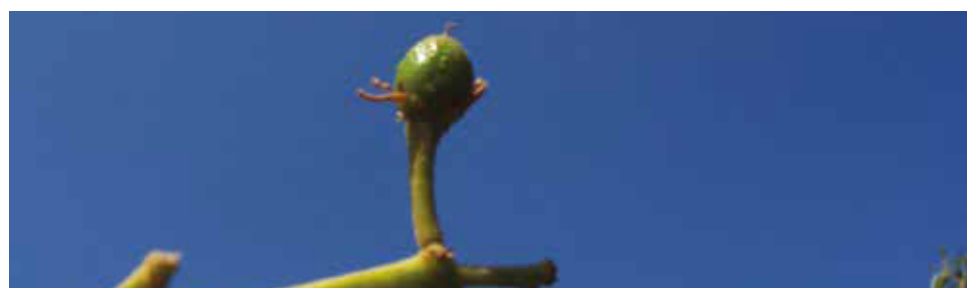




Prefloración



Floración



Amarre - Cerillo



Llenado de fruto



Maduración



YaraLiva™
NITRABOR™
200-300 kg
x hectárea



YaraLiva™
NITRABOR™
200-300 kg
x hectárea



YaraMila™
COMPLEX™
400-600 kg
x hectárea



YaraRega™
400-600 kg
x hectárea



YaraVita™
ZINTRAC 700™
1 litro
x hectárea



YaraVita™
ZINTRAC 700™
1/2 litro
x hectárea



YaraVita™
CABTRAC™
1 litro
x hectárea



YaraVita™
AGRIPOTASH™
2 litros
x hectárea



YaraVita™
MAGZIBOR™
1 litro
x hectárea



YaraVita™
CABTRAC™
1-2 litros
x hectárea

■ Productos para aplicación foliar

■ Productos para aplicación al suelo

*Nota: Volumen de agua sugerido entre 140 y 350 litros por manzana

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: contactogt@yara.com

Fenología		Enero	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep	Oct	Nov	Dic	Total	
Desarrollo floral															
Crecimiento de raíces															
Crecimiento vegetativo															
Floración principal															
Cuajado de fruto															
Crecimiento de fruto principal															
Caída de fruto															
Cosecha															
Nutriente	Plantilla	Enero	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep	Oct	Nov	Dic		
N	Proyectada														
	Ejecutada														
P ₂ O ₅	Proyectada														
	Ejecutada														
K ₂ O	Proyectada														
	Ejecutada														
CaO	Proyectada														
	Ejecutada														
MgO	Proyectada														
	Ejecutada														
S	Proyectada														
	Ejecutada														
Zn	Proyectada														
	Ejecutada														
B	Proyectada														
	Ejecutada														