

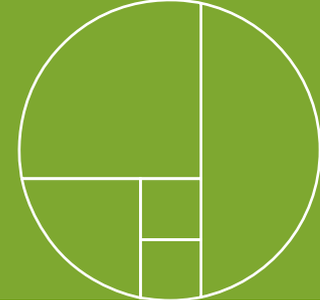


Knowledge grows

Yara Crop Program Banano

Programa Nutricional Edáfico

Primera Generación Urabá



Etapa de cultivo	Estado vegetativo Independiente	Estado vegetativo Independiente - Diferenciación floral	Diferenciación floral a fase de rápido crecimiento del tallo floral	Rápido crecimiento del tallo floral a emergencia de inflorescencia
Producto y Dosis (Rotación)	RAFOS (1) - NITROMAG (2) 120 g/planta - 120 g/planta	AMIDAS (3) - NITRABOR + KCl (4) 120 g/planta - 120 g/planta	INTEGRADOR (5) - REMITAL (6) 120 g/planta - 120 g/planta	AZUTEK + NITRABOR (7) - ABOTEK (8) 120 g/planta - 120 g/planta
¿Por qué aplicar el producto?	Combinación de nutrientes que estimulan el desarrollo radical y aéreo.	Combinación de nutrientes que proporcionan potencia al crecimiento de hojas, raíces, cormo.	Adecuada formación y conformación del racimo.	Contribuye a la división de los dedos y su conformación y por ende peso de racimo.



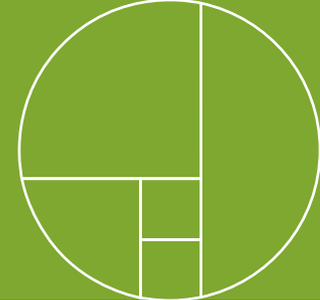


Knowledge grows

Yara Crop Program Banano

Programa Nutricional Edáfico

Primera Generación Magdalena



Etapa de cultivo	Estado vegetativo Independiente	Estado vegetativo Independiente - Diferenciación floral	Diferenciación floral a fase de rápido crecimiento del tallo floral	Rápido crecimiento del tallo floral a emergencia de inflorescencia
Producto y Dosis (Rotación)	RAFOS (1) - NITROMAG (2) 120 g/planta - 120 g/planta	INTEGRADOR (3) - FUROR (4) 120 g/planta - 120 g/planta	HYDRAN (5) - INTEGRADOR (6) 120 g/planta - 120 g/planta	FUROR (7) - ABOTEK (8) 120 g/planta - 120 g/planta
¿Por qué aplicar el producto?	Combinación de nutrientes que estimulan el desarrollo radical y aéreo.	Combinación de nutrientes que proporcionan potencia al crecimiento de hojas, raíces, cormo.	Adecuada formación y conformación del racimo.	Contribuye a la división de los dedos y su conformación y por ende peso de racimo.



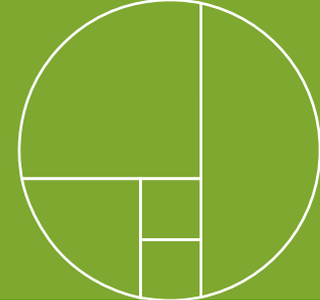


Knowledge grows

Yara Crop Program Banano

YaraVita Programa Nutricional Foliar

Primera Generación



YaraVita™



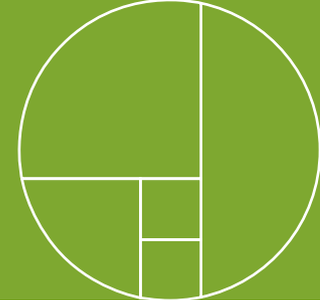
Etapa de cultivo	Estado vegetativo (adaptación campo)	Estado vegetativo - Diferenciación floral	Diferenciación floral a fase de rápido crecimiento	Rápido crecimiento del tallo floral a emergencia de inflorescencia
Producto y Dosis (Rotación)	CROPBOOST - 0,5 l/ha ZINTRAC MgB - 0,5 l/ha CABTRAC - 0,5 l/ha	ZINTRAC - 0,7 l/ha CABTRAC - 0,7 l/ha	CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB / 700 - 1 l/ha	CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB / 700 - 1 l/ha
¿Por qué aplicar el producto?	Combinación de nutrientes que estimulan el desarrollo radical y aéreo.	Combinación de nutrientes que proporcionan potencia al crecimiento de hojas, raíces, cormo.	Adecuada formación y conformación del racimo.	Contribuye a la división de los dedos y su conformación y por ende peso de racimo.





Knowledge grows

Yara Crop Program Banano Establecidas - Urabá



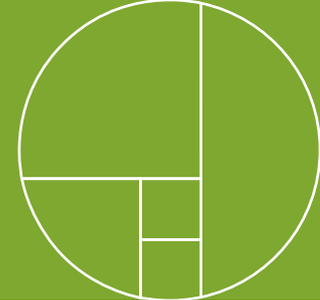
	Enero - Febrero - Marzo	Abril - Mayo - Junio	Julio - Agosto - Septiembre	Octubre - Noviembre
Etapa de cultivo	Q1 - Periodo seco	Q2 - Periodo de transición seco a lluvia - Reactivación de crecimiento	Q3 - Periodo lluvioso	Q4 - Transición Lluvia a periodo seco
Producto y Dosis (Rotaciones cada 4 semanas)	YaraRega™ AZUTEK™ YaraMila™ FUROR™ YaraLiva™ NITRABOR™	YaraMila™ RAFOS™ YaraBela™ NITROMAG™ ABOTEK™	YaraLiva™ NITRABOR™ + KCI ABOTEK™ REMITAL™	KMID™ YaraRega™ AZUTEK™ YaraLiva™ NITRABOR™ + KCI
¿Por qué aplicar el producto?	Rotación que suministra nutrientes clave y deficitarios durante el período de sequía.	Crecimiento acelerado requiere rápida disponibilidad de nutrientes.	Las plantas crecen en condiciones adecuadas de clima y requieren suministro adecuado de nutrientes.	Garantiza el suministro de nutrientes.





Knowledge grows

Yara Crop Program Banano Establecidas - Magdalena



	Enero - Febrero - Marzo	Abril - Mayo - Junio	Julio - Agosto - Septiembre	Octubre - Noviembre
Etapa de cultivo	Q1 - Periodo seco	Q2 - Periodo de transición seco a lluvia - Reactivación de crecimiento	Q3 - Periodo lluvioso	Q4 - Transición Lluvia a periodo seco
Producto y Dosis (Rotaciones cada 4 semanas)	YaraRega™ AZUTEK™ YaraMila™ FUROR™ YaraLiva™ NITRABOR™	YaraMila™ RAFOS™ YaraMila™ INTEGRADOR™ YaraRega™ AZUTEK™	YaraMila™ FUROR™ YaraRega™ AZUTEK™ YaraMila™ INTEGRADOR™	YaraMila™ HYDRAN™ YaraRega™ AZUTEK™ YaraMila™ FUROR™
¿Por qué aplicar el producto?	Rotación que suministra nutrientes clave y deficitarios durante el período de sequía.	Crecimiento acelerado requiere rápida disponibilidad de nutrientes.	Las plantas crecen en condiciones adecuadas de clima y requieren suministro adecuado de nutrientes.	Garantiza el suministro de nutrientes.

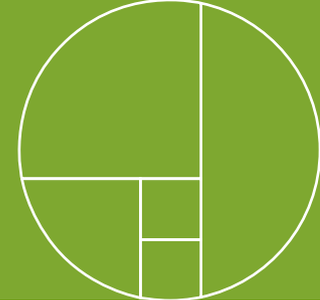




Knowledge grows

Yara Crop Program Banano

YaraVita Programa Nutricional Foliar Establecidas



YaraVita™

	Enero - Febrero - Marzo	Abril - Mayo - Junio	Julio - Agosto - Septiembre	Octubre - Noviembre
Etapa de cultivo	Q1 - Periodo seco	Q2 - Periodo de transición seco a lluvia - Reactivación de crecimiento	Q3 - Periodo lluvioso	Q4 - Transición Lluvia a periodo seco
Producto y Dosis (Rotaciones cada 4 semanas)	ZINTRAC - 1 l/ha CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB - 1 l/ha	CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB - 1 l/ha	ZINTRAC MgB - 1 l/ha CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB - 1 l/ha	CABTRAC - 1 l/ha ZINTRAC MgB - 1 l/ha ZINTRAC - 1 l/ha
¿Por qué aplicar el producto?	Rotación que suministra nutrientes clave y deficitarios durante el período de sequía.	Crecimiento acelerado requiere rápida disponibilidad de nutrientes inmóviles.	Las plantas crecen en condiciones adecuadas de clima y requieren suministro adecuado de nutrientes inmóviles.	Garantiza el suministro de nutrientes inmóviles.

