

Fertilizante ECOLÓGICO

SULCAL

POLVO DE ROCA AZUFRADA

ABONO CE – SULFATO CALCICO*

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

ORIGEN: Sulfato Cálculo 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) nº 2003/2003

* Reglamento (CE) nº 889/2008

Micronizado



DÓSIS:

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

SEGURIDAD

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

USO:

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

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