

## Analíticas foliares 2023 y 2024.

Resultados de las analíticas realizadas en diciembre en hojas de cítricos:

<b>ANALÍTICAS HOJAS CÍTRICOS</b>				
	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Valor de referencia</b>	<b>Unidades</b>
NITROGENO (N)	2,66	<b>2,69</b>	2,5-2,9	% sms
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,17	<b>0,18</b>	0,12-0,16	% sms
POTASIO (K) (ext. ácido)	1,26	<b>0,92</b>	0,6-1,00	% sms
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	4,28	<b>4,49</b>	3,0-5,0	% sms
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,44	<b>0,47</b>	0,25-0,45	% sms
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	225	<b>203</b>	61-100	mg/kg sms
ZINC (Zn) (ext. ácido)	21	<b>19</b>	26-70	mg/kg sms
COBRE (Cu) (ext. ácido)	33	<b>15</b>	6-14	mg/kg sms
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	27	<b>22</b>	26-60	mg/kg sms
BORO (B) (ext. ácido)	68	<b>68</b>	31-100	mg/kg sms
Número analíticas	88	<b>88</b>		

Resultados de las analíticas de hojas de caqui realizadas en el mes de julio:

<b>ANALÍTICAS HOJAS CAQUI</b>				
	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Valores de referencia</b>	<b>Unidades</b>
NITROGENO (N)	2,30	<b>2,22</b>	1,75-2,20	% sms
FOSFORO (P) (ext. ácido)	0,13	<b>0,13</b>	0,10-0,14	% sms
POTASIO (K) (ext. ácido)	2,21	<b>1,88</b>	1,20-2,40	% sms
CALCIO (Ca) (ext. ácido)	2,60	<b>2,18</b>	1,00-3,00	% sms
MAGNESIO (Mg) (ext. ácido)	0,64	<b>0,69</b>	0,25-0,70	% sms
HIERRO (Fe) (ext. ácido)	248,95	<b>160,56</b>	30-100	mg/kg sms
ZINC (Zn) (ext. ácido)	25,61	<b>18,73</b>	20-50	mg/kg sms
COBRE (Cu) (ext. ácido)	6,79	<b>7,36</b>	2-5	mg/kg sms
MANGANESO (Mn) (ext. ácido)	250,55	<b>73,41</b>	60-150	mg/kg sms
BORO (B) (ext. ácido)	60,76	<b>54,04</b>	20-70	mg/kg sms
Número analíticas	101	<b>63</b>		