

INFORMACIÓN TÉCNICA

Polysulphate®

Polysulphate®



Fabricante: ICL-Everris-Cleveland Potash Ltd Mine - UK
Importador: Exportagro Ltda. Montevideo-URUGUAY

DESCRIPCIÓN

Polysulphate® fertilizante mineral inorgánico para aplicación en el suelo contiene K, Mg, Ca y S. Aporta estos 4 nutrientes en forma de sulfato múltiple de óptima calidad asimilable.

Cristal granulado naturalmente se solubiliza a lo largo del cultivo.

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Contiene 4 nutrientes integrados en un solo mineral .
- Compuesto totalmente natural de alta pureza.
- Completamente soluble con alta disponibilidad.
- pH Neutro
- Muy bajo aporte salino y contenido de Cloro.
- Compatible en mezcla con cualquier fertilizante.

ICL -CPM UK cumple con las normas ECOCERT y OMRI.

ANÁLISIS GARANTIZADO

| | |
|---|------|
| Potasio soluble (K ₂ O) *..... | 14% |
| Calcio (Ca)..... | 12% |
| Magnesio (Mg)..... | 3% |
| Azufre (S)..... | 19 % |

DERIVADO DE:
Mineral Polihalita

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Granulo Cristalino.

Peso específico: 1400Kg/m³.

Color: Gris

Solubilidad: 5 gr/lit (20°C)

Granulometría: 2-4 mm.

Metales pesados :

| <i>Cd</i> | <i>Cr</i> | <i>As</i> | <i>Hg</i> | <i>Pb</i> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | 30 | 10 | 0,2 | 10 |

USOS:

- Aporte de Potasio, Calcio, Magnesio y Azufre
- Cultivos sensibles al cloro y a la salinidad.
- Base para todos los programas de fertilización.

DOSIS:

Las dosis se definen en base recomendación de Ing Agr o técnico especializado. Factores que influyen en esta recomendación: Clima, Cultivo específico, Tipo de suelo, otras fuentes de fertilizante incluidas, Tipo de riego, etc.

Solo a modo de información general las dosis usualmente aplicadas son:

| Cultivo - Kg/Ha. | BAJO | MEDIO | ALTO |
|--------------------|------|-------|------|
| Hortícolas de Hoja | 150 | 200 | 300 |
| Cítricos | 300 | 400 | 500 |
| Arroz | 100 | 150 | 200 |
| Papa | 400 | 500 | 600 |
| Tomate | 600 | 700 | 800 |
| Forestales | 60 | 100 | 200 |

AJUSTAR DOSIS SEGÚN RECOMENDACIÓN TÉCNICA

ENVASES:

Bolsa en polietileno de alta densidad con 25Kg. Big-Bag de polipropileno con 1.000 Kg

TOXICIDAD:

No es tóxico, no es inflamable, no es corrosivo ni peligroso.

ALMACENAMIENTO & TRANSPORTE:

Siempre estar protegido de la luz, humedad y temperaturas extremas. Lugar individual para el producto o en su defecto bien diferenciado de otros agroquímicos, evitando la contaminación del producto y del ambiente.

Preferentemente en edificio o galpón específico para este tipo de producto, con las puertas cerradas y ventilación apropiada.

Evitar la intemperie.

Siempre leer la "Ficha Técnica de Seguridad" para conocer los detalles de manejo, almacenamiento y transporte de este fertilizante.

Más información www.polysulphate.com