





Café 18-10-18 + ME

Calidad 14-0-23-13 CaO

- Nitrógeno nítrico / Nitrógeno Amoniacal, nutricionalmente balanceadas y 100% concentradas.
- Mayor eficiencia y óptimo balance N-NO_z / N-NH_A.
- Alto contenido de micros y reforzadas con Calcio.
- Rápida corrección de deficiencias de N, P, K, Ca, B y Zn.
- La Principal fuente de Potasio es el Nitrato de Potasio Chileno (Qrop® KS).
- Diseñadas de acuerdo a estado fenológico, tipo de suelo y clima.





Ventajas

Beneficios de seguir un programa de nutrición balanceado:

- Mayor resistencia de las plantas.
- Mayor floración y amarre.
- Mayor rendimiento de fruta.
- Mejor calidad.



Características nutrimentales

Qrop [®] mix Café										
N-NO ₃	8	N	Р	К	S	Mg	В	Fe	Zn	Mn
N-NH ₄	10	18	10	18	1.4	2	0.06	0.04	0.12	0.01

Qrop [®] mix Calidad									
N-NO ₃	13.2	N	Р	К	Ca				
N-NH ₄	0.8	14	0	23	13				

Propuesta nutricional

Programa de fertilización de Café											
						Aporte de nutrientes (Kg/Ha)					
Fase fenológica		Fertilizantes	Gr/planta	Kg/Ha	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO		
	Post- Cosecha	Qrop [®] mix Café (18-10.18+ME)	115	350	63	35	63	0	4		
	Pre-Floración y Floración	Qrop [®] mix 14-0-23-13 CaO	100	300	42	0	69	39	0		
	Crecimiento y LLenado de Fruto	Qrop® mix Café (18-10.18+ME)	115	350	63	35	63	0	4		
	Total de unidades hectárea 330 1,000					70	195	39	8		
Relación nutrientes					1	0,4	1,2				

USO DE LA INFORMACIÓN (DISCLAIMER)

La información contenida en este documento se da de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y se cree que es exacta. Las condiciones de uso de dicha información y/o el uso de las aplicaciones o sugerencias quedan fuera de nuestro control. No se garantiza la exactitud de los datos o declaraciones contenidos en este documento. SQM renuncia especificamente a cualquier responsabilidad relacionada con el uso de las fórmulas y recomendaciones sugeridas y bajo ninguna circunstancia, será responsable de cualquier daño especial, incidental o consecuente que surja de tal uso.

SQM COMERCIAL DE MÉXICO

Tel: (33) 3540 1134

E-mail: spn-mexico@sqm.com