



SOLUCIÓN NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS N (S) 9.8 (28) ABONO HIDROSOLUBLE

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Azufre (SO ₃) soluble en agua	28 % (p/p)
Nitrógeno (N) total	9.8 % (p/p)
Nitrógeno (N) ureico	9.8 % (p/p)
Densidad	1.30 g/mL

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENSUL es un formulado del alto contenido en azufre soluble en agua, con una fuente importante de nitrógeno en forma ureica.

Sus características le permiten actuar eficientemente como regulador del pH del suelo cuando las condiciones son alcalinas y facilitan la absorción y disponibilidad de nutrientes para la planta. También es muy útil para corregir pH de soluciones nutritivas de riego, así como para ayudar a limpiar los restos de materias insolubles en los sistemas de riego por goteo.

También ayuda a corregir y aportar azufre a la planta, el cual interviene en la síntesis de aminoácidos esenciales que participan en el crecimiento activo de la planta. Esto, unido a la fuente de nitrógeno que contiene el formulado, lo hace un preparado ideal que ayuda a la plantación a obtener vigor para afrontar posibles situaciones de estrés.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fertirrigación:

Cultivos en general: 2-3 L/Ha

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

AGITAR ANTES DE USAR

-No mezclar con soluciones concentradas de fertilizante en el mismo tanque. --
-No mezclar con abonos amoniacales ni con productos que contengan cloro.
Cuando se aplique con nitrato cálcico, se debe inyectar a la red de riego de manera separada.

Indicaciones de Peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.



Consejos de Prudencia:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
 - P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
 - P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
 - P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
- Temperatura de almacenamiento: 5-25 ° C
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta. Instituto Nacional de toxicología: +34 915 62 04 20
- En caso de contacto con los ojos, aclarar con agua cuidadosamente durante varios minutos y acuda a un médico.

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/CONTENEDORES DE 1000L

6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”