

Enmienda ECOLÓGICA

POLCAL

ENMIENDA CALIZA: CALIDAD SUPERIOR CARBONATO CALCICO

PRODUCTO: Enmienda de polvo de roca rico en CALCIO, de origen mineral, para su uso como fuente natural de calcio para los cultivos y como corrector de pH en suelos acidos.

ORIGEN: Carbonato de calcio natural molido, extraída en cantera.

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

COMPOSICIÓN

Calcio Total (CaO)	54,1 %
Carbonato Calcico (CaCO ₃)	96,2 %
Magnesio (MgO)	0,48 %
Silice (SiO ₂)	1,20 %
Hierro (Fe ₂ O ₃)	0,71 %
Manganeso (MnO)	0,01 %
Potasio (K ₂ O)	0,05 %
Sodio (Na ₂ O)	0,01 %
Manganeso (MnO)	0,01 %
P.F.	41,20 %

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Granulometría	Micronizado
63 µ (% Pasa)	95
Humedad (%)	< 4,0
Densidad real (g/cm ³)	2,65±0,5
Densidad aparente (g/cm ³)	0,85±0,5
Valor Neutralizante: 54	
Solubilidad Carbonica: >91,0%	

PRESENTACIONES

Saco 20 kg	
Big Bag 1000 kg Granel	

* Reglamento (CE) 2021/1165
* Real Decreto 506/2013

E-POLCAL-ENS-XX

DÓISIS:

- Suelo: De 75 a 250 g/m²
- Árboles: De 0,8 a 1,6 kg/planta
- Césped: De 50 a 80 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 Calcio en el terreno.
Corrector de pH acidos

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