

## ANALITICAS DE HOJAS DE CÍTRICOS 2017-18

En el cuadro siguiente se recogen los resultados de las analíticas de hojas de cítricos realizadas en diciembre de 2017.

Los valores corresponden a las medias de los valores obtenidos de las 96 muestras analizadas. Se han analizado, al menos, dos muestras de cada cabezal de riego.

	Valor medio	Valores de referencia	Unidades
NITROGENO (N)	2,69	2'5-2'8	% sms
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,18	0'13-0'16	% sms
POTASIO (K) (ext. ácido)	1,11	0'7-1'0	% sms
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	5,16	3-5	% sms
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,46	0'25-0'45	% sms
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	157	60-100	mg/Kg sms
ZINC (Zn) (ext. ácido)	32	26-70	mg/Kg sms
COBRE (Cu) (ext. ácido)	12'6	6-14	mg/Kg sms
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	36	26-60	mg/Kg sms
BORO (B) (ext. ácido)	78	30-100	mg/Kg sms
MOLIBDENO (Mo) (ext. ácido)	0,53	0'1-3	mg/Kg sms

En el gráfico siguiente se representan los valores obtenidos y su la interpretación.

