



Knowledge grows

Programa de Nutrición Café Arábica



Etapa de transplante - Ensayo

Año 1	Siembra	Al mes de sembrado	A los 65 días después de la 2da. aplicación	Total
YaraMila®	STAR 30 gr / Planta	STAR 30 gr / Planta		90 gr / Planta
YaraLiva®			NITRABOR 30 gr / Planta	

Año 2	Enero	Mayo	Septiembre	Total
YaraMila®	STAR 25 gr / Planta	HYDRAN 50 gr / Planta	STAR 25 gr / Planta	150 gr / Planta
YaraLiva®	NITRABOR 25 gr / Planta		NITRABOR 25 gr / Planta	

Etapa de producción

Dosis mínima*	Crecimiento Vegetativo	Pre-floración	Post-floración	Llenado	Total
YaraBela®	NITROMAG 20 gr / Planta				200 gr / Planta
YaraLiva®		NITRABOR 20 gr / Planta	NITRABOR 50 gr / Planta		
YaraMila®			HYDRAN 50 gr / Planta	HYDRAN 60 gr / Planta	

Dosis media**	Crecimiento Vegetativo	Pre-floración	Post-floración	Llenado	Total
YaraLiva®	NITRABOR 30 gr / Planta	NITRABOR 30 gr / Planta	NITRABOR 50 gr / Planta		260 gr / Planta
YaraMila®			HYDRAN 50 gr / Planta	HYDRAN 100 gr / Planta	

Dosis óptima***	Crecimiento Vegetativo	Pre-floración	Post-floración	Llenado	Total
YaraLiva®	NITRABOR 50 gr / Planta	NITRABOR 50 gr / Planta	NITRABOR 50 gr / Planta		300 gr / Planta
YaraMila®			HYDRAN 50 gr / Planta	HYDRAN 100 gr / Planta	
YaraVita®		BORTRAC 1 lt / Ha			1 Lt / Ha
YaraVita®		ZINTRAC 0.5 - 1 lt / Ha	ZINTRAC 0.5 - 1 lt / Ha		1 - 2 Lt / Ha*
YaraVita®			CROP BOOST 3 - 5 lt / Ha		3 - 5 Lt / Ha*

Volúmen mínimo de 200 l, revisar misibilidad con otras producciones foliares (TankmixIT)

* Nutrientes requeridos para producir 0.9 - 1 ton. Café Oro con 4000 Plantas / Ha

** Nutrientes requeridos para producir 1.5 - 1.6 ton. Café Oro con 4000 Plantas / Ha

*** Nutrientes requeridos para producir 2.7 - 3 ton. Café Oro con 4000 Plantas / Ha

Aviso: La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia para la recomendación de aplicación de fertilizantes. Estas recomendaciones son basadas en el conocimiento técnico y experiencia en campo de Yara. Las adaptaciones y los ajustes deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones locales, historial de productividad, los análisis de suelo y foliar.

Para mayor información contactar a un Agrónomo de Yara México.

"Yara México S. de R.L. de C.V."

Edificio Punto Sao Paulo. Avenida Américas No. 1545, piso - 24. Colonia Providencia.

C.P. 44630. Guadalajara, Jalisco. México. Teléfono: (33) 3003 3350

www.yara.com.mx

comunicacion@yara.com

f/YaraMexico

yt/YaraLatinoamerica