



23-0-0 Más 3% de Azufre

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N).....	23.0%
23% Nitrógeno de Urea	
Azufre (S).....	3.00%
3.0% Azufre Combinado (S)	
Derivado de la urea y del ácido sulfúrico.	

F 1980
Densidad: 10.74 lbs./gal. a 68° F

MEZCLAR BIEN ANTES DE USAR

Halo es un fertilizante de nitrógeno líquido con azufre. El bajo pH de Halo ayuda a reducir el pH de la solución, haciendo que los micronutrientes estén más disponibles para la toma de plantas. El sulfuro adicional y fácilmente disponible es provechoso en suplir la fuente en situaciones bajas del sulfuro.

Instrucciones De Uso: Para los cultivos agrícolas, aplique a una tasa de 1 a 2 galones de Halo por acre según sea necesario. Para aplicaciones de suelo, mezcle al menos una parte de Halo con 2 partes de agua, agregando suficiente agua para una entrega uniforme del producto. Halo puede ser colocado en surco o rociado como una emisión o Top-Dress. Mezcle el halo con agua por un total de por lo menos 15 galones por acre.

GARANTÍA LIMITADA

Toda la información sobre esta etiqueta es proporcionada por Solutions 4Earth "tal cual" y, en la medida permitida por la ley, se proporciona sin garantía de ningún tipo, expresa o implícita, incluyendo, pero sin limitarse a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad, no-infracción o aptitud para cualquier propósito. Aunque se cree que la información es exacta, puede incluir errores o inexactitudes y Solutions 4Earth no garantiza los resultados ni garantiza la idoneidad para un propósito o uso en particular. Antes de utilizar esta información, el usuario se compromete a determinar la idoneidad para el propósito previsto, realizar las pruebas necesarias y consultar con los expertos apropiados. Por el uso de la información aquí presente, el usuario se compromete a asumir todo riesgo y responsabilidad en relación con ella.



Peligro.
Perjudiciales si se ingiere. Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares. Puede dañar la fertilidad o el feto.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención

- Lave la cara, las manos y cualquier piel expuesta a fondo después de la manipulación.
- No coma, beba ni fume cuando use este producto.
- Use guantes y ropa de protección, así como protección para los ojos y la cara.
- No inhale el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.
- No maneje hasta que las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas.

Consejo General

- Llamar de inmediato a un centro de envenenamiento o a un médico.
- Vea abajo para tratamiento específico.

Ojos

- SI EN OJOS: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si está presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Piel

- SI EN LA PIEL o el (cabello): Retire de inmediato toda ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.
- Lave toda ropa contaminada antes de volver a usar.

Inhalación

- SI ES INHALADO: Llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

Ingestión

- EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un centro de envenenamiento o a un médico si se siente mal.
- Enjuagar la boca.
- No inducir el vómito.

Almacenamiento y eliminación

- Almacene encerrado en su contenedor original, etiquetado y manténgalo sellado.
- No almacene en la luz del sol directamente durante períodos prolongados o permita que se congele.
- Eliminar el contenido del contenedor a un desecho aprobado.

Números de teléfono de emergencia

- 24 hours within EE.UU / Canada: Chem-trec 1-800-424-9300
- 24 hours international: 1-703-527-3887
- Solutions 4Earth: 8 a.m. to 5 p.m. Pacific Time at 702-315-5121

GARANTIZADO POR:



SOLUTIONS 4EARTH, LLC
931 American Pacific Dr. #104
Henderson, NV 89014
(855) 834-3882

Halo® es una marca registrada de Solutions 4Earth, LLC.
Todos los derechos reservados.

Netos Contenidos: 2.5 gal. / 9.5 L
Peso Neto: 26.8 lbs. / 12.15 kg

Netos Contenidos: 250 gal. / 946.4 L
Peso Neto: 2685 lbs. / 1217.9 kg

La información sobre los contenidos y niveles de los metales en este producto está disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Información referente a las materias primarias que componen el producto Halo® se puede obtener escribiendo a Solutions 4Earth, LLC.