



START-L™

Tratamiento para semillas

Análisis garantizado

Cobalto (Co).....0,05 %
 Molibdeno (Mo)0,10 %

Derivado de:

cloruro de cobalto, molibdato de sodio

También contiene nutrientes inorgánicos:

0,5 % de materia orgánica (derivada de Leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Transparente a marrón opaco, con un ligero olor característico.

Peso: 8,34 lbs per gallon, 1 kg/L

pH: 7,5–8,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Puede ser nocivo si se traga. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal con posibles efectos en el sistema nervioso.

El líquido y las nieblas pueden causar irritación en los ojos y posiblemente en la piel. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el envase tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para la germinación eficaz

START-L™ de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® es una eficaz mezcla de nutrientes para las semillas para lograr una germinación y emergencia rápida y uniforme. START-L™ es eficaz empleado en pulverización foliar para el crecimiento de las plántulas o para realizar inmersiones en raíces y evitar el estrés por trasplante.

Beneficios del uso:

- Incrementa el porcentaje de germinación
- Acelera la germinación de las semillas
- Desarrollo más saludable de las raíces de las plántulas
- Reduce enfermedades en las plántulas
- Establece una rizósfera saludable
- Reduce el estrés por trasplante

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Germinación irregular de las semillas
- Vigor y desarrollo deficiente de las raíces de las plántulas
- Plántulas bajo estrés

Instrucciones para la aplicación:

Diseñado para aplicarse en el suelo, en el agua de trasplante o en las bandejas de trasplante, en aspersión para el tratamiento de las semillas previo a la siembra para las semillas. Se debe aplicar START-L™ cuando sea necesario para una germinación saludable de las semillas y/o una emergencia rápida de la plántula. Se pueden realizar aplicaciones sobre las semillas antes de la siembra, en las bandejas del trasplante, o en el suelo poco después del trasplante. La aplicación en el suelo puede realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, para establecer el cultivo. No aplicar este producto a el follaje en concentraciones superiores al 10%. Comuníquese con el representante local de HUMA GRO® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN

VOLUMEN SUGERIDO

Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Por inmersión, goteo o aplicado sobre las semillas durante la siembra	Hasta 1 taza/acre, 650 mL/hectárea	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea
Aplicado en el agua utilizada para trasplante	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros per hectárea
Aplicación en bandas o mediante inyección en el suelo al costado del surco, cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	



*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.

