

# PROGRAMA FERTILIZACION PISTACHO



BROTACIÓN



FLORACION



CUAJADO DE FRUTO



ENGORDE



MADURACIÓN

AminoActiv®



OligoActiv®

Manganeso

Zinc

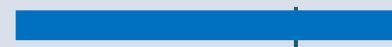
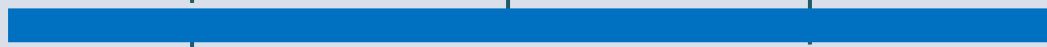
Calcio

Potasio

Boro

Cobre

Mezcla de microelementos


















FerroActiv®













EliAmin



OligoActiv			
	Producto	Aplicación foliar	Aplicación en suelo
Mn	OligoActiv EDDHA Mn 		Repartir 4-10 l/ha en suelo en 2-5 aplicaciones antes de las brotaciones.
	OligoActiv Mn E130 	Realizar 2-5 aplicaciones antes de brotaciones con 50-150 g/hl	Repartir 5-15 g/pie, 2-5 aplicaciones antes de las brotaciones.
Zn	OligoActiv EDDHA Zn 		Repartir 3,5-9 l/ha en suelo en 2-5 aplicaciones antes de las brotaciones.
	OligoActiv Zn E150 	Realizar 2-4 aplicaciones antes de brotaciones con 100-200 g/hl	Repartir de 5-7 kg/ha en 2-3 aplicaciones
	OligoActiv EDDHA Zn Plus 		Repartir 1,5-3,5 kg/ha en suelo en 2-5 aplicaciones antes de las brotaciones.
B	OligoActiv Boron 	Realizar una aplicación de 150-200cc/hl	Realizar una aplicación de 2-4 l/ha
K	OligoActiv K 	Realizar 2-3 aplicaciones de 200-400 cc/hl	Repartir 50-70 l/ha en 3-4 aplicaciones
Ca	OligoActiv Calium fol 	Realizar 3-4 aplicaciones de 150-300 cc/hl	Repartir 6-12 l/ha en 3-4 aplicaciones
	OligoActiv Ca E100 	Realizar 2-3 aplicaciones de 150-300 g/hl	Repartir 2-3 kg/ha en 3-4 aplicaciones
Cu	OligoActiv Copper 	Realizar 2-3 aplicaciones 200-300 cc/100l	Repartir 6-12 l/ha realizando entre 3 y 4 aplicaciones.
	OligoActiv Cu E150 	Realizar 2-3 aplicaciones 50-100 g /100l	Aplicar 2-5 g/pie realizando 4-6 aplicaciones
	OligoActiv Impulse 	Realizar 2-6 aplicaciones de 2-5 l/ha	Realizar 2-3 aplicaciones de 10 l/ha
MIX	OligoActiv Supreme 	Repetir aplicaciones separadas al menos 15 días, con una concentración de 200-400 g/hl	Repetir aplicaciones de 2-3 kg/ha cada 7-10 días
	OligoActiv Total	Repetir aplicaciones separadas al menos 15 días, con una concentración de 200-400 cc/hl	Repetir aplicaciones de 1,2-2,5 l/ha cada 7-10 días
	OligoActiv Complete		
	OligoActiv Premium 	<b>Viveros:</b> 3-5 g/pie <b>Plantones:</b> 5-15 g/pie <b>Árboles jóvenes:</b> 15-25 g/pie <b>Árboles producción:</b> 25-50 g/pie <b>Árboles muy desarrollados y con síntomas de clorosis férrica:</b> 50-100 g/pie	
	OligoActiv Foliar plus	Realizar 3-4 aplicaciones en el periodo de máximo desarrollo y en situaciones de estrés abiótico con 200-400 cc/hl	
EliAmin 	Combinar aplicaciones fertirriego de 2-3 l/ha con aplicaciones foliares de 300-500cc/hl hasta completar 10-15 l/ha y ciclo de cultivo		

# PROGRAMA FERTILIZACION PISTACHO

FerroActiv		
Producto		Modo de aplicación
FerroActiv H20 	<b>Viveros:</b> 3-5 g/pie <b>Plantones:</b> 5-15 g/pie <b>Árboles jóvenes:</b> 15-25 g/pie <b>Árboles producción:</b> 25-50 g/pie <b>Árboles muy desarrollados y con síntomas de clorosis férrica:</b> 50-100 g/pie	Aplicar por <b>fertirriego</b> , a finales de invierno e inicios de primavera, coincidiendo con los momentos de brotación, realizar otra aplicación antes de la segunda brotación
FerroActiv H32 		
FerroActiv H35 		
FerroActiv H42 		
FerroActiv H48 		
FerroActiv S40 		
FerroActiv SOIL 		
FerroActiv S45 	<b>Viveros:</b> 4-7cc/pie <b>Plantones:</b> 7-20cc/pie <b>Árboles jóvenes:</b> 20-35cc/pie <b>Árboles producción:</b> 35-70cc/pie <b>Árboles muy desarrollados y con síntomas de clorosis férrica:</b> 70-130cc/pie	
FerroActiv E60 	Realizar varias aplicaciones con una concentración 150-200 cc/hl, repartidas según el modo de aplicación. Realizar aportes extras en caso de observar síntomas de clorosis férrica	Aplicar <b>vía foliar</b> , antes de las nuevas brotaciones.
FerroActiv E130 	Realizar varias aplicaciones foliares con una concentración 75-100 g/hl, repartidas según el modo de aplicación. Realizar aportes extras en caso de observar síntomas de clorosis férrica. En caso de aplicar vía fertirriego, aplicar entre 5-10 kg/ha	Realizar aplicaciones vía <b>foliar o fertirriego</b> , en función de las condiciones de cultivo, siempre antes de las nuevas brotaciones

AminoActiv		
Producto	Aplicación foliar	Aplicación en suelo
AminoActiv 100	Realizar 4 aplicaciones con una concentración de 90-180 cc/hl	Repartir 12-15 l/ha en 2-4 aplicaciones
AminoActiv 250	Realizar 4 aplicaciones con una concentración de 75-125 g/hl	Repartir 4-6 kg/ha en 2-4 aplicaciones



FerroActiv



OligoActiv



AminoActiv



SarActiv