

# Fertilizante ECOLÓGICO FOSBAS

## FERTILIZANTE MINERAL ECOLÓGICO DE FÓSFORO, POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO CON MICRONUTRIENTES

MEZCLA SOLIDA DE CALCIO Y MAGNESIO CON P, K Y MICRONUTRIENTES\*

**PRODUCTO:** Fertilizante mineral solido obtenido de la mezcla de diferentes minerales naturales ricos en fósforo, potasio, calcio, magnesio y micronutrientes.

**ORIGEN:** Diversas rocas ígneas y sedimentarias extraídas en canteras o minas, ricas en los diferentes elementos fertilizantes

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

### COMPOSICIÓN

Potasio (K <sub>2</sub> O) - Fluorescencia RX	3,10 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - Fluorescencia RX	3,30 %
Calcio (CaO) - Fluorescencia RX	6,80 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia RX	5,70 %
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) Fluorescencia RX	5,30 %
Manganeso (Mn) Fluorescencia RX	0,10 %
Zinc (Zn) - Fluorescencia RX	0,01 %
Cobre (Cu) - Fluorescencia RX	0,01 %
Boro (B) - Reglamento CE 2003/2003	0,02 %

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Granulometría	Molido
Humedad (%)	6,5±2
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	1,10±0,5

### PRESENTACION

Saco 5 Kg	Saco 20 Kg
Big Bag 1000 Kg	Granel



Molido

\*Real Decreto 834/2007

### DÓSIS:

- Suelo: De 100 a 300 g/m<sup>2</sup>
- Árboles: De 5 a 10 kg/planta
- Césped: De 100 a 300 g/m<sup>2</sup>

### USO:

Abono de fondo para carencias de macronutrientes y micronutrientes

### SEGURIDAD

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños
- S13. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

### APLICACIÓN

Extender en el suelo en forma de polvo, remover y regar posteriormente

FERTILIZANTE UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLOGICA UE

Nº REGISTRO 25279



CERTIFICADO CE-016188-2019



# FEM

Fertilizantes  
Ecológicos  
Minerales