



Compañía / Empresa	Reporte 16-235-0833
	Cuenta 19395
	Fecha 23/08/2016
	Página 1 of 1
	A-L Agronomo
	OFR
Granja ID: Recepción: 22/08/2016	

Alt Campo ID:

Numero Lab. 05613

Campo ID:

Muestra API 2017 P-4

Firma

Determinaciones	Método	Resultados	CALIFICACION					Capacidad Int.catiónico
			Muy Bajo	Bajo	Medio	Optimo	Muy Alto	
pH Suelo	1:1	5.1						6.0 meq/100g
pH Tampón	SMP	6.70						
Materia orgánica	LOI	3.8 % ENR 120						Saturación Catiónica %sat meq K 8.5 0.5 Ca 44.8 2.7 Mg 7.5 0.5 H 38.3 2.3 Na 1.4 0.1 K/Mg: 1.00 Ca/Mg: 5.97
Fósforo (P)	M3	22 ppm						
Potasio (K)	M3	198 ppm						
Calcio (Ca)	M3	538 ppm						
Magnesio (Mg)	M3	54 ppm						
Azufre (S-SO4)	M3	74 ppm						
Boro (B)	M3	0.5 ppm						
Cobre (Cu)	M3	3.2 ppm						
Hierro (Fe)	M3	79 ppm						
Manganeso (Mn)	M3	172 ppm						
Zinc (Zn)	M3	7.6 ppm						
Sodio (Na)	M3	20 ppm						
Conductividad								
Nitrógeno-Nitrato								

## RECOMENDACIÓN

Cultivo: Pineapple

Meta de Rendimiento: 85 tons/acre

Rec Unidad: KG/Ha

Cal	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	B	Cu	Mn	Zn	Fe
2000	200	80	100	14	0	1.4	0	0	0	

Cultivo:

Rec Unidad:

Yeso	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S	B	Cu	Mn	Zn	Fe

Comentarios :

### Pineapple

La cantidad de cal aquí recomendada es para llevar el pH del suelo hasta un valor de 5.8.

Cal Agrícola de 90 % de Valor de Neutralización (VN) o equivalente de CaCO<sub>3</sub>, y finura de 40 % < malla 100, 50 % < malla 60, 70 % < malla 20, y 95 % < malla 8. La cal se recomienda aplicarla muy uniformemente e incorporarla al suelo dos a tres meses antes de la siembra. Si la cantidad de cal aquí recomendada es mayor de 4000 Kg/Ha, aplique la diferencia en el segundo año, en el tercer año, etc hasta completar la dosis total recomendada.