



KLEENSTART™ Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado 12-0-0

Nitrógeno total (N) 12 %

Derivado de:

urea, nitrato de amonio, sulfato de amonio

También contiene nutrientes orgánicos:

7 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

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

Peso: 1,00 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

Huma Gro® KLEENSTART™ con Tecnología Micro Carbono® crea un entorno de suelo favorable para los microorganismos, mejora la aireación, aumenta la capacidad de retención de agua en los suelos, regula los metales pesados para que no sean tóxicos para las raíces.

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

DOSIS POR HECTÁREA

General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión.

2,5–5 L/Ha



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.*