



Detalles

Nombre	Nombre combo: Combo Predefinido		
País: Colombia	Región: Todas las regiones		
Cultivo: Maíz Genérico	Rendimiento: 8 t/ha	Área: 70 ha	
Zona: Antillanura Híbrido: Con Tecnología PRNT: 80	Uso: Grano	Primera Siembra: No	Numero de Aplicaciones: 3
PreCrop: Soja	Rendimiento: 3 t/ha		

Info del cliente

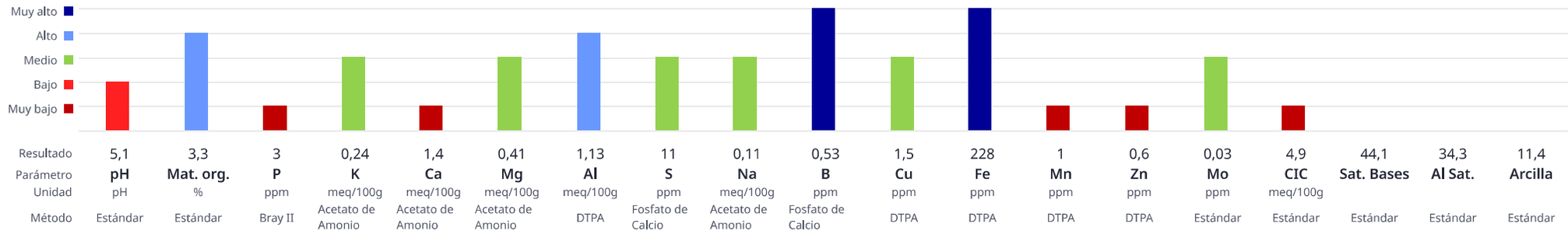
Nombre del productor:	
Nombre del campo:	

Interpretación de análisis

Nº de análisis: YA000095419

Tipo de la muestra: **Suelo** Fecha de la muestra: **24/06/2022** Nombre del laboratorio: **Megalab Lancrop UK**

Nº de análisis: YA000095419



Maíz Genérico - 8 t/ha

Recomendación Yara N°: YCP076685

Creado en 25/06/2022 by Leonardo Santos Maldonado.

Corrección	Tratamiento de Semilla	Siembra	V3 - V4	V5 - V7	V8 - V10	VT
Producto	Producto	Producto	Producto	Producto	Producto	Producto
Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad
Commodities Cal Dolomita	YaraVita Teprosyn NP+Zn	YaraMila RAFOS	Other EMBAJADOR	Other ABOTEK		YaraVita CABTRAC
1,250 kg/ha	250 ml/ha	400 kg/ha	350 kg/ha	300 kg/ha		1 l/ha
			YaraVita CROP BOOST	YaraVita ZINTRAC MgB		YaraVita Safe N
			2 l/ha	1 l/ha		1 l/ha

Necesidad total del producto para Maíz Genérico - 8 t/ha - 70 ha

Soil conditioners and correction	Cantidad	Total por campo
Commodities Cal Dolomita	1,250 kg/ha	86 ton

Fertilizantes granulados	Cantidad	Total por campo
Other ABOTEK	300 kg/ha	21 ton
Other EMBAJADOR	350 kg/ha	25 ton
YaraMila RAFOS	400 kg/ha	28 ton

Fertilizantes líquidos, foliares o de revestimiento	Cantidad	Total por campo
YaraVita CABTRAC	1 l/ha	70 l
YaraVita CROP BOOST	2 l/ha	140 l
YaraVita Safe N	1 l/ha	70 l
YaraVita Teprosyn NP+Zn	250 ml/ha	16 l
YaraVita ZINTRAC MgB	1 l/ha	75 l

Al aplicar productos, verifique la información en las etiquetas y compruebe siempre la compatibilidad de los productos de acuerdo con: 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.