

COMPOST DE ALGAS MARINAS

COMPOSICIÓN

Producto orgánico elaborado a partir de la descomposición aeróbica de una mezcla de las algas lamilla (*Ulva lactuca* L.) y sargazo (*Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh), con adición de pasto seco, estiércol de oveja y tierra común.

CARACTERÍSTICAS

Humedad	51%	Fósforo (P ₂ O ₅)	1,4%
Materia seca	49%	Potasio (K ₂ O)	1,8%
pH	6,8	Calcio (CaO)	1,5%
Conductividad eléctrica	15,9 dS/m	Magnesio (MgO)	1,2%
Materia orgánica	45,5%	Hierro (Fe)	3800 mg/kg
Carbono orgánico	25,3%	Manganeso (Mn)	281 mg/kg
Nitrógeno total (N)	1,94%	Boro (B)	92 mg/kg
Relación C/N	13	Cobre (Cu)	32 mg/kg
		Zinc (Zn)	40 mg/kg

Comunidad indígena
Lauquen Mapu de Catrumán
Ancud, Chiloé, Región de Los Lagos
Julio 2017

