



LUCKY 7®

Macronutriente

Análisis garantizado 7-7-7

Nitrógeno total (N).....	7 %
1,5 % de nitrógeno amoniacal	
3,0 % de nitrógeno ureico	
2,5 % de nitrógeno nitrato	
Fosfato (P ₂ O ₅) disponible.....	7 %
Potasa soluble (K ₂ O).....	7 %
Magnesio (Mg).....	0,50 %
Azufre (S) (combinado).....	1 %
Boro (B).....	0,02 %
Cobalto (Co).....	0,01 %
Cobre (Cu).....	0,003 %
Hierro (Fe).....	0,10 %
Manganeso (Mn).....	0,05 %
Molibdeno (Mo).....	0,006 %
Zinc (Zn).....	0,05 %

Derivado de:

Urea, nitrato de amonio, ácido fosfórico, hidróxido de potasio, sulfato de magnesio, ácido bórico, cloruro de cobalto, sulfato de cobre, hierro HEDTA, manganeso EDTA y zinc EDTA. (Los agentes quelantes son el ácido hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético).

También contiene nutrientes inorgánicos:

7,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 10,80 libras/galón, 1,20 kg/litros

pH: 3,5–4,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y el producto pulverizado pueden provocar irritación en los ojos y la piel.

La inhalación del producto pulverizado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

Advertencia:

La aplicación de este material en exceso podría provocar cultivos forrajeros con niveles de molibdeno (Mo) tóxicos para rumiantes.

Almacenamiento y eliminación:

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 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. Los tiempos, métodos de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para una nutrición balanceada completa

Huma Gro® LUCKY 7® es una formulación líquida de nutrientes de amplio espectro acomplejada 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 del uso:

- "Aliado de las hojas" para garantizar la máxima absorción y translocación
- Estimula el crecimiento radicular en plántones 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
- Forma acomplejada de macro y micronutrientes completos que permite una absorción fácil y rápida
- Mezclado para todas las regiones y tipos de suelo
- Mejora la tolerancia al estrés ambiental
- Producto excelente para la fertigración

Instrucciones para la aplicación

Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos a viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

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