

Abono ECOLÓGICO

ROPOT

POLVO DE ROCA POTASICA SAL POTASICA EN BRUTO-POLVO DE ROCA POTÁSICA*

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

ORIGEN: Pegmatita granítica (Roca ígnea rica en potasio) extraída en cantera.

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

COMPOSICIÓN

Potasio (K ₂ O) - Fluorescencia RX*	11,00 %
Calcio (CaO) - Fluorescencia RX	0,50 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia RX	0,05 %
Hierro (Fe ₂ O ₃) - Fluorescencia RX	0,10 %
Cloruros	0,10 %
P. F.	0,50 %

PRESENTACION

Saco 5 Kg	Saco 20 Kg
Big Bag 1000 Kg	Granel

* Reglamento (CE) nº 889/2008

DÓISIS:

- Suelo: De 150 a 350 g/m²
- Árboles: De 5 a 15 kg/planta
- Césped: De 50 a 150 g/m²

USO:

Para carencias de potasio en el terreno

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Granulometría	Micronizado
100 µ (% Pasa)	95
80 µ (% Pasa)	90
63 µ (% Pasa)	85
Humedad (%)	< 1,0
Densidad real (g/cm ³)	2,70±0,5
Densidad aparente (g/cm ³)	1,10±0,5

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



CE-004003-2022



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