EXTRACTO LÍQUIDO DE ALGAS MARINAS

COMPOSICIÓN

Producto orgánico elaborado a partir de la fermentación aeróbica en agua de una mezcla de lamilla (*Ulva lactuca* L.) y sargazo (*Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh), con adición de estiércol de oveja, tierra de hojas, leche, chancaca y levadura.

CARACTERÍSTICAS		Hierro (Fe)	54 mg/kg
Densidad	1,01 g/cm ³	Manganeso (Mn)	2 mg/kg
рН	5,0	Boro (B)	17 mg/kg
Conductividad eléctrica	8,3 dS/m	Cobre (Cu)	< 0,01 mg/kg
Nitrógeno total (N)	0,03%	Zinc (Zn)	3 mg/kg
Fósforo (P ₂ O ₅)	103 mg/kg	Giberelinas	35,3 ng/L
Potasio (K ₂ O)	1090 mg/kg	Auxinas	14,1 ng/L
Calcio (CaO)	350 mg/kg	Ácido abscísico	20,7 ng/L
Magnesio (MgO)	397 mg/kg	Citoquininas	26,5 ng/L

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

