

Fertilizante ECOLÓGICO

POLBAS

FERTILIZANTE ECOLOGICO MEZCLA SOLIDA DE MICRONUTRIENTES MINERALES CON CALCIO Y MAGNESIO

ABONO CON NUTRIENTES SECUNDARIOS CALCIO (Ca) Y MAGNESIO (Mg) QUE CONTIENE HIERRO (Fe)*

PRODUCTO: Fertilizante mineral, mezcla de rocas de origen natural ricas en nutrientes y micronutrientes esenciales para las plantas.

ORIGEN: Rocas de origen sedimentario y magmático.

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

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO) - Fluorescencia de RX	10,00 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia de RX	9,30 %
Potasio (K ₂ O) - Fluorescencia de RX	0,50 %
Hierro (Fe ₂ O ₃) - Fluorescencia de RX	6,90 %
Manganeso (Mn) - Fluorescencia de RX	0,12 %
Cobre (CuO) - Fluorescencia de RX	125 mg/Kg
Zinc (ZnO) - Fluorescencia de RX	120 mg/Kg
Níquel (NiO) - Fluorescencia de RX	115 mg/Kg
Boro (BO) - Reglamento CE 2003/2003	150 mg/Kg

*Reglamento CE 2021/1165.

*R.D. 506/2013.

DÓSIS:

- Suelo: De 100 a 300 g/m²
- Árboles: De 5 a 10 kg/planta
- Césped: De 100 a 300 g/m²

USO:

Para carencias de micronutrientes y nutrientes secundarios para las plantas

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Granulometría	-
- Polvo: 250 µ (% Pasa)	>80
- Molido: 2000 µ (% Pasa)	>80
Humedad	< 4,0
Densidad real (g/cm ³)	2,65±0,5
Densidad aparente (g/cm ³)	1,20±0,5

PRESENTACIONES

Saco 20 kg

Big Bag 1000 kg

Granel



Polvo y Molido

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

CE-004003-2022