



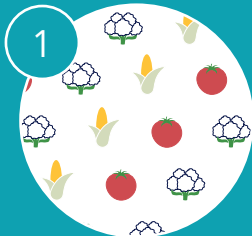
Polysulphate



10

Razones para usar Polysulphate®
Dosis recomendadas para 10 cultivos

 **AICL** Innovative
Ag. Solutions

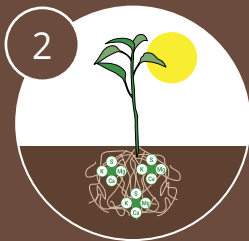


El Polysulphate es una fuente natural de nutrientes ideal para todos los cultivos en una amplia gama de condiciones de crecimiento y tipos de suelo, especialmente en suelos ácidos y alcalino-salinos, incluyendo grandes cultivos comerciales bajo condiciones de campo y de invernadero.



Tomate

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



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



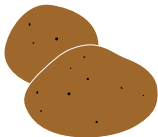
Banano

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

3



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



Papa

- Producción esperada: 40 t/ha
- Dosis recomendada de Polysulphate: 400 kg/ha



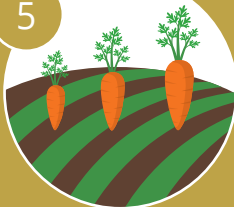
El Polysulphate es adecuado para extender la vida útil e incrementar la calidad de los productos agrícolas mejorando el aspecto y el sabor para una mejor comercialización.



Maíz

- Producción esperada: 9.8 t/ha
- Dosis recomendada de Polysulphate: 300 kg/ha

5



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



Ajo

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

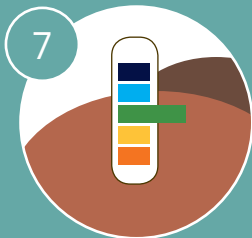


El Polysulphate es una excelente fuente de K y S para cultivos sensibles al cloruro tales como verduras, frutas, nueces, tabaco, té y papa.



Maní

- Producción esperada: 5.9 t/ha
- Dosis recomendada de Polysulphate: 450 kg/ha

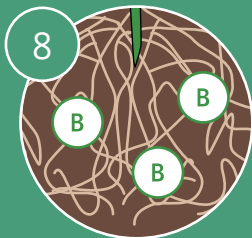


El Polysulphate por tener un bajo índice de salinidad y pH neutro, no tiene efectos negativos sobre el pH ni la conductividad eléctrica (CE) del suelo; atributos que le permiten ser una buena fuente de S, K, Ca y Mg incluso bajo condiciones de estrés por sales.

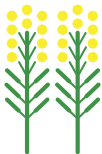


Zanahoria

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

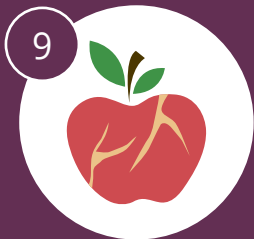


El Polysulphate contiene boro (B), el cual es un nutriente clave para semillas oleaginosas, remolacha, rábano, repollo, apio, coliflor, frijol, girasol, uva y manzana, entre otros cultivos.



Canola

- Producción esperada: 3.6 t/ha
- Dosis recomendada de Polysulphate: 300 kg/ha

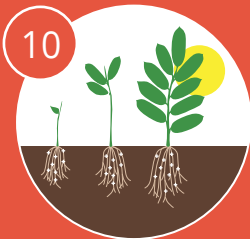


El Polysulphate es muy eficaz en la reducción de agrietamiento en cítricos, uvas, manzanas, cerezas y otras frutas.



Manzana

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



El Polysulphate 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 Polysulphate: 225 kg/ha



S

58% SO₄
(19.2% S)

K

14% K₂O
(11.6% K)

Mg

6% MgO
(3.6% Mg)

Ca

17% CaO
(12.2% Ca)

Polysulphate 



polysulphate.sales@icl-group.com



[Twitter.com/fertilizerpluS](https://twitter.com/fertilizerpluS)



[YouTube.com/c/Polysulphate-Fertilizer](https://www.youtube.com/c/Polysulphate-Fertilizer)



[Facebook.com/ICLFertilizerpluS](https://www.facebook.com/ICLFertilizerpluS)

www.polysulphate.com/es

Polysulphate es una marca registrada de ICL.

Fertilizerplus 
El plan nutricional premium de ICL Fertilizers

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.