

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 174338

DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: 1339-2640

Tipo Muestra: Foliar

Variedad: Mandarina Clemenules

Fecha Recepción: 05/12/17

Fecha Inicio Análisis: 05/12/17

Fecha Fin Análisis: 19/12/17

DATOS CLIENTE

**SINDICATO DE RIEGOS CDAD. REG.
VILLARREAL**

C/ Mestre Goterris, 11

12540 Vila-real, Castellón

Tel.: 964521995

Método Análisis: TV-2 Análisis de hojas y tejidos vegetales

Análisis	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto
HUMEDAD RES. 70-105 °c	3,2	%					
NITROGENO ELEMENTAL (N)	2,58	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,16	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
POTASIO (K) (ext. ácido)	1,10	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	3,53	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,33	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
AZUFRE (S) (ext. ácido)	0,32	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
SODIO (Na) (ext. ácido)	0,03	% s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Normal]				
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	103	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
ZINC (Zn) (ext. ácido)	65	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
COBRE (Cu) (ext. ácido)	11	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	30	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
BORO (B) (ext. ácido)	69	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido)	0,1	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				
CLORUROS (Cl)	0,045	mg/kg s.m.s.	[Barra azul que cubre desde Muy Bajo hasta Alto]				

Labser, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, a la dirección: laboratorio@labser.es

Observaciones:

Resp. Técnico

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 174339

DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: 2103-0090
Tipo Muestra: Foliar
Variedad: Mandarina Clemenules
Fecha Recepción: 05/12/17
Fecha Inicio Análisis: 05/12/17
Fecha Fin Análisis: 19/12/17

DATOS CLIENTE

**SINDICATO DE RIEGOS CDAD. REG.
VILLARREAL**

C/ Mestre Goterris, 11

12540 Vila-real, Castellón

Tel.: 964521995

Método Análisis: TV-2 Análisis de hojas y tejidos vegetales

Análisis	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto
HUMEDAD RES. 70-105 °c	2,9	%					
NITROGENO ELEMENTAL (N)	2,57	% s.m.s.					
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,14	% s.m.s.					
POTASIO (K) (ext. ácido)	1,33	% s.m.s.					
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	4,03	% s.m.s.					
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,35	% s.m.s.					
AZUFRE (S) (ext. ácido)	0,31	% s.m.s.					
SODIO (Na) (ext. ácido)	<0,03	% s.m.s.					
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	143	mg/kg s.m.s.					
ZINC (Zn) (ext. ácido)	75	mg/kg s.m.s.					
COBRE (Cu) (ext. ácido)	8	mg/kg s.m.s.					
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	36	mg/kg s.m.s.					
BORO (B) (ext. ácido)	69	mg/kg s.m.s.					
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido)	0,08	mg/kg s.m.s.					
CLORUROS (Cl)	0,079	mg/kg s.m.s.					

Labser, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, a la dirección: laboratorio@labser.es

Observaciones:

Resp. Técnico

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 174350

DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: 3565-3373

Tipo Muestra: Foliar

Variedad: Mandarina Clemenules

Fecha Recepción: 05/12/17

Fecha Inicio Análisis: 05/12/17

Fecha Fin Análisis: 19/12/17

DATOS CLIENTE

**SINDICATO DE RIEGOS CDAD. REG.
VILLARREAL**

C/ Mestre Goterris, 11

12540 Vila-real, Castellón

Tel.: 964521995

Método Análisis: TV-2 Análisis de hojas y tejidos vegetales

Análisis	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto
HUMEDAD RES. 70-105 °c	3,5	%					
NITROGENO ELEMENTAL (N)	2,42	% s.m.s.					
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,16	% s.m.s.					
POTASIO (K) (ext. ácido)	1,41	% s.m.s.					
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	3,95	% s.m.s.					
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,33	% s.m.s.					
AZUFRE (S) (ext. ácido)	0,29	% s.m.s.					
SODIO (Na) (ext. ácido)	0,04	% s.m.s.					
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	117	mg/kg s.m.s.					
ZINC (Zn) (ext. ácido)	14	mg/kg s.m.s.					
COBRE (Cu) (ext. ácido)	8	mg/kg s.m.s.					
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	15	mg/kg s.m.s.					
BORO (B) (ext. ácido)	75	mg/kg s.m.s.					
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido)	0,65	mg/kg s.m.s.					
CLORUROS (Cl)	0,054	mg/kg s.m.s.					

Labser, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, a la dirección: laboratorio@labser.es

Observaciones:

Resp. Técnico

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.