



Presentación 40 kg - Costal

Descripción

Este producto incorpora dos de los mejores componentes biológicos que existen para los cultivos. Por un lado, la composta que se produce a partir de materiales vegetales y por otro, los Biofertilizantes, que son productos que se basan en la acción de microorganismos benéficos para las plantas.



Basico

pH	7.27
Conductividad eléctrica	20 dS/m ⁻¹
Peso específico	1.08 mg/m ³
Humedad	22%
Materia orgánica total	70.58%
Materia orgánica oxidable	23.50%
Carbono oxidable	13.63%
HUminas	20.45%
Ácidos húmicos	2.75%
Ácidos fúlvicos	0.30
Relacion C/N	18



COMPOSTECH

COMPOSTA MINERALIZADA



Micronutrientos

Hierro	12346.73 mg/kg ⁻¹
Manganeso	158.82 mg/kg ⁻¹
Zinc	86.50 mg/kg ⁻¹
Cobre	42.37 mg/kg ⁻¹
Boro	105.41 mg/kg ⁻¹
Sodio	0.02 %



Macronutrientos

Nitrógeno	2.5 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.1 %
Potasio (K ₂ O)	2.5 %
Calcio (CaO)	8 %
Magnesio (MgO)	1.33 %
Azufre	0.30 %



Entomopatógenos

<i>Beauveria bassiana</i>	1x10 ¹² ufc/ml
<i>Beauveria brogniartii</i>	1x10 ¹⁰ ufc/ml
<i>Metarhizium anisopliae</i>	1x10 ¹² ufc/ml
<i>Lecanicillium lecanii</i>	1x10 ⁸ ufc/ml
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Entomophthora virulenta</i>	1x10 ⁷ ufc/ml



Antagonistas

<i>Trichoderma harzianum</i>	1x10 ¹² ufc/ml
<i>Trichoderma viride</i>	1x10 ¹² ufc/ml
<i>Gliocladium sp.</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Bacillus subtilis</i>	1x10 ⁷ ufc/ml



Nematófitos

<i>Paecilomyces sp.</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Pochonia chlamydosporia</i>	1x10 ⁷ ufc/ml



Fijadores y solubilizadores de nitrógeno y fósforo

<i>Azospirillum brasilense (N)</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Azotobacter spp. (N)</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Bacillus megaterium (P)</i>	1x10 ⁷ ufc/ml
<i>Paecilomyces lilacinus (P)</i>	1x10 ⁷ ufc/ml



Micorrizógenos

<i>Glomus spp. (HMA)</i>	1x10 ¹¹ ufc/ml
--------------------------	---------------------------

(Hongo Micorrizógeno Arbuscular)



Dosis

Frutales	2 - 4 ton/ha
Hortalizas	1 - 2 ton/ha
Granos	1 - 2 ton/ha
Berries	2 - 3 ton/ha



MT0-MT/053.MICH.MX
MT0-01/053.MICH.MX
MT0-08/053.MICH.MX

Biotech México
www.biotechmexico.com