



KLEENUP™

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado 15-0-0

Nitrógeno (N) total.....	15 %
3,75% de nitrógeno amoniacal	
3,50 % de nitrógeno nitrato	
7,75 % de nitrógeno ureico	
Hierro (Fe)	0,05 %
0,05 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,03 %
0,03 % de quelato de manganeso (Mn)	
Zinc (Zn)	0,03 %
0,03 % de quelato de zinc (Zn)	

Derivado de:

Urea, nitrato de amonio, hierro HEDTA, manganeso EDTA y zinc EDTA. Los agentes quelantes son los ácidos hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético.

También contiene nutrientes inorgánicos:

8,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Claro a marrón brumoso, con un ligero olor característico.

Peso: 9,4 libras por gallon; 1,13 Kg/Lt

pH: 5,5-6,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

El líquido y los vapores pueden provocar irritación en los ojos y la piel.

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 regulaciones 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 regenerar suelos contaminados

KLEENUP™ de Huma Gro® es una formulación surfactante del suelo y nutrientes con Tecnología Micro Carbono® que crea un entorno en el suelo beneficioso, mejora la aireación y aumenta la capacidad de retención de agua de los suelos. KLEENUP™ neutraliza los metales pesados para eliminar la toxicidad para las raíces rompiendo las cadenas hidrocarbonadas para acelerar la degradación y desintegración de residuos químicos.

Beneficios del uso:

- Ayuda en la desintegración de contaminantes químicos y del petróleo en suelo.
- Ayuda a desintoxicar los cultivos de residuos químicos.
- Provoca el crecimiento radical.

Aborda los siguientes problemas - Cuándo aplicarlo:

- Contaminación química
- Residuos por pesticidas o herbicidas
- Derrames o filtraciones de petróleo (aceites, líquido hidráulico, etc.)

Instrucciones para la aplicación:

- Diseñado para aplicarse en el suelo. El terreno debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. El producto se aplica mejor después del riego; si el suelo está seco, se debe humectar.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa.
- KLEENUP™ puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba en un recipiente con una cantidad pequeña.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.
- AGITE BIEN ANTES DE USAR. No aplicar este producto en concentraciones superiores al 10 % (1 parte de producto por 10 partes de agua).

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
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	Hasta 2 cuartos/acre 5 litros/hectárea
Aspersores: cobertura integral, con excavadoras mecánicas, lineales o con pivote a velocidad máxima	Hasta 2 cuartos/acre 5 litros/hectárea	Hasta 3 cuartos/acre 7,5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 3 cuartos/acre 7,5 litros/hectárea	Hasta 4 cuartos/acre 10 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.

