



FICHA TECNICA

ABONO ORGÁNICO

“El Salvador”



Nombre del producto: Abono Orgánico el Salvador , Costa Sierra Selva, **100% natural.**

Tipo de producto: Abono orgánico (Procesado y activado).

Composición del producto: Desechos vegetales/frutas, solidos de residuos marítimos, algas marinas, harina de pescado, residuos agro industriales, y otros insumos naturales.

Proceso de elaboración: Procesado natural y con maquinaria artesanal.

Nutrientes: Mayor proporción de macronutrientes (Proteínas, grasas e hidratos), junto a una gran composición de vitaminas y minerales.

PH %	= 5.49 %
C.E. (dS/m)	= 7.44
M.O.	= 48.20 (%)
Nitrógeno	= 3.73 (%)
Oxido de Fosforo (P ₂ O ₅)	= 3.4(%)
Oxido de Potasio (K ₂ O)	= 1.57 (%)
Oxido de Calcio	= 9.42(%)
Oxido de Magnesio	= 0.86 (%)
Hd	= 6.11 (%)
Sodio (Na)	= 1.30 (%)
Azufre (S)	= 0.31 (%)
Cobre (Cu)	= 3 (ppm)
Magnesio (Mn)	=276 (ppm)
Hierro (Fe)	=16290 (ppm)
Zn (cinc)	=31 (ppm)
Boro (B)	=37 (ppm)



Características:

Apariencia: Arenosa

Color: Marrón oscuro

Olor: Fermento natural



Beneficio para el agricultor

- Mejora la calidad de suelos agrícolas y toda su estructura orgánica, su textura, su fertilidad ya que aporta materia orgánica rica en micro y macronutrientes al suelo.
- Incrementa su producción, generando mayor rentabilidad.
- Minimiza el costo de inversión de riegos ya que incrementa la retención de agua en los suelos.
- Minimiza el costo de inversión de fertilizantes químicos.
- Ayuda a la recuperación de suelos, que han sido desgastados y/o dañados, favoreciendo su desarrollo vegetativo.
- Proporciona sustancias útiles que fortalecen al sistema inmune y ahuyenta a las enfermedades y otras adversidades.



Presentación:

Sacos laminados de material en polipropileno de 50 Kg.



Transporte y almacenamiento:

- Consérvese en su envase original en un lugar fresco y seco, se recomienda protegerlo de la lluvia y del sol.
- No se almacene junto a productos tóxicos, insecticidas o comestibles.



Recomendaciones de uso:

- Utilizado como abono y/o acondicionador de suelos en cultivos frutales, hortalizas, jardines y todo tipo de suelo.
- Se recomienda para la aplicación una prescripción de un Ing. Agrónomo basado en el análisis de suelos.
- El método de aplicación será de forma manual, esparciendo el abono sobre la superficie.
- La cantidad del abono orgánico a utilizar dependerá del tipo de planta y estado del suelo.

Precauciones de uso:

- No presenta peligros para el medio ambiente.
- Es considerado no tóxico para plantas y animales.
- Después de su manipulación, se recomienda lavarse las manos con agua y jabón.
- Mantener fuera del alcance de los niños.