

Fertilizante ECOLÓGICO

HUMITPOL

ABONO CON ACIDOS HUMICOS

ABONO CON ACIDOS HÚMICOS*

PRODUCTO: Polvo resultante de la adición de ácidos húmicos minerales sólidos al Abono POLBAS (Mezcla sólida de micronutrientes minerales)

ORIGEN: Mezcla de un abono mineral sólido (POLBAS) con Leonardita Arcillosa y Lignito Humificado (F0000545/2017)

TRATAMIENTO: Mezcla de roca extraída por medios mecánicos en cantera, sometida a procesos físicos de trituración, clasificación y tamizado, con ácidos húmicos minerales sólidos.

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica Total (s.m.s.)	14,00 %
Carbono (s.m.s.)	6,60 %
Extracto Húmico total (s.m.s.)	6,00 %
Ácidos Húmicos (s.m.s.)	4,80 %
Ácidos Fúlvicos (s.m.s.)	1,20 %
Calcio (CaO) Fluorescencia de RX	7,10 %
Magnesio (MgO) Fluorescencia de RX	6,20 %
Hierro (Fe ₂ O ₃) - Fluorescencia de RX	5,90 %
Sílice (SiO ₂) - Fluorescencia de RX	355 g/kg
Boro (B) - Reglamento CE 2003/2003	78,0 mg/kg
Cobre (Cu) - Fluorescencia de RX	82,0 mg/kg
Zinc (Zn) - Fluorescencia de RX	56,0 mg/kg
Manganeso (MnO) - Fluorescencia de RX	1,20 g/Kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Granulometría	Molido
pH	5,9±0,5
Humedad mínima y máxima (%)	4-9
Densidad aparente (g/cm ³)	1,10±0,5

PRESENTACION

Saco 20 Kg
Big Bag 1000 Kg Granel



Molido

* Real Decreto 506/2013.

DÓISIS:

- Suelo: De 100 a 300 g/m²
- Árboles: De 5 a 10 kg/planta
- Césped: De 50 a 150 g/m².

USO:

Para carencias de materia orgánica, ácidos húmicos/fúlvicos en el terreno.

SEGURIDAD

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