

**LABORATORIO
AGROPECUARIO
LAS GARZAS**

RESULTADOS DE ANALISIS ENMIENDAS ORGANICAS

AGRICULTOR:	Empresas de Servicios Pucalán Sur	LOCALIDAD:	-
PREDIO:	-	COMUNA:	-
FECHA RECEPCION:	23-03-2022	FECHA ENTREGA:	14-04-2022

PRODUCTO: Bioestabilizado

ID. DE LA MUESTRA: M

N° LABORATORIO: 20494

DETERMINACIONES	EXPRESION	VALOR
MATERIAL TAL COMO OFRECIDO		
Materia Seca	(%)	89,66
Humedad	(%)	10,34
pH (Suspensión 1:5)		7,84
Conductividad Eléctrica-Salinidad (1:5)	(mmhos/cm)	11,16
BASE MATERIA SECA		
Cenizas	(%)	34,97
Materia Orgánica	(%)	65,03
Carbono Orgánico	(%)	34,23
Nitrógeno Total	(%)	2,58
Nitrógeno Disponible	(mg/kg)	-
Relación CO:N		13,27
Fósforo	(%)	2,55
P2O5	(%)	5,84
Potasio	(%)	2,40
K2O	(%)	2,88
Calcio	(%)	4,07
Magnesio	(%)	1,22
Cobre	(mg/kg)	958
Zinc	(mg/kg)	2628
Manganeso	(mg/kg)	663
Hierro	(mg/kg)	5041
Boro	(mg/kg)	106
N-NH4	(mg/kg)	550
N-NO3	(mg/kg)	69
Cloruros	(%)	-
Sodio	(%)	-
Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	(meq/100 g)	-
Relación Amonio/Nitrato		8

Notas: 1. Para convertir en (%) los valores expresados en (ppm) deben dividirse por 10.000.-

2. Si la relación Carbono: Nitrógeno (CO:N), es superior a 30, esa enmienda producirá deficiencia temporaria de Nitrógeno disponible para los vegetales, al ser incorporada al suelo.

3.- Metodologías: TMECC 2002. ppm=mg/kg

- : Determinación no solicitada.

OBSERVACIONES:

Muestra tomada y remitida por cliente. Resultados válidos para la muestra analizada.

-



Mauricio Adasme Rocha
JEFE LABORATORIO