

Fertil aS 819[®]

AGROTECNIA
AGRICULTURA EFICIENTE

www.agrotecnia.com.co



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Azufre total (S)	819 g/l
pH en solución al 10%	4,35
Densidad 20°	1,35 g/ml
Conductividad eléctrica 1:100	0,097 dS/m

PRESENTACIÓN:



Uso Agrícola

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo

Registro de venta ICA No. 10316
a nombre de Distribuidora Agrícola Agrotecnia S.A.S

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos y/o tejido foliar”



FUNCIONES:

- El Azufre ayuda a que otros elementos sean absorbidos con mayor facilidad (especialmente Nitrógeno y Fósforo).
Influye en la síntesis de proteínas.
- Activa enzimas involucradas en el metabolismo energético de la planta.
- Es componente de la proteína del cloroplasto.
- Está involucrado en la Producción de sustancias relacionadas con los mecanismos de defensa de la planta.
- Tiene efectos como fungicida e insecticida.



CARACTERÍSTICAS:

- Riguroso trabajo de laboratorio para la escogencia de materias primas.
- Numerosas pruebas para lograr el mejor balance entre las materias primas escogidas.
- Alta densidad.
- Excelente balance y contenido de nutrientes.
- Tratamiento físico de alto impacto de las materias primas para asegurar altos porcentajes de solubilidad y asimilación.
- Altos contenidos de Fósforo y Azufre.
- Su aporte de Azufre ayuda a que la asimilación del Nitrógeno y del Fósforo sea más eficiente.
- Estabilidad física y química antes, durante y después de las aplicaciones.
- Respaldo técnico permanente de un grupo interdisciplinario y experimentado profesionales.



RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

- El producto debe ser agitado fuertemente durante 3 a 5 minutos antes de ser destapado.
- Recomendado para ser utilizado en cualquier etapa del cultivo de acuerdo a las necesidades particulares.
- Puede ser mezclado con insecticidas de uso común.
- Para ser mezclado con fungicidas deben realizarse previamente pruebas de compatibilidad.
- Puede ser aplicado al suelo o foliarmente.
- La dosis oscila entre 700 cc y 1 litro por Hectárea.
- Siempre debe tenerse en cuenta los análisis de suelos y/o de tejido foliar, igualmente las recomendaciones del Asistente Técnico.

Producido por: Distribuidora Agrícola Agrotecnia SAS.

Planta de Producción: El Recreo, El Jordán Vereda Bajo Coloradas. El Lago - Vereda La Astelia.
Teléfono: (57) (2) 2198838 - Sevilla Valle del Cauca Colombia.