

COMPOSICIÓN

Elemento	p / p
Materia Orgánica Total	68.0 %
Ácidos Húmicos	1.20 %
Ácidos Fúlvicos	16.8 %
Nitrógeno (N)	0.52 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.24 %
Potasio (K ₂ O)	0.52 %
Calcio (CaO)	2.76 %
Magnesio (MgO)	1.02 %
Azufre (S)	0.10 %
Silicio (SiO ₂)	33.0 %
Hierro (Fe)	1.59 %
Manganeso (Mn)	590 ppm
Cobre (Cu)	85 ppm
Zinc (Zn)	126 ppm
Boro (B)	68 ppm
Microorganismos benéficos	

CARACTERÍSTICAS

- 1 Es una mezcla homogénea con Certificado de uso para la Agricultura Orgánica, aporta materia orgánica de origen vegetal, enriquecido con macro y microelementos que lo hacen un producto completo para cualquier tipo de cultivo.
- 2 Es una excelente fuente de silicio, que fortalece las paredes celulares de la planta, dándole una mejor estructura y resistencia al ataque de hongos e insectos.
- 3 Tiene alta capacidad de retención de humedad lo que permite optimizar el agua de riego, generando condiciones adecuadas para el desarrollo de las raíces y del cultivo en si.