

Federación Nacional de Cafeteros de Colombia Centro Nacional de Investigaciones de Café **CENICAFE**

Sistema de Interpretación de Análisis de Suelos para Café

Fecha de reporte:

2022.8.05

Departamento: Risaralda Lote: 133 Fecha de muestreo: 2022.08.05 SANTA ROSA DE Etapa/Edad del cultivo: Crecimiento - 20 mes(es) Fecha de análisis: Municipio: 2022.08.05

SICA Lote: Densidad de siembra: 2200 árboles/ha Nombre Finca: 20 %

Nivel de sombra:

Solicitante: MULTILAB AGROANALITICA

CAu00d1A BRAVA

Determinación	Método	Resultado	Danga adaguada	Interpretación				
			Rango adecuado	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
pН	Potenciométrico en agua 1:1	5,5	Entre 5,0 y 5,5					
Materia orgánica	Walkley-Black - Colorimétrico	8,4 %	Mayor de 8,0					
Fósforo (P)	Bray II - Colorimétrico	6 mg/kg	Mayor de 30					
Potasio (K)	Acetato de amonio - Absorción atómica	0,14 cmol _c /kg	Mayor de 0,40					
Magnesio (Mg)	Acetato de amonio - Absorción atómica	0,1 cmol _c /kg	Mayor de 0,9					
Calcio (Ca)	Acetato de amonio - Absorción atómica	1,5 cmol _c /kg	Mayor de 3,0					
Azufre (S)	Fosfato de calcio - Turbidimétrico	3 mg/kg	Mayor de 12					
Aluminio (Al)	Yuan - Absorción atómica	0,4 cmol _c /kg	Menor de 1,0					
Textura	Al tacto	Franco						•

Nutrientes requeridos:

.						
		Nutrientes				
Etapa	Época	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
Producción	Año 1 - Aplicación 1 (kg/ha)	119	51	128	51	43
	Año 1 - Aplicación 2 (kg/ha)	119		128		
	Total año 1 (kg/ha)	238	51	255	51	43
	Año 2 - Aplicación 1 (kg/ha)	119	51	128	51	43
	Año 2 - Aplicación 2 (kg/ha)	119		128		
	Total año 2 (kg/ha)	238	51	255	51	43
TOTAL	Cantidad total etapa de producción (kg/ha)	476	102	510	102	85

Alternativas para la fertilización:

Etapa de Producción:

Año 1	Aplicación 1	215 kg/ha de Urea, 111 kg/ha de DAP, 213 kg/ha de Cloruro de potasio y 58 kg/ha de Oxido de magnesio ó 235 kg/ha de Urea, 98 kg/ha de MAP, 213 kg/ha de Cloruro de potasio y 58 kg/ha de Oxido de magnesio
	Aplicación 2	259 kg/ha de Urea y 213 kg/ha de Cloruro de potasio ó 259 kg/ha de Urea y 213 kg/ha de Cloruro de potasio
Año 2	Aplicación 1	215 kg/ha de Urea, 111 kg/ha de DAP, 213 kg/ha de Cloruro de potasio y 58 kg/ha de Oxido de magnesio ó 235 kg/ha de Urea, 98 kg/ha de MAP, 213 kg/ha de Cloruro de potasio y 58 kg/ha de Oxido de magnesio
	Aplicación 2	259 kg/ha de Urea y 213 kg/ha de Cloruro de potasio ó 259 kg/ha de Urea y 213 kg/ha de Cloruro de potasio

Sugerencias para el manejo de enmiendas:

* Aplicar 400 kg/ha de Caliza dolomitica 2 ó 3 meses antes o después de una fertilización

Observaciones:

- * El Óxido de magnesio no se debe mezclar con los fertilizantes granulados en la etapa de producción. De ser necesario, este fertilizante se puede mezclar con la cal.
- * Las fertilizaciones se deben realizar teniendo en cuenta las épocas de lluvia.
- * Los resultados de los análisis de suelos presentados en este documento y su interpretación tendrán validez siempre y cuando se haya tomado y analizado de manera correcta la muestra de suelo. Puede encontrar mayor información en el Boletín Técnico Cenicafé No. 32 'Fertilidad del suelo y nutrición del café en Colombia'.
- * Las recomendaciones para este análisis de suelos tienen vigencia entre agosto de 2022 y agosto de 2024