

## INFORME DE RESULTADOS - Nº Orden: 199.094 FERTILIZANTES ORGANICOS

Productor: Empresa: Predio: Remite:

Provincia:

 Comuna
 :
 19-12-2024
 F.ingreso : 19-12-2024

 Localidad
 :
 19-12-2024
 F.informe : 08-01-2025

Tipo muestra: **Guano** Pag. 1/1

Tipo muestra : Guano Pag. 1/1								
Identificación muestra :				Kohshin	Secador		NCh 2880.Of2015	
							Compost-Clasifica	acion y requisito:
							*Nivel Aceptación	
N° de Laboratorio :				33215	33216		Clase A Clase B	Método
Análisis Q	uímicos							
рН	(suspensión 1:5)		1:5	9,4	8,4		5,0 - 8,5	TMECC 04.11
C.Eléctrica	(suspensió	n 1:5)	dS/m	4,0	6,6		< 3 * < 8 *	TMECC 04.10
Materia orgánica			%	25,0	57,5		> 20	TMECC 05.07-A
Carbono orgánico			%	13,9	31,9		> 11	TMECC 05.07-A
Nitrógeno t	total	(N)	%	1,22	2,97		> 0,5	TMECC 04.02-D
Relacion C/N				11,4	10,8		< 30	TMECC 05.07-A
Fósforo	total	(P2O5)	%	2,7	4,4			TMECC 04.03-A
Potasio	total	(K2O)	%	1,8	2,6			TMECC 04.04-A
Calcio	total	(CaO)	%	19,3	13,5			
Magnesio	total	(MgO)	%	1,0	1,0			
Hierro	total	(Fe)	mg/kg	400	1655			
Manganes	o total	(Mn)	mg/kg	222	310			
Boro	total	(B)	mg/kg	52	69			
Cobre	total	(Cu)	mg/kg	30	70		70 400	TMECC 04.06
Zinc	total	(Zn)	mg/kg	96	539		200 800	TMECC 04.06
Humedad			%	7	20		30 - 45	TMECC 03.09
Materia se	ca		%	93	80		70 - 55	
	ca							TME

<sup>\*</sup> Producto Compostado



## Notas:

- Análisis expresado en base a Materia Seca.
- C.Eléctrica :\* Dependerá de la tolerancia a la Salinidad de los diferentes cultivos.
- Metodologías: TMECC Test Methods for the Examination of Composting and Compost.2001
- Agrolab se encuentra acreditado por la Comisión de Normalización y Acreditación (CNA) de la Soc.Chilena de la Ciencia del Suelo para realizar análisis de compost, suelo y foliar, además está acreditado por el Servicio Agricola Ganadero (SAG) para realizar los análisis requeridos por el Ministerio de Agricultura para los
- Los resultados son válidos sólo para las muestras analizadas las cuales fueron proporcionadas por el cliente