

FICHA TÉCNICA



FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL CON MICRONUTRIENTES Y SILICIO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio Soluble en agua (K_2O)	3,0 %
Magnesio Total (MgO)	0,40 %
Azufre Total (S)	5,70 %
Boro Total (B)	0,75 %
Cobre Total (Cu)	0,25 %
Silicio Total (SiO_2)	13,5 %
Zinc Total (Zn)	21,0 %
Carbono Orgánico Total Oxidable C.O.	8,0 %
Conductividad eléctrica (1:100)	2,92 dS/m
pH	6,20
Densidad Aparente	0,87 g/ml
Humedad	6,48 %

CONTENIDO DE METALES PESADOS POR DEBAJO DE LOS LÍMITES PERMITIDOS DE LA NORMA.

Salmonella	Ausencia/25 ml
Enterobacterias	<10 UFC/ml

Presentaciones: Saco 20 Kg
Dosis Sugerida: 1 Bulto / Ha, en mezcla con NPK



OTROS INGREDIENTES ACTIVOS Y COMPLEMENTOS

- ✓ FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL CON POTASIO, AZUFRE Y ELEMENTOS MENORES
- ✓ BUEN APOORTE DE MICRONUTRIENTES EN FORMA DE SULFATOS DE BUENA SOLUBILIDAD Y ASIMILACIÓN
- ✓ SILICIO DE RÁPIDA Y LENTA LIBERACIÓN
- ✓ ÁCIDOS HÚMICOS A.H.
- ✓ ÁCIDOS FÚLVICOS A.F.

BENEFICIOS

- ✓ Fertilizante Orgánico mineral que promueve una mejor formación de raíces, crecimiento y desarrollo vegetativo de las plantas.
- ✓ Muy recomendable en todo tipo de cultivos como arroz, aguacate, caña, frutales, en etapas de siembra, abono o reabono.
- ✓ Por su aporte de Silicio se mejora la pared celular y la resistencia en los tejidos vegetales.
- ✓ Suple y corrige deficiencias de Zn, B y Cu para una mayor producción de los cultivos.
- ✓ Evita malformaciones en diversas estructuras vegetativas.
- ✓ Fácil de mezclar con fertilizantes tradicionales granulados NPK.