


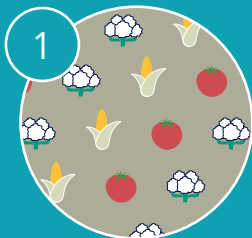


# Poly <sup>®</sup> S K Mg Ca sulphate

10

Razones para usar Polisulfato  
Dosis recomendadas para diez cultivos



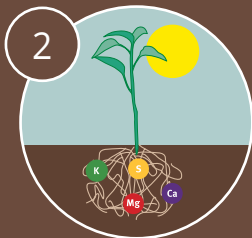


El Polisulfato es una fuente natural de nutrientes ideal para todos los cultivos en una amplia gama de condiciones de crecimiento y tipos de suelo, especialmente en suelos ácidos y alcalino-salinos, incluyendo grandes cultivos comerciales bajo condiciones de campo y de invernadero.



## Tomate

- Producción esperada: 78 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 670 kg/ha



El Polisulfato puede ser aplicado superficialmente o en bandas junto a las semillas. Bajo cualquier método de aplicación, el Polisulfato está disponible para las raíces de las plantas. No obstante, su incorporación en el suelo mejora la distribución de nutrientes en el perfil del suelo.



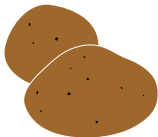
## Banano

- Producción esperada: 75 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 600 kg/ha

3



El Polisulfato es un fertilizante eficaz y una materia prima compatible en mezclas de fertilizante, ya sea a granel o en granulaciones. El Polisulfato proporciona cuatro nutrientes: S, K, Mg y Ca, a lo largo de todas las etapas de crecimiento de la planta.



## Papa

- Producción esperada: 45 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 375 kg/ha

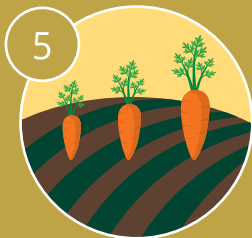


El Polisulfato es adecuado para extender la vida útil e incrementar la calidad de los productos agrícolas mejorando el aspecto y el sabor para una mejor comercialización.



## Maíz

- Producción esperada: 9,8 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 375 kg/ha

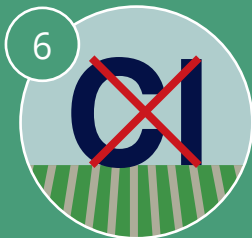


El Polisulfato aumenta la tolerancia de los cultivos a condiciones de sequía, bajas temperaturas, enfermedades y anegamiento.



## Ajo

- Producción esperada: 30 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 225 kg/ha



El Polisulfato es una excelente fuente de K y S para los cultivos sensibles al cloruro tales como verduras, frutas, nueces, tabaco, té y papa.



## Maní

- Producción esperada: 5,9 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 450 kg/ha



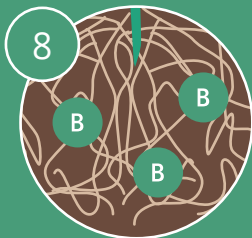
El Polisulfato por tener un bajo índice de salinidad y pH neutro, no tiene efectos negativos sobre el pH ni la conductividad eléctrica (CE) del suelo; atributos que le permiten ser una buena fuente de S, K, Mg y Ca incluso bajo condiciones de estrés por sales.



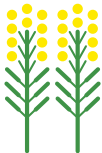
## Zanahoria

- Producción esperada: 68 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 525 kg/ha





El Polisulfato contiene boro (B), el cual es un nutriente clave para semillas oleaginosas, remolacha, rábano, repollo, apio, coliflor, frijol, girasol, uva y manzana, entre otros cultivos.



## Colza

- Producción esperada: 3,6 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 300 kg/ha

9



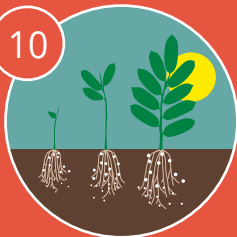
El Polisulfato es muy eficaz en la reducción de agrietamiento en cítricos, uvas, manzanas, cerezas y otras frutas.



## Manzana

- Producción esperada: 78 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 450 kg/ha

10



El Polisulfato tiene una liberación prolongada de nutrientes única, que disminuye el riesgo de lixiviación y mejora la eficiencia en el uso de nutrientes, especialmente en suelos arenosos y zonas de alta precipitación.



## Soya

- Producción esperada: 6,0 t/ha
- Dosis recomendada de Polisulfato: 225 kg/ha



48% SO<sub>4</sub>  
(19,2% S)



14% K<sub>2</sub>O  
(11,6% K)



6% MgO  
(3,6% Mg)



17% CaO  
(12,2% Ca)

# Poly<sup>®</sup> sulphate

S K Mg Ca



 [info.polysulphate@icl-group.com](mailto:info.polysulphate@icl-group.com)  
 [Twitter.com/Polysulphate](https://twitter.com/Polysulphate)  
 [YouTube.com/c/Polysulphate-fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-fertilizer)  
 [Facebook.com/Polysulphate](https://www.facebook.com/Polysulphate)

Polysulphate es una marca registrada de ICL.

[www.polysulphate.com](http://www.polysulphate.com)

Las dosis recomendadas para los cultivos anteriores se proporcionan únicamente como una guía. Se requiere realizar ajustes de las dosis apropiadas con base en otros fertilizantes utilizados y la fertilidad del suelo o consultar a proveedores y personal técnico locales.