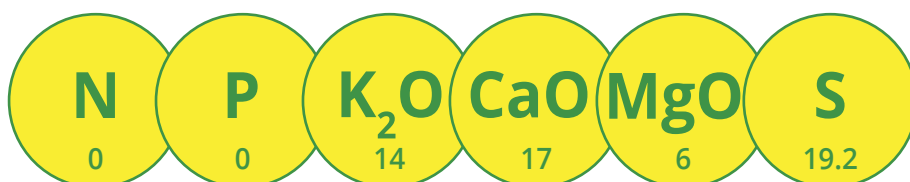


Polysulphate[®]



Polysulphate[®]

El fertilizante 4 en 1 de ICL



Principales características

- Fertilizante multinutriente: contiene azufre, potasio, calcio y magnesio en forma de sulfatos
- Estructura cristalina única; todos los nutrientes se liberan gradualmente
- Completamente soluble, con todos los nutrientes disponibles para su absorción por las plantas
- Producto versátil; se ajusta a todo tipo de cultivos y en todo tipo de suelos
- Completamente natural con una baja huella de carbono

Ventajas claves

- Bajo en cloro, ideal para todos los cultivos incluso sensibles a cloruros
- pH neutro
- Bajo índice de salinidad
- Buena y uniforme distribución en el campo cuando se aplica con maquinaria, hasta 36 metros
- Permite obtener mayores rendimientos, mejor calidad y mayor rentabilidad
- El Polysulphate está incluido en las listas OMRI y ECOCERT para uso ORGÁNICO
- Compatible en mezclas con todos los fertilizantes



Con una mina en el Reino Unido, ICL es el primer - y único - productor en el mundo de polihalita, la cual es comercializada como Polysulphate[®].

Polysulphate



Polysulphate® granular

0-0-14-17(CaO)-6(MgO)-19.2(S)

PRODUCTO	GRADO		
Polysulphate	Granular		

Análisis químico	Expresado como	Típico	Garantizado
Potasio	K ₂ O soluble en agua	14.2%	14.0%
Calcio	CaO soluble en agua	17.9%	17.0%
Magnesio	MgO soluble en agua	6.2%	6.0%
Azufre	S soluble en agua	20.1%	19.2%
Cloruros totales	Cl	3.0%	
Humedad	H ₂ O	0.4%	1.0% max.

Cultivo (Kg/Ha)	Baja	Media	Alta
Cereales	100	150	200
Canola	200	250	300
Soja	100	150	200
Forestales	200	300	400
Sorgo/Maiz	250	300	350
Frutícolas	250	370	500
Cítricos	250	370	500
Césped (gr/m ²)	20	30	40

Aditivos			
Recubrimiento de aceite	Sí		

Propiedades físicas y químicas			
Densidad aparente	1.5 T/m ³		
pH	Neutro		

Todos los análisis químicos son realizados de acuerdo con las regulaciones de fertilizantes EC2003/2003. Un análisis de micronutrientes está disponible y puede ser solicitado.

Distribuye:

ICL Innovative Ag. Solutions

[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

AgroAvance
Insumos & tecnología

info@agroavance.uy

+ 598 91 40 90 17

www.agroavance.uy

