

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 <sub>2</sub> O) - Fluorescencia RX*	11,00 %
Calcio (CaO) - Fluorescencia RX	0,50 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> ) – Fluorescencia RX	68,00 %
Sodio (Na <sub>2</sub> O) - Fluorescencia RX	2,05 %
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) - 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 2021/1165
- \* Real Decreto 506/2013 (Consolidado)

### DÓISIS:

- Suelo: De 150 a 350 g/m<sup>2</sup>
- Árboles: De 5 a 15 kg/planta
- Césped: De 50 a 150 g/m<sup>2</sup>

### 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 <sup>3</sup> )	2,70±0,5
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	1,10±0,5

Micronizado



E-ROPOT-B/B-023

### 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](http://www.fertilizantesminerales.es)

CE-004003-2022