

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

START-L® es un fertilizante formulado para aplicarse en tratamiento de trasplantes y semillas y de esta manera la germinación sea uniforme y proporcionar vigor en plántulas. Se utiliza para mejorar el porcentaje de germinación, obtener germinación más rápida, desarrollar más sano la raíz de la plántula, disminuir enfermedades en la plántula, establecer una rizósfera sana en raíces, reducir debilitamiento de la plántula al trasplante.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel.
- Después de la jornada de trabajo, báñese, cámbiese y use ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes cantidades de agua limpia, busque ayuda médica e informe la naturaleza ácida de este producto.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- **START-L®** es de baja toxicidad para las especies acuáticas y a las aves.
- No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de productos.
- CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO. LAVE EL ENVASE TRES VECES ANTES DE DESECHARLO.
- La disposición de los envases vacíos se hará conforme con los reglamentos de materia de residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

AVISO DE GARANTIA:

Bio Huma Netics®, Inc. garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. Bio Huma Netics®, Inc. no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. También no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

START-L®

ANALISIS GARANTIZADO

Cobalto (Co).....0.05%
Molibdeno (Mo)..... 0.10%

Derivado de Cloruro de Cobalto y Molibdato de Sodio

Adicionalmente contiene 23% de complejos de ácidos orgánicos derivados de leonardita y abono compostado.

PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
NO REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

LOTE: xxxxxx
FECHA DE FABRICACION: xxxxxx
FECHA DE CADUCIDAD: 5 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO: 1.02 kilogramos por litro @ 20° pH 7.4

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Agro Micro BioTech S.A.C.
Av. La Molina Este 3557 of. 302
Sol de La Molina, Lima, Peru
Tel: 01-368-3531
Nxt: 94-654-9876
Rpc: 96-238-3835
www.AgroMicroBioTech.com

*Marcas registradas de Bio Huma Netics,® Inc.
PE-140-080409

**HUMA
GRO**



Nutrición Micro Carbono

FORMULADO Y FABRICADO EN E.L.I.A.
POR BIO HUMA NETICS,® INC.
1331 W. Houston Ave.
Gilbert, AZ 85233 E.U.A.
001-480-961-1220
www.humagro.com

- 0.5 Litro
Peso Neto 0.51 Kilogramos
- 1 Litro
Peso Neto 1.02 Kilogramos
- 9.46 Litros
Peso Neto 9.69 Kilogramos
- 18.93 Litros
Peso Neto 19.39 Kilogramos
- 1,040.87 Litros
Peso Neto 1,066.33 Kilogramos

©2005-2013 Bio Huma Netics,® Inc.

INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. NUNCA APLICAR EN CONCENTRACIONES MAYORES DE 10%. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **START-L®** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

START-L® puede ser aplicado solo a las semillas o trasplantes con agua suficiente para cobertura óptima. También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y agroquímicos para mejorar el cubrimiento de la aplicación. Para obtener mejores resultados concentre **START-L®** sobre o encima de la semilla o sobre o encima de la zona radicular de los trasplantes.

Método de Aplicación	Dosis por Ha Semillas a Sembrar		Dosis por Ha En Trasplantes	
	Pequeñas	Grandes	Pequeñas	Grandes
Asperjado o goteado sobre la semilla	0.5 a 1 lt.	1 a 1.5 lt.	***	***
En el agua de trasplante	***	***	1 a 1.5 lt.	1.5 a 2.5 lt.
A través del riego por goteo o micro aspersión	1 a 2 lt.	2 a 3 lt.	2 a 3 lt.	3 a 4 lt.

TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varía de acuerdo con las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponible en el suelo, previas aplicaciones de fertilizante y al tipo de condiciones físicas de la siembra. Todas aplicaciones deben hacerse de acuerdo con ayuda de un especialista. Para máximos resultados la aplicación de **START-L®** debe ser mezclada con agua. Regar pronto después de sembrar o transplantar en caso de que el suelo esté seco.

CONTRAINDICACIONES:

START-L® puede ocasionar sedimentación de minerales en aguas alcalinas, puede hacer espuma o separarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio. En estas situaciones se recomienda agitar bien antes de aplicar. **START-L®** es compatible con todos los fungicidas e insecticidas registrados para tratamiento de semillas y plántulas.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **START-L®** con productos de fuerte reacción alcalina o ácida. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH por arriba de 8.0 o debajo de 3.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de calcio, potasio, o azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO