

Mezcla ECOLÓGICA

FOSBAS

MEZCLA MINERAL ECOLÓGICA 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	5,00 %
Fosforo (P ₂ O ₅) - Fluorescencia RX	5,10 %
Calcio (CaO) - Fluorescencia RX	11,40 %
Magnesio (MgO) - Fluorescencia RX	3,10 %
Azufre (SO ₃) - Fluorescencia RX	4,20 %
Hierro (Fe ₂ O ₃) Fluorescencia RX	3,30 %
Manganeso (Mn) Fluorescencia RX	0,05 %
Zinc (Zn) - Fluorescencia RX	0,003 %
Cobre (Cu) - Fluorescencia RX	0,01 %
Boro (B) - Reglamento CE 2003/2003	0,01 %

*Reglamento CE 2021/1165

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

PRESENTACION	
Saco 20 Kg	 Molido
Big Bag 1000 Kg Granel	
E-FOSBAS-ENS-230	

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

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

