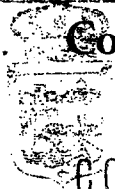


Comunidad Autónoma de La Rioja



CONSEJO DE GOBIERNO

—/34

ANEXO AL DECRETO 49/1984, DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE 11 DE DICIEMBRE, POR EL QUE SE ACTUALIZA EL ANEXO DE LA ORDENANZA NUMERO 11 PARA LA EXACCIÓN DE LA TASA POR LA PRESTACION DEL SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS AGRARIOS DE HARO, PUBLICADO EN EL BOLETIN OFICIAL DE LA RIOJA NUMERO 2 DE 5 DE ENERO DE 1985.

	Base imponible	Pesetas
I. TIERRAS		
1.1. Análisis Químicos.		
1.1.1.	Determinación de Carbonatos totales...	75
1.1.2.	Idem. Caliza activa	100
1.1.3.	Idem. Nitrógeno	200
1.1.4.	Idem. Fósforo	150
1.1.5.	Idem. Potasio	150
1.1.6.	Idem. M. Orgánica	150
1.1.7.	Idem. pH.	100
1.1.8.	Idem. Conduct. Eléctrica	100
1.1.9.	Idem. Capac. de cambio t	350
1.1.10.	Idem. Calcio de cambio	200
1.1.11.	Idem. Magnesio de cambio	200
1.1.12.	Idem. Sodio	150
1.1.13.	Idem. Carbonatos en extracto de Saturación	125
1.1.14.	Idem. Bicarbonatos extr. Saturación ..	125
1.1.15.	Idem. Sulfatos en extracto de Satur....	150
1.1.16.	Idem. Cloruros en extracto de Satur. ...	200
1.1.17.	Idem. Magnesio en extracto de Satur....	175
1.1.18.	Idem. Calcio en extracto de Saturación	175
1.1.19.	Idem. Sodio en extracto de Saturación	125
1.1.20.	Idem. Potasio en extracto de Saturación	125
1.2. Análisis mecánico en extracto de Saturación.		
1.2.1.	Determinación de Textura	250
1.2.2.	Idem. permeabilidad o velocidad de filtración	100
1.2.3.	Idem. capacidad de retención de agua	100
1.2.4.	Idem. humedad	50
1.3. Análisis tipo combinado		
1.3.1.	Tipo I	250
	Determinación Carbonatos	
	Idem. Caliza activa	
	Idem. de pH.	
1.3.2.	Tipo II	650
	Determinación de Textura	
	Idem. Materia Orgánica	
	Idem. Fósforo	
	Idem Potasio	
1.3.3.	Tipo III	1.550
	Determinación de Textura	
	Idem. Carbonatos	
	Idem. Caliza activa	
	Idem. Nitrógeno	
	Idem. Fósforo	
	Idem Potasio	
	Idem. Materia Orgánica	
	Idem. de pH.	
	Idem Conductividad Eléctrica	
	Idem. Capacidad de cambio total	

1.3.4.	Tipo IV	550
	Determinación de Carbonatos	
	Idem. Caliza activa	
	Idem. de pH.	
	Idem Conductividad Eléctrica	
	Idem. Textura	
1.3.5.	Tipo V	700
	Determinación de Capacidad de cambio	
	Idem Calcio de cambio	
	Idem. Magnesio de cambio	
	Idem. Sodio de cambio	
	Idem. Potasio de cambio	
1.3.6.	Tipo VI	250
	Determinación de Calcio de cambio	
	Idem. Magnesio de cambio	
1.3.7.	Tipo VII	200
	Determinación de Sodio de cambio	
	Idem. Potasio de cambio	
1.3.8.	Tipo VIII	500
	Determinación de Capacidad de cambio total	
	Idem. Calcio de cambio	
	Idem. Magnesio de cambio	
1.3.9.	Tipo IX	1.880
	Determinación Tipo III	
	Determinación Tipo IV	
1.3.10.	Tipo X	1.300
	Determinación en Extracto de Saturación de:	
	. Conductividad Eléctrica	
	. pH.	
	. Aniones	
	+ Carbonatos	
	+ Bicarbonatos	
	+ Sulfatos	
	+ Cloruros	
	. Cationes	
	+ Calcio	
	+ Magnesio	
	+ Sodio	
	+ Potasio	
2. FERTILIZANTES		
2.1. Análisis Químicos		
2.1.1.	Determinación de pH.	100
2.1.2.	Idem. Materia Orgánica	125
2.1.3.	Idem. Fibra Bruta	200
2.1.4.	Idem. Nitrógeno Total Orgánico	175
2.1.5.	Idem. Fósforo soluble en agua y citrato	225
2.1.6.	Idem. Potasio soluble en agua	200
2.1.7.	Idem. Nitrógeno Amomiacal	125
2.1.8.	Idem. Nitrógeno Total	200
2.1.9.	Idem. Fósforo Total	200
2.1.10.	Idem. N ureico	200
2.1.11.	Idem. N cianamídico	200
2.1.12.	Idem. cenizas	125
2.2. Análisis tipo combinado.		
2.2.1.	Tipo I	600
	Determinación de Nitrógeno Total	
	Idem. Fósforo soluble en agua y citrato	
	Idem Potasio soluble en agua	
2.2.2.	Tipo II	550
	Determinación de pH.	
	Idem. Materia Orgánica	
	Idem Fibra Bruta	
	Idem. Nitrógeno Total Orgánico	
3. AGUAS		
3.1. Análisis Químicos		
3.1.1.	Determinación de Conductividad Eléctrica	100
3.1.2.	Idem. de pH.	100
3.1.3.	Idem. Carbonatos	100
3.1.4.	Idem. Bicarbonatos	100
3.1.5.	Idem. Sulfatos	150
3.1.6.	Idem. Cloruros	200