



KLEENSTART™

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado

6-0-0

Nitrógeno total (N)..... 6 %
 1,6 % de nitrógeno amoniacal
 1,2 % de nitrógeno nitrato
 3,2 % de nitrógeno ureico

Derivado de:

urea, nitrato de amonio

También contiene nutrientes inorgánicos:

7 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Líquido transparente a opaco, color marrón sin olor característico.

Peso: 9,13 libras/galón; 1,09 kg/l

pH: 6,5-7,5

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. La inhalación de los vapores 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 regular la salinidad y los residuos químicos del suelo

KLEENSTART™ de Huma Gro® es una formulación de nutrientes con Tecnología Micro Carbono® que crea un entorno de suelo favorable para los microorganismos, mejora la aireación y aumenta la capacidad de retención de agua de los suelos. KLEENSTART™ regula los metales pesados para que no sean tóxicos para las raíces rompiendo las cadenas hidrocarbonadas para acelerar la degradación y desintegración de residuos químicos.

Beneficios del uso:

- Rápido incremento en la actividad microbiológica del suelo
- Ayuda en la desintegración de contaminantes químicos y del petróleo del suelo
- Ayuda a amortiguar los efectos de los metales pesados y de la salinidad del suelo
- Ayuda a desintoxicar las plantas de residuos químicos

Recomendado para resolver las siguientes problemáticas—Cuándo aplicarlo:

- Deficiencia en el desarrollo de las plantas
- Suelos salinos, con altos niveles de sodio o metales pesados
- Derrames o contaminación por químicos

Instrucciones para la aplicación:

- Diseñado para aplicarse en el suelo. El terreno debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. El producto se distribuye mejor después del riego; si el suelo está seco, se debe humedecer.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa.
- En cultivos en campo abierto, la primera aplicación debe realizarse entre 15 y 20 días antes de la siembra. En cultivos arbóreos y viñedos, la primera aplicación debe realizarse entre 15 y 20 días antes del trasplante, el brote o el crecimiento radical, o al comienzo del período de latencia. En cultivos en campo abierto, se debe aplicar después de la cosecha sobre los rastrojos, el abono o el fertilizante, seguido de una siembra superficial.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 20 días, según sea necesario.
- KLEENSTART™ 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 un volumen pequeño.
- 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 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



Desarrollado por la
**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 incrementando su eficacia.*

