

Datos del Consultante

SANTI PUIG PITARCH
CALLE ALMENARA
12006 CASTELLON DE LA PLANA (CASTELLON)

**Fertiberia
TECH**

DATOS DE FINCA, PARCELA Y CULTIVO

<i>Finca:</i>	EL NUEVO PROGRESO BETXINENSE	<i>Cultivo:</i>	CÍTRICOS MANDARINA/CITRUMELO/FORTUNA
<i>Parcela:</i>	CA S1 02	<i>Producción:</i>	40000 Kg/Ha
<i>Catastro:</i>	Polígono 1 Parcela 2	<i>Tipo:</i>	Goteo
<i>Localidad:</i>	BETXI	<i>Superficie:</i>	1 Ha
<i>C.P.:</i>	12549 (CASTELLON)	<i>Identificación:</i>	

Resultado del Análisis Vegetal

Laboratorio Agronómico Avda. Reina Mercedes 4B Edificio CITIUS 1, 41012 SEVILLA	muestra nº V-300471	
---	------------------------	--

Elemento	Unidad	Valor
Nitrógeno	%	3,06
Fósforo	%	0,17
Potasio	%	1,07
Calcio	%.	4,16
Magnesio	%	0,29
Azufre	%	0,35
Hierro	p.p.m.	185
Zinc	p.p.m.	34
Manganeso	p.p.m.	31
Cobre	p.p.m.	21
Boro	p.p.m.	65
Sodio	p.p.m.	206
Cloro	p.p.m.	0



(Datos analíticos interpretados por Sistema Siddra)

Interpretación del Análisis

Los datos analíticos han sido interpretados por el Sistema Siddra según los Rangos de Normalidad (RN). El diagnóstico tradicional de Rangos de Normalidad nos indica los niveles de un nutriente con respecto a unas normas fijas. El nivel de nitrógeno en hoja es alto. El nivel de fósforo en hoja es normal. El nivel de potasio en hoja es normal. El nivel de calcio en hoja es normal. El nivel de magnesio en hoja es bajo. El nivel de hierro en hoja es normal. El nivel de zinc en hoja es normal. El nivel de manganeso en hoja es normal. El nivel de cobre en hoja es normal.

Recomendación de Fertilización

Fertilización de Fondo	Kg/Ha
Recomendación Adjunta por Técnico Comercial	0,00

Fdo. Técnico Agronómico



Empresa certificada con números de registro: ER-0132/1998, ER-0953/1997, ER-0956/1997, ER-0130/1998, ER-0954/1997

Los métodos analíticos utilizados para las determinaciones son los oficiales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



Abone con Fertiberia.
Le garantizamos la mejor nutrición para sus cultivos.

Fertiberia, S.A. Paseo de la Castellana 259-D. 28046 MADRID. CIF A-28165298