

ANÁLISIS GARANTIZADO: 7-7-7

Nitrógeno total (N).....	7,00%
1,5 % de nitrógeno amoníaco	
3,0 % de nitrógeno ureico	
2,5 % de nitrógeno nitrato	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅).....	7,00%
Potasa soluble (K ₂ O).....	7,00%
Magnesio (Mg).....	0,50%
Azufre (S).....	1,00%
1,00% Azufre combinado (S)	
Boro (B).....	0,02%
Cobalto (Co).....	0,01%
Hierro (Fe).....	0,10%
0,10% Hierro quelado (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05%
0,05% Manganeso quelado (Mn)	
Molibdeno (Mo).....	0,006%
Zinc (Zn).....	0,05%
0,05% Zinc quelado (Zn)	

Derivado de: Urea, nitrato de amonio, ácido fosfórico, hidróxido de potasio, sulfato de magnesio, ácido bórico, sulfato de cobalto, HEDTA de hierro, EDTA de manganeso, molibdato de sodio, EDTA de zinc.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Ligeramente brumoso de púrpura a marrón, con un ligero olor característico.

Peso: 10,85 lb/gal, 1,30 kg/L pH: 3,5-4,5

PRECAUCIÓN: Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y cutánea. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingesta de este producto puede provocar irritación o dolor gastrointestinal, con posibles efectos en el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

ADVERTENCIA: La aplicación excesiva de este material puede dar lugar a que los cultivos forrajeros contengan niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los animales rumiantes.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

CONDICIONES DE VENTA: La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

Nutrición Vegetal Potente en Una Fórmula Completa

LUCKY 7®, es una formulación líquida de nutrientes de amplio espectro acompañada con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono®. LUCKY 7 es un paquete de nutrientes completo que contiene la mayoría de los macro y micronutrientes. LUCKY 7 proporciona una excelente nutrición foliar y para el suelo. Es un nutriente completo diseñado para todos los tipos de cultivos, árboles, vides, césped y ornamentales en un gran rango de condiciones. Brinda una base excelente para el mantenimiento del crecimiento vigoroso.

BENEFICIOS DE USO:

- "Respetuoso con las hojas" para garantizar la máxima absorción y translocación
- Estimula el crecimiento radicular en plántulas y trasplantes
- Mejora el vigor y valor nutritivo de la planta en general, ya que aumenta los niveles nutricionales esenciales
- Mezcla de nutrientes equilibrada excelente para todos los cultivos
- Macronutrientes y micronutrientes completos en forma complejada para una ingesta fácil y rápida consumo
- Mezclado para todas las regiones y tipos de suelo
- Mejora la tolerancia al estrés ambiental
- Producto excelente para la fertirrigación

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies ² , 70 mL/100 m ²	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies ² , 105 mL/100 m ²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies ² , 210 mL/100 m ²	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha	Hasta 12 oz/1000 pies ² , 420 mL/100 m ²	Hasta 4 gal/ac, 40 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicación foliar y/o terrestre. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

