

<b>#CLIENTE:</b>	COMUNIDAD DE REGANTES DE CASTELLON
<b>#DIRECCIÓN:</b>	Avenida Virgen del Lidon nº16 12003 Castellón de la Plana España




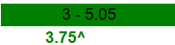


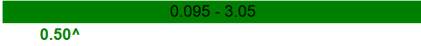
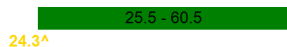

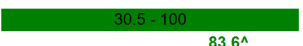

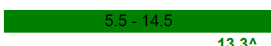
<b>Nº DE MUESTRA:</b>	000347492	<b>#MATERIAL:</b>	Hojas de mandarina
<b>#REFERENCIA:</b>	CLEMENULES SRCS FINCA: 3-50 PR 3		
<b>#INFORMACIÓN ADICIONAL:</b>			
<b>OBSERVACIONES:</b>			
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Muestra en envase cerrado, no precintado.		
<b>CANTIDAD APROX.:</b>	300gr	<b>ENVASE:</b>	Plástico
<b>TOMA MUESTRA:</b>	Cliente	<b>FECHA/HORA TOMA MUESTRA:</b>	13/11/2020 No aportada por el cliente
<b>FECHA/HORA RECEPCIÓN:</b>	16/11/2020 11:00	<b>FECHA INICIO:</b>	16/11/2020
		<b>FECHA FIN:</b>	20/11/2020

Listado de parámetros analizados

Análisis nutricional

Parámetro	Resultado	U	Unidad	Recuperación (%)	LC	Procedim.	Técnica
<b>Macroelementos</b>							
Azufre	<b>0.28</b>		%		0,010	Interno	ICP OES
Calcio	<b>3.75</b>		%		0,040	Interno	ICP OES
Cloruros	<b>0.100</b>		%		0,010	PEE40	Potenciometría
Fósforo	<b>0.13</b>		%		0,0050	Interno	ICP OES
Magnesio	<b>0.32</b>		%		0,0050	Interno	ICP OES
Nitrógeno Total	<b>2.46</b>		%			PEE57	DUMAS
Potasio	<b>1.30</b>		%		0,0050	Interno	ICP OES
Sodio	<b>0.022</b>		%		0,0010	Interno	ICP OES
<b>Microelementos</b>							
Boro	<b>83.6</b>		mg/Kg		1,50	Interno	ICP OES
Cobre	<b>13.3</b>		mg/Kg		0,30	Interno	ICP OES
Hierro	<b>132</b>		mg/Kg		3,00	Interno	ICP OES
Manganeso	<b>24.3</b>		mg/Kg		0,30	Interno	ICP OES
Molibdeno	<b>0.50</b>		mg/Kg		0,30	Interno	ICP OES
Zinc	<b>22.4</b>		mg/Kg		0,30	Interno	ICP OES
<b>Relaciones</b>							
Relación N/S	<b>8.78</b>					PEE84	Cálculo
Relación P/Zn	<b>60.1</b>					PEE84	Cálculo

**ANEXOS**

Parámetro	Resultado	Valoración	Gráfica	Unidad	Fuente
Nitrógeno Total	2.46	Bajo		%	Legáz et al.
Azufre	0.28	Normal		%	Legáz et al.
Magnesio	0.32	Normal		%	Legáz et al.
Calcio	3.75	Normal		%	Legáz et al.
Potasio	1.30	Alto		%	Legáz et al.
Fósforo	0.13	Normal		%	Legáz et al.
Molibdeno	0.50	Normal		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.
Manganeso	24.3	Bajo		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.
Zinc	22.4	Bajo		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.
Boro	83.6	Normal		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.
Hierro	132	Alto		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.
Cobre	13.3	Normal		mg/Kg	Reglamento andaluz PI.

Observaciones: El laboratorio da fe de los resultados de la muestra recepcionada. Este informe no puede reproducirse, más que en su totalidad, sin autorización por escrito del laboratorio. La incertidumbre estimada (U), en métodos cuantitativos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto. En caso de no indicarse en el informe, se encuentra estimada y a disposición del cliente.

Si no se indica lo contrario, los resultados de los parámetros analizados no han sido corregidos con factores de recuperación.

LC: Límite de cuantificación. PEE: procedimiento específico de ensayo.

Información de toma de muestras aportada por quien la realiza. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente, estando indicada por #.

Plaguicidas expresados como suma calculados previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también informados.

Límites Máximos de Residuos según legislación Europea (LMR EU): <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=ES>

Dado que los LMR cambian continuamente, el cliente comprende que este dato no es responsabilidad de LABORATORIO AGRAMA SL y debe confirmarlo en la web indicada anteriormente.

Para productos fertilizantes los procedimientos están basados en los métodos mencionados en el anexo IV del Reglamento (CE) 2003/2003 y sus posteriores modificaciones y el anexo VI del RD 506/2013, u otros equivalentes respaldados por ensayos de validación e intercomparativos.

Los resultados están expresados según marca el RD 506/2013 y todas sus modificaciones posteriores y/o el Reglamento (CE) 2003/2003 y todas sus modificaciones posteriores.



Jefe Área Inorgánica

Elisa Ridao Ridao



Sevilla, 20 de noviembre de 2020

Director Técnico

Francisco Hierro del Castillo

