

AFESOL

90 % AZUFRE (S) ELEMENTAL + ARCILLAS
ELIMINA LA SALINIDAD



DESCRIPCIÓN: Enmienda de azufre con forma semiesférica 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.

VENTAJAS

- ✓ Baja la conductividad de manera importante reduciendo el nivel de salinidad del suelo.
- ✓ Combate el estrés hídrico.
- ✓ El producto se descompone en forma pulverulenta en un breve espacio de tiempo, facilitando la incorporación al suelo más rápido.
- ✓ No flota por lo que en cultivos de inundación mejora el rendimiento sobre el suelo.
- ✓ 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 micronutrientes.
- ✓ Mejora los suelos alcalinos y salinos lavando las sales presentes en el suelo y disminuyendo rápidamente el pH del suelo.
- ✓ Estimula el desarrollo vegetativo de las plantas proporcionando un color verde intenso al favorecer la generación de clorofila.
- ✓ Previene de la roya de la patata.



1. Afesol 2-5 mm
2. Microafesol 1 mm





COMPOSICIÓN

- **Azufre elemental (S) 90 %**
 - Trióxido de azufre (SO₃): 225 %
- **Arcilla 10 %**



DOSIS DE APLICACIÓN (FONDO)

- **400 – 1200 kg/ha** (como enmienda)
- **50 – 150 kg/ha** (como fertilización de azufre)



MODO DE EMPLEO

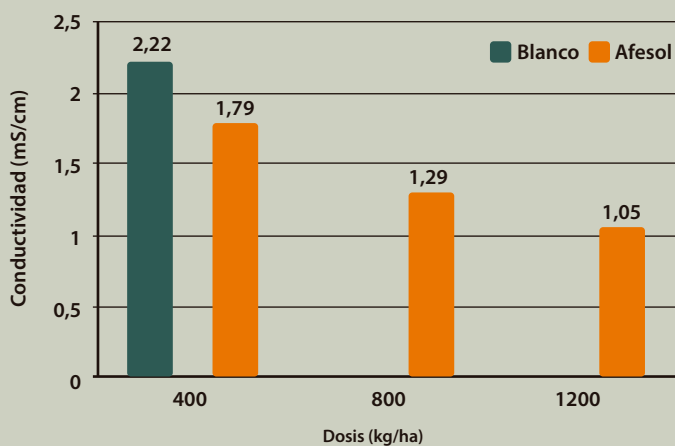
1. Con una aplicación a 30 cm de profundidad se logra mejores efectos



ENVASES

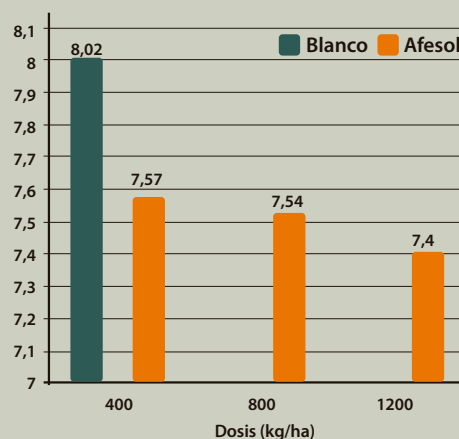
- **Sacos de 25 Kg y 1.200 kg**

CONDUCTIVIDAD AFESOL (24 días)



En suelos salinos, con 400 Kg / ha, la conductividad con AFESOL se reduce un 30 %.

pH a 25°C Afesol (24 días)



En tan sólo 24 días el pH baja hasta medio punto con respecto al testigo.