



Knowledge grows

Programa nutricional para Café

Siembra nueva o renovación

nuestrocafé 
by Yara



Etapa de cultivo	Siembra	1 Mes	2 Meses	6 Meses	9 Meses	12 Meses
YaraMila™		RAFOS™ 15 gr/árbol		RAFOS™ 15 gr/árbol		RAFOS™ 20 gr/árbol
YaraLiva™				NITRABOR™ 10 gr/árbol		NITRABOR™ 10 gr/árbol
YaraBela™			NITROMAG™ 20 gr/árbol		NITROMAG™ 20 gr/árbol	
YaraVita™			ZINTRAC™ MgB 1,0 l/ha	CROPBOOST™ 1,0 l/ha		CABTRAC™ 1,0 l/ha

 Aplicación al suelo

 Aplicación foliar

La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia y únicamente como una recomendación general, para el uso y aplicación de fertilizantes en su respectivo cultivo. Esta recomendación está basada en el conocimiento técnico y experiencia en campo de Yara. Sin embargo, cada uno de los cultivos y cada terreno tiene sus propias características, y deben ser revisadas de manera previa a la aplicación de fertilizantes. Las adaptaciones y los ajustes para aplicar los productos de Yara en los cultivos, deben realizarse con el acompañamiento de un agrónomo y de acuerdo a las recomendaciones locales, historial de productividad, análisis de suelo y análisis foliar. Por lo anterior, Yara no se hace responsable de los usos o aplicaciones que se realicen de sus productos, derivados del presente Programa Nutricional. Para mayor información, contactar un agrónomo o contactarnos a través de: ServicioalCliente@yara.com



Knowledge grows

Programa nutricional para Café en Producción Potencial/Profesional

nuestrocafé 
by Yara

Densidad 5.000 plantas / hectárea

Etapa de cultivo	2 años	3 años	4 años	5 años	6 años
Primera Fertilización → Prefloración	YaraMila™ EMBAJADOR 70 gr YaraLiva™ NITRABOR 20 gr	YaraMila™ EMBAJADOR 80 gr YaraLiva™ NITRABOR 25 gr	YaraMila™ EMBAJADOR 85 gr YaraLiva™ NITRABOR 25 gr	YaraMila™ EMBAJADOR 90 gr YaraLiva™ NITRABOR 30 gr	YaraMila™ EMBAJADOR 80 gr YaraLiva™ NITRABOR 20 gr
Segunda Fertilización → Llenado	YaraMila™ ABOTEK 85 gr YaraLiva™ NITRABOR 20 gr	YaraMila™ ABOTEK 95 gr YaraLiva™ NITRABOR 25 gr	YaraMila™ ABOTEK 95 gr YaraLiva™ NITRABOR 25 gr	YaraMila™ ABOTEK 95 gr YaraLiva™ NITRABOR 30 gr	YaraMila™ ABOTEK 95 gr YaraLiva™ NITRABOR 20 gr
Tercera Fertilización → Precosecha	YaraMila™ EMBAJADOR o HYDRAN 70 gr	YaraMila™ EMBAJADOR o HYDRAN 80 gr	YaraMila™ EMBAJADOR o HYDRAN 85 gr	YaraMila™ EMBAJADOR o HYDRAN 90 gr	YaraMila™ EMBAJADOR o HYDRAN 80 gr
Aplicación Foliar → Prefloración	YaraVita™ ZINTRAC MgB 1l/ha	YaraVita™ ZINTRAC MgB 1l/ha	YaraVita™ ZINTRAC MgB 1l/ha	YaraVita™ ZINTRAC MgB 1l/ha	YaraVita™ ZINTRAC MgB 1l/ha
Aplicación Foliar → Llenado de grano	YaraVita™ CABTRAC 1l/ha	YaraVita™ CABTRAC 1l/ha	YaraVita™ CABTRAC 1l/ha	YaraVita™ CABTRAC 1l/ha	YaraVita™ CABTRAC 1l/ha

 Aplicación al suelo  Aplicación foliar

*Dosis y grado de YaraMila Hydran podrán ser reemplazados por otros grados YaraMila de acuerdo con necesidades específicas de edad de plantas, condición de suelo, objetivo de producción (ver siguiente página)

** via "drench" con agroquímicos para control de roya.

Nota: recomendación para ~70 qq de pergamino seco por manzana o ~ 40 sacos de 60 Kg de café oro por ha

La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia y únicamente como una recomendación general, para el uso y aplicación de fertilizantes en su respectivo cultivo. Esta recomendación está basada en el conocimiento técnico y experiencia en campo de Yara. Sin embargo, cada uno de los cultivos y cada terreno tiene sus propias características, y deben ser revisadas de manera previa a la aplicación de fertilizantes. Las adaptaciones y los ajustes para aplicar los productos de Yara en los cultivos, deben realizarse con el acompañamiento de un agrónomo y de acuerdo a las recomendaciones locales, historial de productividad, análisis de suelo y análisis foliar. Por lo anterior, Yara no se hace responsable de los usos o aplicaciones que se realicen de sus productos, derivados del presente Programa Nutricional. Para mayor información, contactar un agrónomo o contactarnos a través de: ServicioalCliente@yara.com