

Fertilizante ECOLÓGICO

FOSBAS-C

FERTILIZANTE MINERAL ECOLÓGICO DE FÓSFORO, POTÁSIO, CÁLCIO 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 fosforo, 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 ₂ O) - Fluorescencia RX	8,00 %
Fosforo (P ₂ O ₅) - Fluorescencia RX	8,10 %
Calcio (CaO) - Fluorescencia RX	12,40 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia RX	5,60 %
Azufre (SO ₃) - Fluorescencia RX	4,00 %
Hierro (Fe ₂ O ₃) Fluorescencia RX	1,30 %
Manganeso (Mn) Fluorescencia RX	0,03 %
Zinc (Zn) - Fluorescencia RX	0,015 %
Cobre (Cu) - Fluorescencia RX	0,010 %
Boro (B) - Reglamento CE 2003/2003	0,01 %

*Real Decreto 506/2013

DÓSIS:

- Suelo: De 100 a 300 g/m²
- Árboles: De 5 a 10 kg/planta
- Césped: De 100 a 150 g/m²

USO:

Abono de fondo para carencias de macronutrientes y micronutrientes

APTO PAR SU USO EN AGRICULTURA ECOLOGICA

CULTURA ECOLOGICA

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

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

PRESENTACION

Saco 20 Kg	
Big Bag 1000 Kg Granel	
	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

REGLAMENTO (CE)
889/2008

 Fertilizantes
Ecológicos
Minerales