

LABORATORIO AGROPECUARIO LAS GARZAS

RESULTADOS DE ANALISIS ENMIENDAS ORGANICAS

AGRICULTOR:	Olivares de Quepu S.A.	LOCALIDAD:	-
PREDIO:	-	COMUNA:	-
FECHA RECEPCION:	01/07/2016	FECHA ENTREGA:	15/07/2016

MUESTRA : Alperujo de Aceituna

Nº LABORATORIO 36410

DETERMINACIONES	EXPRESION	VALOR
MATERIAL TAL COMO OFRECIDO		
Materia Seca	(%)	36.67
pH (Suspensión 1:5)		5.24
Conductividad Eléctrica-Salinidad (1:5)	(mmhos/cm)	3.54
BASE MATERIA SECA		
Cenizas	(%)	5.06
Materia Orgánica	(%)	94.94
Carbono Orgánico	(%)	52.74
Nitrógeno Total	(%)	0.78
Nitrógeno Disponible	(mg/kg)	-
Relación CO:N		67.62
Fósforo	(%)	0.14
P2O5	(%)	0.32
Potasio	(%)	1.77
K2O	(%)	2.13
Calcio	(%)	0.20
Magnesio	(%)	0.07
Cobre	(mg/kg)	12
Zinc	(mg/kg)	10
Manganeso	(mg/kg)	8
Hierro	(mg/kg)	142
Boro	(mg/kg)	17
N-NH4	(mg/kg)	4
N-NO3	(mg/kg)	5
Cloruros	(%)	0.28
Sodio	(%)	0.01
Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	(meq/100 g)	19.59

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

- : **Determinación no solicitada.**

2. Si la relación Carbono: Nitrógeno (CO:N), es superior a 30, esa enmienda producirá deficiencia temporal de Nitrógeno disponible para los vegetales, al ser incorporada al suelo. 3.- Metodologías: TMECC 2002.

ppm=mg/kg

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

Relación N-NH4/N-NO3 = 0,80



[Firma]
José Guerrero Rojas.
JEFE LABORATORIO