

Nº de Referencia:	V-16/00152	Registrada en:	AGQ España		
Análisis:	V-0000	Centro Análisis:	AGQ España		
Tipo Muestra:	HOJAS CITRICOS	Fecha Toma Muestra:	22/12/2015	Fecha Recepción:	05/01/2016
		Fecha Inicio:	05/01/2016	Fecha Fin:	12/01/2016
				Contrato:	SE15-2845-AG R
Muestreado por:	Cliente	Cliente 3º:	---		
Descripción:	5- ROTOVA / VALENCIA CONTRAMOTOR	Domicilio:	AV/ CID, 22 - POLIND.TORRUBERO MUSEROS 46136		
Cliente:	FERTILIZANTES LAPIEDRA SA (FERLASA)				

MACRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Azufre	0,19	%	0,20		0,30			Espect ICP-OES	PEC-009
Calcio	6,83	%	3,10		5,00			Espect ICP-OES	PEC-009
Fósforo	0,12	%	0,15		0,20			Espect ICP-OES	PEC-009
Magnesio	0,53	%	0,30		0,50			Espect ICP-OES	PEC-009
Nitrógeno Dumas	2,54	%	2,50		3,10			Anal. Elemental	PEC-034
Potasio	0,41	%	0,90		1,80			Espect ICP-OES	PEC-009

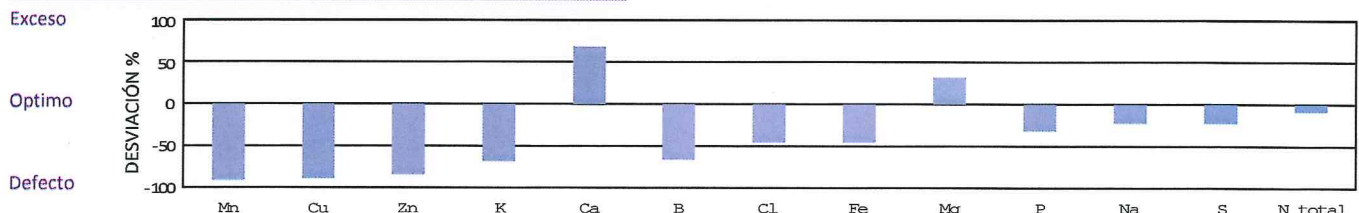
MICRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Boro	20,5	mg/kg	25,0		100			Espect ICP-OES	PEC-009
Cobre	< 5,000	mg/kg	6,000		100			Espect ICP-OES	PEC-009
* Hierro	57,6	mg/kg	60,0		150			Espect ICP-OES	PEC-009
Manganeso	8,949	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
Zinc	16,0	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
* Molibdeno Total	< 10,0	mg/kg						Espect ICP-OES	PEC-009

ELEMENTOS TÓXICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Sodio	< 250	mg/kg	281		375			Espect ICP-OES	PEC-009
* Cloruros	526	mg/kg	844		1.125			Analiz Flujo Cont	PEC-010

RESUMEN DE PRINCIPALES LIMITANTES (DOP)



NOTA

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/L: No Legislado.

OBSERVACIONES:

5

FECHA EMISIÓN: 12/01/2016



Ramón Bouza Deaño
Resp. Lab. Inorgánico

Nº de Referencia:	V-16/00153	Registrada en:	AGQ España		
Análisis:	V-0000	Centro Análisis:	AGQ España		
Tipo Muestra:	HOJAS CITRICOS	Fecha Toma Muestra:	22/12/2015	Fecha Recepción:	05/01/2016
		Fecha Inicio:	05/01/2016	Fecha Fin:	12/01/2016
				Contrato:	SE15-2845-AGR
Muestreado por:	Cliente	Cliente 3º:	---		
Descripción:	6- ROTOVA / ORTANIQUE	Domicilio:	AV/ CID, 22 - POLIND.TORRUBERO MUSEROS 46136		
Cliente:	FERTILIZANTES LAPIEDRA SA (FERLASA)				

MACRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Azufre	0,21	%	0,20		0,30			Espect ICP-OES	PEC-009
Calcio	5,70	%	3,10		5,00			Espect ICP-OES	PEC-009
Fósforo	0,13	%	0,15		0,20			Espect ICP-OES	PEC-009
Magnesio	0,45	%	0,30		0,50			Espect ICP-OES	PEC-009
Nitrógeno Dumas	2,76	%	2,50		3,10			Anal. Elemental	PEC-034
Potasio	0,70	%	0,90		1,80			Espect ICP-OES	PEC-009

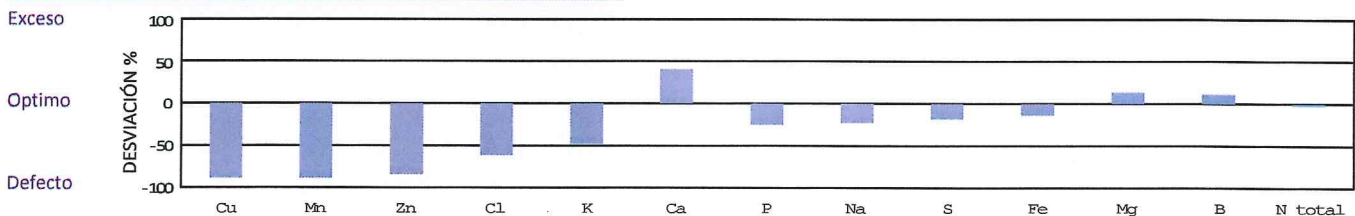
MICRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Boro	69,7	mg/kg	25,0		100			Espect ICP-OES	PEC-009
Cobre	< 5,000	mg/kg	6,000		100			Espect ICP-OES	PEC-009
* Hierro	89,3	mg/kg	60,0		150			Espect ICP-OES	PEC-009
Manganeso	12,0	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
Zinc	17,0	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
* Molibdeno Total	< 10,0	mg/kg						Espect ICP-OES	PEC-009

ELEMENTOS TÓXICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Sodio	< 250	mg/kg	281		375			Espect ICP-OES	PEC-009
* Cloruros	381	mg/kg	844		1.125			Analiz Flujo Cont	PEC-010

RESUMEN DE PRINCIPALES LIMITANTES (DOP)



NOTA

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/L: No Legislado.

OBSERVACIONES:

6

FECHA EMISIÓN: 12/01/2016



Ramón Bouza Deaño
Resp. Lab. Inorgánico

Nº de Referencia:	V-16/00154	Registrada en:	AGQ España	Fecha Recepción:	05/01/2016
Análisis:	V-0000	Centro Análisis:	AGQ España	Fecha Fin:	12/01/2016
Tipo Muestra:	HOJAS CITRICOS	Fecha Toma Muestra:	22/12/2015	Contrato:	SE15-2845-AG R
		Fecha Inicio:	05/01/2016		
Muestreado por:	Cliente	Cliente 3º:	---		
Descripción:	7- ROTOVA / CLEMENVILLA PASCUAL	Domicilio:	AV/ CID, 22 - POLIND.TORRUBERO MUSEROS 46136		
Cliente:	FERTILIZANTES LAPIEDRA SA (FERLASA)				

MACRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Azufre	0,24	%	0,20		0,30			Espect ICP-OES	PEC-009
Calcio	5,76	%	3,10		5,00			Espect ICP-OES	PEC-009
Fósforo	0,13	%	0,15		0,20			Espect ICP-OES	PEC-009
Magnesio	0,42	%	0,30		0,50			Espect ICP-OES	PEC-009
Nitrógeno Dumas	2,95	%	2,50		3,10			Anal. Elemental	PEC-034
Potasio	0,67	%	0,90		1,80			Espect ICP-OES	PEC-009

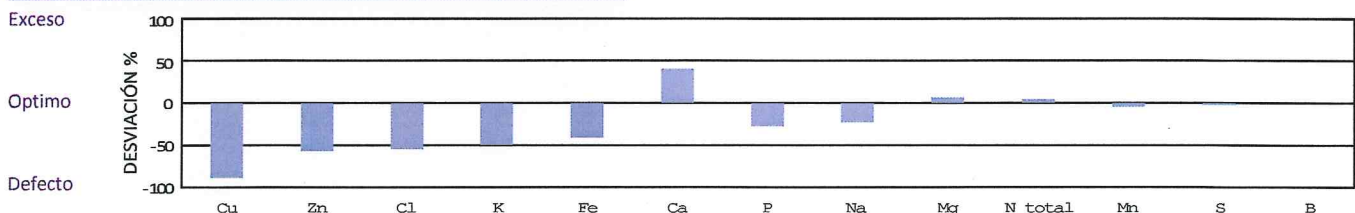
MICRONUTRIENTES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Boro	62,3	mg/kg	25,0		100			Espect ICP-OES	PEC-009
Cobre	5,457	mg/kg	6,000		100			Espect ICP-OES	PEC-009
* Hierro	60,5	mg/kg	60,0		150			Espect ICP-OES	PEC-009
Manganeso	108	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
Zinc	48,0	mg/kg	25,0		200			Espect ICP-OES	PEC-009
* Molibdeno Total	< 10,0	mg/kg						Espect ICP-OES	PEC-009

ELEMENTOS TÓXICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Sodio	< 250	mg/kg	281		375			Espect ICP-OES	PEC-009
* Cloruros	443	mg/kg	844		1.125			Analiz Flujo Cont	PEC-010

RESUMEN DE PRINCIPALES LIMITANTES (DOP)



NOTA

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/L: No Legislado.

OBSERVACIONES:

7

FECHA EMISIÓN: 12/01/2016



Ramón Bouza Deaño
Resp. Lab. Inorgánico