio de la floración.
Hortalizas	0.25-0.5	1ra en crecimiento vegetativo 2da 15 - 20 días.
Maíz	0.25	Aplicar antes de la formación de las mazorcas y repetir la aplicación.
Frutales Cítricos - Vid	0.25-0.5	Aplicar al inicio del brotamiento, inicio de floración y en el cuajado del fruto



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 3 de 5

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

INVER BORO PLUS

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 BORO PLUS, es un fertilizante foliar a base de Boro complejo con Etanolamina, enriquecido con aminoácidos y ácidos Policarboxílicos, especialmente formulado para prevenir y corregir la carencia de este elemento en todos los cultivos.

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
Métodos de limpieza:	Limpieza con agua



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 4 de 5

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: 1.35 – 1.45 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



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION VEGETAL

Página 5 de 5

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.