

	FICHA TÉCNICA	FT - 0209 - 41
	AFESOL	Rev. 00 Pág. 1 de 1

CARACTERÍSTICAS

Enmienda de azufre con forma semi esférica (con un tamaño de grano de 3-4,5 mm) de acción rápida. El azufre viene mezclado con arcilla que al absorber humedad se disgrega fácilmente, consiguiendo una rápida descomposición e incorporación del azufre al suelo.

BENEFICIOS

- Mejora la estructura del suelo y favorece la penetración del agua.
- No presenta pérdidas por lixiviación.
- Aumenta la disponibilidad de los macronutrientes y favorece una mayor absorción de los macro nutrientes y micronutrientes.
- Mejora los suelos alcalinos y salinos lavando las sales presentes en el suelo disminuyendo el pH del suelo.

COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

	% p/p
Azufre elemental	90 %
Trióxido de azufre (SO ₃)	225 %
Bentonita	10 %
Humedad	0,1-0,5 %
Tamaño del grano	3-4,5

TRANSPORTE

No requiere ADR/IMO para el transporte por carretera o vía marítima.

COMERCIALIZACIÓN

Formato	Tamaño	Dosis recomendadas (fondo o cobertera)
Saco	25 kg	400 – 1200 kg /ha (como enmienda)
Big bag	500 kg	
Big bag	1000 kg	150 – 300 kg / ha (en nutrición)

NOTA: La tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes - desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones de fabricación, toma de muestras y análisis- se recogen en el anexo II del reglamento CE nº 2003/2003 de 13 de Octubre de 2003 relativo a los abonos.

Fecha de revisión: noviembre 2016