

## Detalles

Nombre: Aguacate - Lote 6 Nombre combo: Productos estándar de Yara  
 País: Colombia Region: Todas las regiones  
 Cultivo: Aguacate Producción Rendimiento: 15000 kg/ha Área: 5 ha  
 Riego: Si Variedad: Hass Etapa de Cultivo: Produccion Año 4 Cantidad de Arboles: 204 Numero de Aplicaciones: 6

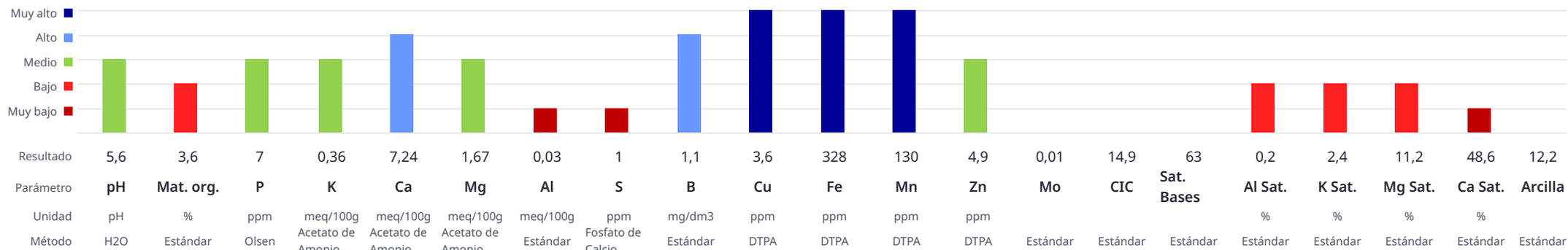
## Info del cliente

Nombre del productor:  
 Nombre del campo: El Cielo - Lote 6  
 Nombre del campo:

## Interpretación de análisis

Nº de análisis: YA000077645

Tipo de la muestra: **Suelo** Fecha de la muestra: **04/12/2022** Nombre del laboratorio: **Megalab Lancrop UK** ID de la muestra: **El Cielo - Lote 6** Nº de análisis: **YA000077645**



## Aguacate Producción - 15000 kg/ha

Recomendación Yara N°: YCP066301

Creado en 07/05/2022 by SERGIO HENRIQUEZ.

Pre-Floración		Floración		Cuajado		Llenado Inicial		Llenado Máximo		Cosecha	
Producto	Cantidad	Producto	Cantidad	Producto	Cantidad	Producto	Cantidad	Producto	Cantidad	Producto	Cantidad
YaraLiva NITRABOR Pro Zn	60 kg/ha	YaraLiva NITRABOR Pro Zn	60 kg/ha	YaraLiva NITRABOR Pro Zn	40 kg/ha	YaraLiva NITRABOR Pro Zn	40 kg/ha	YaraLiva NITRABOR Pro Zn	40 kg/ha	YaraLiva NITRABOR Pro Zn	40 kg/ha
YaraMila HYDROCOMPLEX	20 kg/h	YaraMila INTEGRADOR	200 kg/ha	YaraRega AZUTEK	250 kg/ha	YaraMila HYDROCOMPLEX	20 kg/h	YaraMila INTEGRADOR	200 kg/ha	YaraRega AZUTEK	250 kg/ha
YaraVita Frutrel	1 l/ha	YaraVita Frutrel	1 l/ha	YaraVita CABTRAC	1 l/ha	YaraVita Safe K	1 l/ha	YaraVita Safe K	1 l/ha	YaraVita CROP BOOST	1 l/ha

## Necesidad total del producto para Aguacate Producción - 15000 kg/ha - 5 ha

Fertilizantes granulados	Cantidad	Total por campo
<b>YaraLiva</b> NITRABOR Pro Zn	280 kg/ha	1,400 kg
<b>YaraMila</b> HYDROCOMPLEX	400 kg/ha	2 ton
<b>YaraMila</b> INTEGRADOR	400 kg/ha	2 ton
<b>YaraRega</b> AZUTEK	500 kg/ha	2.5 ton

Fertilizantes líquidos, foliares o de revestimiento	Cantidad	Total por campo
<b>YaraVita</b> Frutrel	2 l/ha	10 l
<b>YaraVita</b> CABTRAC	1 l/ha	5 l
<b>YaraVita</b> Safe K	2 l/ha	10 l
<b>YaraVita</b> CROP BOOST	1 l/ha	5 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.