



Standard

Excepcional fertilizante multinutriente de granulometría fina

0 | 0 | 13 | 16.5 | 5.6 | 46.5
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO | SO₃



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------|
| N | Nitrógeno Total | 0% |
| P ₂ O ₅ | Pentóxido de fósforo | 0% |
| K ₂ O | Óxido de potasio | 13% |
| | Soluble en agua (K ₂ O) | 13% |
| CaO | Óxido de calcio | 16.5% |
| | Soluble en agua (CaO) | 16.5% |
| MgO | Óxido de magnesio | 5.6% |
| | Soluble en agua (MgO) | 5.6% |
| SO ₃ | Trióxido de azufre | 46.5% |
| | Soluble en agua (SO ₃) | 46.5% |

Descripción

Polysulphate es un fertilizante multinutriente natural extraído en exclusiva por ICL en el Reino Unido. Aporta cuatro nutrientes para las plantas, que contribuyen a optimizar el rendimiento: azufre, potasio, magnesio y calcio. Polysulphate Standard es ideal para aplicación directa en el campo. También presenta un comportamiento excelente como materia prima para la producción de fertilizantes NPKS. El uso de Polysulphate en la producción de fertilizantes PK y NPK granulados también aporta azufre, magnesio y calcio. Polysulphate Standard genera valor añadido al sustituir los materiales de relleno de otros fertilizantes por nutrientes muy valiosos para las plantas. La incorporación de Polysulphate como materia prima en fertilizantes permite satisfacer mejor las necesidades de los cultivos, ya que se adapta a la perfección a cada tipo de suelo y a las condiciones climáticas. Polysulphate Standard es un producto natural autorizado para su uso en sistemas de agricultura ecológica, con una huella de carbono especialmente baja. Todo el proceso de producción de Polysulphate Standard, incluyendo la extracción, el procesado y el envasado, produce sólo 0,034 kg de CO₂ equivalente por kilogramo de producto. Esta huella de carbono excepcionalmente baja es considerablemente inferior a la de productos similares, lo que destaca las credenciales del polisulfato estándar como una excelente opción ecológica para los agricultores.

Beneficios

- \\ Materia prima totalmente natural
- \\ Proporciona una inyección de magnesio a las plantas y el suelo
- \\ Complemento ideal a la aplicación de otros fertilizantes NPK
- \\ Huella de carbono excepcionalmente baja (sólo 0,034 kg de CO2 equivalente por kg de producto)

Instrucciones de uso

- 1 Aplique esta materia prima directamente en campos, cultivos hortícolas y plantaciones como parte del proceso de fertilización NPK en gránulos.
- 2 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.