

Fertilizante ECOLÓGICO

SULCAL

POLVO DE ROCA AZUFRADA

ABONO – SULFATO CALCICO*

PRODUCTO: Polvo de roca rico en azufre, de origen mineral, para su uso como fuente de azufre para los cultivos.

ORIGEN: Sulfato Cálcico extraído en cantera.

TRATAMIENTO: Rocas extraídas por medios mecánicos en cantera y sometida a procesos físicos de trituración, clasificación y tamizado.

COMPOSICIÓN

| | |
|---|---------|
| Trióxido de azufre total (SO ₃) | 40,00 % |
| Oxido de Calcio total (CaO) – (CaO) | 29,00 % |
| Magnesio (MgO) - Fluorescencia RX | 1,40 % |
| Hierro (Fe ₂ O ₃) - Fluorescencia RX | 0,05 % |
| Potasio (K ₂ O) - Fluorescencia RX | 0,12 % |
| P. F. | 0,50 % |

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Granulometría | Micronizado |
|--|-------------|
| 125 µ (% Pasa) | 95 |
| 63 µ (% Pasa) | 60 |
| Humedad (%) | < 1,0 |
| Densidad real (g/cm ³) | 2,70±0,5 |
| Densidad aparente (g/cm ³) | 1,10±0,5 |

PRESENTACION

Saco 20 Kg

Big Bag 1000 Kg Granel

* Reglamento (CE) n° 2021-1165

* Real Decreto 506/2013 (Consolidado)

DÓISIS:

- Suelo: De 50 a 200 g/m²
- Árboles: De 1 a 5 kg/planta
- Césped: De 50 a 100 g/m²

USO:

Para carencias de azufre en el terreno
Corrector PH
Desalinización de suelos

Micronizado



SEGURIDAD

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños
- S13. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Mantener en sitio fresco y seco

APLICACIÓN

Extender en el suelo en forma de polvo, remover y regar posteriormente.

UTILIZACION EN AGRICULTURA ECOLOGICA CONFORME A LA NORMA UNE 142500



Cra. San Sebastián s/n, 31179 Bearin (Navarra) · www.fertilizantesminerales.es

CE-004003-2022