

Fertilizante ECOLÓGICO

ROFOS

ROCA FOSFÓRICA

FOSFATO ROCA BLANDO*

PRODUCTO: Fertilizante de polvo de roca rico en fósforo, de origen mineral, para su uso como fuente natural de fósforo para los cultivos.

ORIGEN: Fosfato de cal natural molido, extraída en mina.

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

COMPOSICIÓN

Fosforo Total (P2O5) soluble Ac. minerales	29,0-31,0 %
Fosforo (P2O5) soluble en ácido fórmico al 2%	11,3 %
Potasio (K2O) – Fluorescencia de RX	0,05 %
Calcio (CaO) – Fluorescencia de RX	46,0 %
Magnesio (MgO) – Fluorescencia de RX	0,20 %
Hierro (Fe2O3) – Fluorescencia de RX	2,50 %
Azufre (SO3) – Fluorescencia de RX	0,05 %
Sodio (Na2O) – Fluorescencia de RX	0,09 %
CO2	2,20 %
Cadmio (Cd) – Fluorescencia de RX	<50 mg/kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Granulometría	Molido
63 µ (% Pasa)	12
Humedad (%)	< 4,0
Densidad real (g/cm ³)	2,65±0,5
Densidad aparente (g/cm ³)	1,20±0,5

PRESENTACIONES

Saco 20Kg
Big Bag 1000 kg Granel



* Reglamento (CE) nº 2021-1165.

* R.D. 506/2013 (Consolidado)

DÓISIS:

- Suelo: De 15 a 25 g/m²
- Árboles: De 0,3 a 0,6 kg/planta
- Césped: De 10 a 20 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 fósforo en el terreno.

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