

# ANÁLISIS DE SUELO

**FECHA ENTRADA** 16/10/2008  
**FECHA ANALISIS** 24/10/2008  
**CULTIVO** VIÑA  
**PARCELA**  
**DATOS RECEPCION MUESTRA**

**REMITE**  
**DIRECCIÓN**  
**CONCELLO**  
**C.P.**

CODIGO LABORATORIO

XX/XXXX

PARÁMETRO	VALOR	INTERPRETACIÓN
pH H <sub>2</sub> O (1:2.5)	5,6	MEDIANAMENTE ACIDO
pH KCl (1:2.5)	4,3	FUERTEMENTE ACIDO
% Materia orgánica	3,6	MODERADA
Acidez de cambio (cmol+)/kg	n.d.	A CORREGIR
Fósforo disponible (ppm) <sup>(1)</sup>	6	MUY BAJO
Potasio asimilable (ppm) <sup>(2)</sup>	206	MEDIO
Magnesio cambiante (ppm) <sup>(2)</sup>	46	BAJO-M
Conductividad eléctrica 1:5 (mmho/cm)	n.d.	

## Cationes del complejo de cambio (cmol(+)/kg)

Ca <sup>2+</sup>	0,70	Mg <sup>2+</sup>	0,37	Na <sup>+</sup>	0,10	K <sup>+</sup>	0,51	Al <sup>3+</sup>	1,50
Capacidad efectiva de intercambio catiónico (CiCe) <sup>(2)</sup>							3,18		
Relaciones entre cationes		Ca/Mg	2	K/Mg	1,4	Ca:Mg:K		44:23:33	

## Observaciones del analisis. Consejos de abonado. Dosis orientativas <sup>(3)</sup>

En otoño: 15 Kg/100m<sup>2</sup> de Calizas sin magnesio.  
15 Kg/100m<sup>2</sup> de Superfosfato de cal.

A finales de invierno: 10 Kg/100m<sup>2</sup> de Calizas magnésicas.  
Abono complejo preferiblemente tipo 1:3:2 en dosis medias- de mantenimiento  
Aportes de abono orgánico rico en restos vegetales leñosos.

(1) Método Olsen. (2) Desplazamiento con CINH<sub>4</sub>

(3) Todos los comentarios de este apartado son subjetivos. Existen diversas opciones de abonado.

Fdo. María José Lema Gesto

Laboratorio de Suelos

miércoles, 05 de noviembre de 2008