

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 2312 / 2015	
<b>DATOS DEL CLIENTE</b>			
<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>			
Denominación de la muestra:	14010		
Tipo de muestra:	Foliar		
Remitido por:			
Fecha inicio / finalización:	15/01/2015 - 23/01/2015		
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>			
Población:	CASTELLON (CASTELLON)	Fecha Entrada:	15/01/2015 - 09:00
Fecha Toma:	14/01/2015 - 08:00	Tipo envase :	1 SOBRE
Cantidad de muestra:	150 HOJAS		
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>			
PARAMETRO	METODO	LIM. CUANT.	RESULTADO UNIDADES
Nitrógeno	VL/007-a	0,50 %(sms)	2,4 %(sms) (1)
Fosforo (P)	ICP/014-a	0,010 %(sms)	0,10 %(sms) (1)
Potasio	ICP/014-a	0,020 %(sms)	0,6 %(sms) (1)
Sodio	ICP/014-a	0,040 %(sms)	<0,040 %(sms) (1)
Calcio	ICP/014-a	0,010 %(sms)	4,3 %(sms) (1)
Magnesio	ICP/014-a	0,010 %(sms)	0,37 %(sms) (1)
Azufre	ICP/014-a	0,050 %(sms)	0,25 %(sms) (1)
Zinc	ICP/014-a	4,0 mg/kg(sms)	12 mg/kg(sms) (1)
Cobre	ICP/014-a	3,0 mg/kg(sms)	5,1 mg/kg(sms) (1)
Hierro	ICP/014-a	2,0 mg/kg(sms)	107 mg/kg(sms) (1)
Manganeso	ICP/014-a	1,0 mg/kg(sms)	9 mg/kg(sms) (1)
Boro	ICP/014-a	20 mg/kg(sms)	43 mg/kg(sms) (1)
Ensayos validados por: Cristóbal Alonso Santos (Técnico sección Físico-Química)			
Dirección técnica: Salomé Ballester Nabol			
<b>RESERVACIONES</b>			
sms: Sobre materia seca.			

Emitido en Castellón a 23 de Enero de 2015

Firmado electrónicamente por:  
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492  
Nombre: AÑAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRÉS - NIF: 15814814A.

Todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

**ENAC**  
E H S A Y O S  
Nº103 / LE268  
Nº103 / LE1693  
Nº103 / LE1694  
Nº103 / LE1695  
Nº103 / LE1696  
Nº968 / LE1942