

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, lagunas, estanques etc., con envases vacíos, remanentes no utilizados o las aguas de lavado de envases vacíos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO: No almacene ni transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor, y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante, así como el registrante y distribuidor garantiza la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en esta etiqueta. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza así mismo la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el envase se encuentre sellado.

1-El fabricante garantiza que el contenido y el peso neto están dentro de lo establecido por la ley.

2- La responsabilidad de **PRO-SOL** está bajo esta garantía, cualquier otra será limitada a la devolución del precio de compra y dicha devolución es expresamente aceptada por el comprador como único arreglo.

PRO-SOL no expresa ni implica otra Garantía, o Seguridad, o Representación incluyendo garantía de mercadeo y propósito de uso.

PRO-SOL o su distribuidora oficial, no podrá ser demandada por daños directos o circunstanciales. Ninguna modificación a esta garantía es válida o autorizada al menos que sea expresada por escrito y firmada por **PRO-SOL**



13-0-40 IMPULSE

FERTILIZANTE SOLUBLE

Composición Química	p/p
Nitrógeno (N).....	13.00%
Potasio (K ₂ O).....	40.00%
Boro (B).....	0.10%
Zinc (Zn).....	0.35%
Cobre (Cu).....	0.25%
Citoquininas.....	0.005%
Giberelinas.....	0.0075%
Ingredientes Inertes.....	46.2875%
Total.....	100.00%

Contiene: 130 gramos de Nitrógeno, 400 gramos de Potasio (K₂O), 1 gramos de Boro, 3.5 gramos de Zinc, 2.5 gramos de Cobre, 0.05 gramos de citoquininas y 0.075 gramos de ácido giberélico por kilogramo de producto comercial.

Contenido neto: 10 Kilogramos

FABRICANTE:

PRO-SOL

Frit Industries Corporation

P.O. 1589, Ozark, Al 36361-1589

Estados Unidos

DISTRIBUIDOR:

-AGROSOIL INTERNACIONAL, S.A.

-BIOESTIMULANTES AGROPECUARIOS INTERNACIONALES

S.A. (BIOAGRO) BARVA, HEREDIA, COSTA RICA

TEL/FAX (506) 2262-4231, 2261-5331

No REG. M.A.G.: 5449

FECHA DE REGISTRO: 22-5-2007

PAIS: COSTA RICA

LOTE NO: **4071**

FECHA DE PRODUCCION: SEPTEMBER, 2009

NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN LA ETIQUETA.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACION DE LA MEZCLA: Para preparar la mezcla de aplicación se recomienda agregar al tanque ¾ partes del agua requerida y verter la cantidad de producto, agitando vigorosamente. Añadir luego agua hasta completar el volumen deseado siempre agitando el caldo de aplicación.

USO RECOMENDADO

Cultivos	Dosis	Epoca Y Frecuencia
Helechos y Ornamentales (<i>Rumora adiantiformis</i>), (<i>Rosa</i> sp), etc.	0,5- 1 kg / ha/400 Litros de agua	Cada 15 días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>), Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Maíz (<i>Zea mays</i>)	0,5-4 kg / ha/400 Litros de agua	A la siembra, en prefloración y en precosecha
Piña (<i>Ananas comosus</i>), Melon (<i>Cucumis melo</i>) Sandía (<i>Citroulus vulgaris</i>), Fresa (<i>Fragaria</i> sp), Mora (<i>Rubus</i> sp)	0,5-4 kg / ha/2000-4000 Litros de agua	A la siembra, en prefloración y en precosecha
Frutales en General Cítricos (<i>Citrus</i> sp), Mango (<i>Manquifera indica</i>)	0,5-4 kg / ha/400 Litros de agua	A la siembra, en prefloración y en precosecha
Maracuya <i>Pasiflora edulis</i>	2-4 Kg/ha/400 Litros de agua	1-2 aplicaciones co intervalo de 1 mes
Palmito <i>Bactris gasipae</i>	2-4 Kg/ha/400 Litros de agua	1-2 aplicaciones co intervalo de 1 mes
Yuca <i>Manihot esculenta</i>	2 Kg/ha/400 Litros de agua	Hacer aplicaciones mensuales durante los primeros 5 meses
Banano y Plátano (<i>Mussa</i> sp)	Foliar: 1-2 kg / ha/23 Litros de agua Inyectado al pseudotallo: en dosis de 5-10% en 5 ml de volumen de agua Insertado al pseudotallo recién cosechado: Aplicar 50-100 gramos de producto insertado dentro del Pseudotallo de la planta recién cosechada inmediatamente después de la cosecha. Repetir la aplicación en dosis de 50 gr de producto 10 días después Aplicación al suelo: Aplicar a una dosis de 30-120 gr/planta (50-200 kg/ha)	Aéreo, inyectado o al suelo cada 30 días
Café (<i>Coffea arabica</i>), Palma Aceitera (<i>Elais guinensis</i>), Caña de Azúcar (<i>Sacharum officinarum</i>), Macadamia (<i>Macadamia</i> spp) y Forestales Teca (<i>Tectona grandis</i>), Melina (<i>Melina</i> sp)	0,5-6 kg / ha/400 Litros de agua	Entrada y salida de lluvias
Hortalizas: Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill), Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>), Papa (<i>Solanum tuberosum</i>), Culantro (<i>Coriandrum sativum</i>), Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var <i>capitata</i>), Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var <i>italica</i>), etc.	0,5-1 kg / ha/400 Litros de agua	A la siembra, en prefloración y en precosecha
Canchas Deportivas Bermuda, San Agustín, etc.	0,5-2 kg / ha/400 Litros de agua	A la siembra y cada 15 días
Pastos en general	0,5-2 kg / ha/400 Litros de agua	Siembra y 15 días después

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos. Cuando no se conozca su compatibilidad con algún producto se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.