



POLYSULPHATE

Polysulphate® Standard

Fertilizante multi-nutrientes de grado fino

13 | 11,8 | 3,4 | 18,6
K2O Ca Mg S

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno total	0%
P2O5	Pentóxido de Fósforo	0%
K2O	Óxido de Potasio	13%
	(K2O) Hidrosoluble	13%
CaO	Óxido de Calcio	16.5%
	(CaO) Hidrosoluble	16.5%
Mg	Óxido de Magnesio	5.6%
	(MgO) Hidrosoluble	5.6%
SO3	Trióxido de Azufre	46.5%
	(SO3) Hidrosoluble	46.5%

Descripción

Polysulphate® es un fertilizante natural multi-nutrientes minado exclusivamente por ICL en el Reino Unido. Proporciona a las plantas cuatro nutrientes – Azufre, Potasio, Magnesio y Calcio, los cuales contribuyen a un desempeño óptimo de las plantas. Polysulphate Standard es nuestro grado más fino y es ideal para aplicarse directamente en el campo. Polysulphate tiene pH neutro, un bajo índice de sales y es bajo en Cloro, por eso es adecuado para una gran variedad de cultivos y tipos de tierra. El resultado es un rendimiento y calidad superiores que mejoran tus ganancias.

También es materia prima de excelencia para la producción de NPKS. Agregando Polysulphate al producir un fertilizante granulado PK o NPK, se le agrega Azufre, Magnesio y Calcio.

Polysulphate Standard agrega valor al reemplazar cualquier fertilizante de relleno con nutrientes muy valiosos para las plantas. Al incorporar Polysulphate como materia prima en fertilizantes hace que cubran mejor las necesidades de los cultivos mientras se adapta perfectamente a los tipos de suelo y condiciones climáticas.

El Polysulphate es un producto natural, autorizado para su uso en sistemas de agricultura orgánica, con una huella de carbono especialmente baja. Todo el proceso de producción, incluida la extracción, el procesamiento y el envasado, produce sólo 0,034 kg de CO₂ equivalente por kilogramo de producto. Esta huella de carbono excepcionalmente baja es considerablemente menor que la de productos similares, lo que destaca las credenciales del Polysulphate como una excelente opción ecológica para los productores.



Cómo usar

- 1 Aplicar esta materia prima directamente en los campos, huertos, etc., como parte de tu proceso de granulación N-P-K
- 2 Si quieres más información, contacta a tu experto ICL

Cantidades de aplicación

Prueba primero en una porción reducida antes de modificar las tasas y proporciones así como cualquier otra variable. Ya que las circunstancias pueden variar y la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL no se puede hacer responsable por resultados adversos.

Atención

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

