









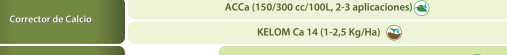






KELOM Fe K1(Arbol jóven: 15-25 g/pie - A. producción: 25 g/pie - A. muy desarrollado: 50-100 g/pie)

Aplicar por **fertirriego** , a finales de invierno e inicios de primavera, coincidiendo con los momentos de brotación, realizar otra aplicación antes de la segunda brotación. KELOM Fe K3 (Arbol jóven: 15-25 g/pie - A. producción: 25 g/pie - A. muy desarrollado: 50-100 g/pie)



Color K (200-500 cc/100L) Entrada de potasio Color K (10-30 L/Ha durante 15 días)

## Pistacho. Productos

Aspe	PRODUCTO ESTADO COMPOSICIÓN				
	PRODUCTO ESTADO		COMPOSICIÓN		
	SOLDENSO 20-20-20	Gel	N Total 20,0 % p $P_2O_5$ soluble 20,0 % p $K_2^*O$ soluble 20,0 % p	p/v p/v p/v	
O Company of the Comp	SOL <b>DENSO</b> 12-12-44+Mg	Gel	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p/v p/v	
MOL		Líquido	Materia Orgánica         42,5 % p           Extracto Húmico Total         18,1 % p           Ácidos Húmicos         11,0 % p           Ácidos Fúlvicos         7,1 % p           N Organico         4,5 % p           K_20         3,5 % p           Mg         1,02 % p           Densidad pH         4,8	o/p o/p o/p o/p	
LICANO HITAGONO	LIGNO PISTACHIO	Líquido	Mg 2,0 % p Zn 1,0 % p Cu 2,0 % p S 4,3 % p Densidad pH 1,3 pH	g/p	
KELOAS	KELOM Sal	Líquido	Óxido de calcio acomplejado (CaO) Calcio Soluble (CaO) N Total  Densidad pH  10,0 % p	g/p	
ELO/MONO	KELOM BORO	Líquido	N Total 4,0 % p Boro (B) 15,0 % p  Densidad 7,8 pH 7,5	o/p o/p	
RELOM Fext	KELOM Fe k1	Sólido	Fe EDDHA Total 6,0 % properties of the propertie	o/p o/p o/p o/p	
Fexs	КЕЦОМ <b>Fe</b> кз	Sólido	Fe EDDHSA Total 6,0 % p Fe quelado ortho-ortho 4,0 % p PH (intervalo de estabilidad) Agente quelado EDDHSA Acido etilendiamino- di- (2-hidroxi-5 sulfofenilacético)	o/p o/p	

Aspe	PRODUCTO	ESTADO	COMPOSICIÓN	
ACCO	ACCO	Líquido	CaO (soluble en agua) Mn (soluble en agua) Zinc (soluble en agua)  Densidad pH  5,5	9,00 %p/v 0,57 %p/v 0,4 %p/v 1,15 5 - 6,5
KELOM Ca 14  EDIA CHEMIE	KELOM Ca 14	Líquido	CaO EDTA quelado pH (10% en agua) pH rango de estabilidad	14,0 %p/p 7 4-9
	ColorK	Líquido	Potasio (K <sub>2</sub> 0) EDTA Densidad pH	32,0 %p/v 2,0 %p/v 12-13 1,25