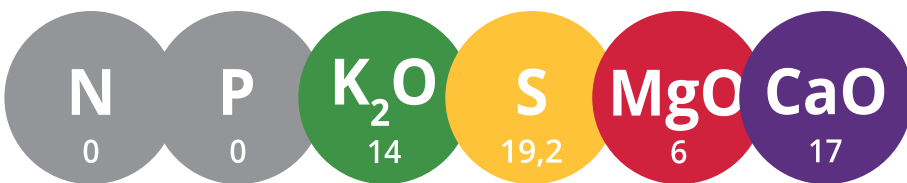




**Nuevo
fertilizante**

Polisulfato

El nuevo fertilizante 4 en 1 de ICL



Principales características

- Fertilizante multinutriente: contiene azufre, potasio, magnesio y calcio 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

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, hasta 36 metros
- Completamente natural con una baja huella de carbono
- Permite obtener mayores rendimientos, mejor calidad y mayor rentabilidad
- El Polisulfato grado standard está incluido en la lista OMRI para uso orgánico
- Compatible en mezclas con todos los fertilizantes más comunes

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

Polisulfato granular

0-0-14-19,2(S) – 6 (MgO), 17 (CaO)

PRODUCTO	GRADO		
Polisulfato	Granular		

Análisis químico	Expresado como	Típico	Garantizado
Potasio	K ₂ O soluble en agua	14,2%	14,0%
Azufre	S soluble en agua	20,1%	19,2%
Magnesio	MgO soluble en agua	6,2%	6,0%
Calcio	CaO soluble en agua	17,9%	17,0%
Cloruros totales	Cl	3,0%	
Humedad	H ₂ O	0,4%	1,0% max.

Distribución de tamaño de partículas			
Tamaño de malla (mm)	Rango retenido típico		
4,75	0		
4,00	2-20		
2,80	50-80		
2,36	75-95		
2,00	88-99		
1,18	99		

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.