

Compostaje Rizak
CACHONES



Instituto Dominicano de Investigaciones
Agropecuarias y Forestales - IDIAF

Centro de Tecnologías Agrícolas, CENTA

La Duquesa, Apartado Postal No. 380-9. Santo Domingo, República Dominicana, D.N
Tel. (809) 564-4401,02; Fax (809) 564-4400

Laboratorio de Suelos
Reporte de Análisis Varios

Cliente/Institución: Nazario Risek
Solicitante: Francisco Tejada
Provincia/Municipio: Castillo, Duarte
Sección: Cachones

Tel. 809-588-2286
Tel. 809-669-5608

Material analizado: Compost (cal + ceniza arroz + estiércol + aserrín + cáscara de cacao) + EM
Fecha de reporte: 10-09-09

Elementos analizados	Unidad de Análisis	09VR114	A+B	08DC-004V
		m-1		
Nitrógeno	%	1.38	1.62	1.81
Fósforo (P)	%	1.37	0.56	2.85
Potasio (K)	%	1.07	1.91	1.98
Calcio (Ca)	%	4.11	1.59	6.77
Magnesio (Mg)	%	0.67	0.57	1.10
Azufre (S-SO ₄)	%	-		
Hierro (Fe)	ppm	19,546	13150	6149
Manganeso (Mn)	ppm	774	430	565
Cobre (Cu)	ppm	270	50	367
Zinc (Zn)	ppm	358	208	399
Boro (B)	ppm	-		

Análisis basados en muestra seca a 80°C

Este compost se presenta en condición normal de concentración pero si desea mejorarlo, sugiero suprimir el aserrín y aumentar la cáscara de cacao (en la época de abundancia) o aumentar el estiércol vacuno.

BUENA OBSERVACION

Ing. José Cepeda Ureña, MSc