

## RESULTADOS DE LAS ANALÍTICAS FOLIARES EN LA ZONA REGADA POR GOTEO DE LA ARJ

Todos los años se realizan analíticas foliares de parcelas de cítricos y caqui para comprobar el estado nutricional de los cultivos. Estos valores los tenemos en consideración a la hora de elaborar el plan de abonado. Se toman, al menos, muestras de dos parcelas por cada cabezal en riego.

Los resultados obtenidos en 2018 han sido los siguientes:

### CAQUI

Las muestras se tomaron a mediados de julio y se remitieron inmediatamente al laboratorio para su análisis. Se han realizado un total de 70 analíticas con los siguientes resultados medios:

	2018	Valores de referencia	Unidades
NITROGENO (N)	2,15	1,75-2,20	% sms
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,12	0,10-0,14	% sms
POTASIO (K) (ext. ácido)	2,05	1,20-2,40	% sms
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	2,75	1,00-3,00	% sms
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,77	0,25-0,70	% sms
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	143,84	30-100	mg/kg sms
ZINC (Zn) (ext. ácido)	22,81	20-50	mg/kg sms
COBRE (Cu) (ext. ácido)	19,60	2-5	mg/kg sms
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	301,94	60-150	mg/kg sms
BORO (B) (ext. ácido)	66,28	20-70	mg/kg sms

### CÍTRICOS

Las muestras se tomaron a mediados de diciembre y se remitieron inmediatamente al laboratorio para su análisis. Se han realizado un total de 97 analíticas con los siguientes resultados medios:

	2018	Valor de referencia NORMAL	Unidades
NITROGENO (N)	2,70	2,5-2,9	% sms
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,16	0,12-0,16	% sms
POTASIO (K) (ext. ácido)	0,93	0,6-1,00	% sms
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	4,76	3,0-5,0	% sms
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,38	0,25-0,45	% sms
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	91,05	61-100	mg/kg sms
ZINC (Zn) (ext. ácido)	20,94	26-70	mg/kg sms
COBRE (Cu) (ext. ácido)	40,57	6-14	mg/kg sms
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	27,70	26-60	mg/kg sms
BORO (B) (ext. ácido)	63,94	31-100	mg/kg sms
Número analíticas	97		