



## Detalles

Nombre	Nombre combo: Productos estándar de Yara		
País: Colombia	Región: Tolima		
Cultivo: Café Arabica 3 aplicaciones	Rendimiento: 800 @cps/ha	Área: 1.3 ha	
% Sombreado: 5	Densidad de plantas: 5208	Altitud: 1452	Número de tallos productivos: 1

## Info del cliente

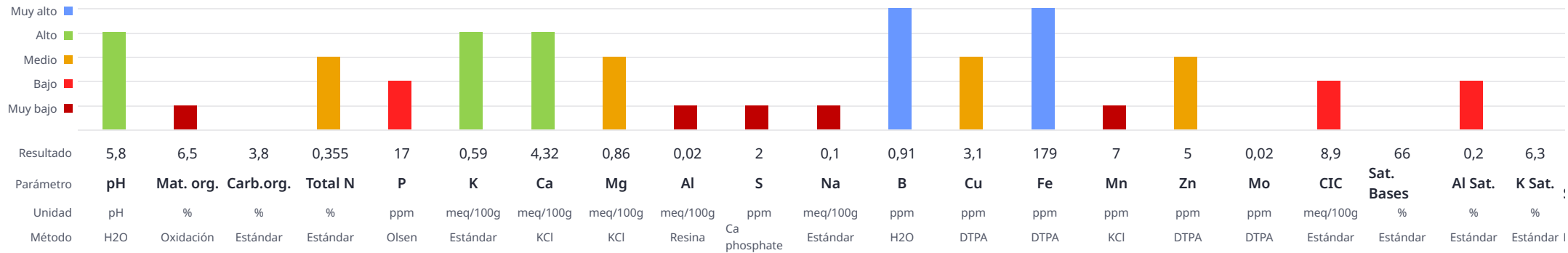
Nombre del productor:	
Nombre del campo:	

## Interpretación de análisis

Nº de análisis: YA000125102

Tipo de la muestra: **Suelo** Fecha de la muestra: **18/08/2022** Nombre del laboratorio: **Megalab Lancrop UK** ID de la muestra: **LGU**

Nº de análisis: YA000125102



Creado en 18/08/2022 by Daniela Cárdenas.

Pre floración

Desarrollo de fruto 30%

Desarrollo de fruto 90%



Producto	Cantidad	Producto	Cantidad	Producto	Cantidad
<b>Other</b> REMITAL (17-6-18-2)	250 kg/ha	<b>Other</b> REMITAL (17-6-18-2)	290 kg/ha	<b>Generic</b> EMBAJADOR KS	350 kg/ha
<b>YaraLiva</b> NITRABOR	65 kg/ha	<b>YaraLiva</b> NITRABOR	75 kg/ha	<b>YaraLiva</b> NITRABOR	70 kg/ha
<b>YaraVita</b> CABTRAC	2 l/ha	<b>YaraVita</b> CABTRAC	2 l/ha	<b>YaraVita</b> ZINTRAC MgB	2 l/ha

Fertilización jul-ago-sep Mezclar 4 bultos de Remital por 50 Kg de Nitrabor, de la mezcla aplicar 60 gramos por planta. 1 vez al año aplicar 85 gramos de cal dolomita, año 2: 150 gr, > año 3: 200 gr

Fertilización meses nov-dic-ene Mezclar 4 bultos de Remital por 50 Kg de Nitrabor y de la mezcla aplicar 70 gramos por planta.

Fertilización meses mar-abr-may 2023 Mezclar 5 bultos de Embajador por 50 Kg de Nitrabor y de la mezcla aplicar 80 gramos por planta.

### Necesidad total del producto para Café Arabica 3 aplicaciones - 800 @cps/ha - 1.3 ha

Fertilizantes granulados	Cantidad	Total por campo
<b>Generic</b> EMBAJADOR KS	350 kg/ha	455 kg
<b>Other</b> REMITAL (17-6-18-2)	540 kg/ha	705 kg
<b>YaraLiva</b> NITRABOR	210 kg/ha	270 kg

Fertilizantes líquidos, foliares o de revestimiento	Cantidad	Total por campo
<b>YaraVita</b> CABTRAC	4 l/ha	6 l
<b>YaraVita</b> ZINTRAC MgB	2 l/ha	2.6 l

Al aplicar productos, verifique la información en las etiquetas y compruebe siempre la compatibilidad de los productos de acuerdo con: [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com)

La recomendación de fertilizantes está basada en pautas locales y la experiencia de YARA, considerando los resultados de un análisis de suelo y los requerimientos nutricionales de su cultivo durante los diferentes estados de desarrollo del mismo. Es importante resaltar que la recomendación está fundamentada en los resultados de los análisis de suelo suministrados. Estos resultados pueden estar influenciados por las prácticas de muestreo empleadas tales como las herramientas usadas, la profundidad del muestreo, la metodología de análisis utilizada por el laboratorio y la representatividad de la muestra con respecto al campo. La demanda nutricional y la respuesta del cultivo podría variar de acuerdo al manejo del mismo y los factores agroclimáticos.