

Frutales de hueso

Programa de tratamiento



Frutales de hueso	1 Plantación	2 Pre-brotación	3 Inicio de floración	4 Floración	5 Engrosamiento del fruto	6 Maduración del fruto
Aplicación foliar						
Bioactivador celular			FORALG BMo 200 ml/hl			
Floración y cuaje			ASPRIM P20 200-400 ml/hl + PROMVEG 150-250 ml/hl			
Engrosamiento del fruto (20-30 mm)					ENERMAX 100 g/hl FORALG BMo 200 ml/hl	
Consistencia y conservación					KIPLANT Ca 200-300 g/hl ECKOSIL 50 ml/hl	
Incremento de la resistencia fisiológica		CUPERDEM 150-200 ml/hl SYNTOP 150-250 ml/hl PROTOGER AS12/AS24 200-400 ml/hl				
Fertirrigación						
Promoción del enraizamiento	Mycoshell Dripper 1-2 kg/ha KIPLANT All-Grip 3-6 l/ha KIPLANT iNmass 3-6 l/ha					
Complemento radicular		HUMIFLOW 30-60 l/ha				
Incremento de la resistencia fisiológica			CUPERDEM 3-5 l/ha		PROTOGER AS12/AS24 5 l/ha	CUPERDEM 3-5 l/ha
Carencia de hierro				ORTOQUEL 10-50 g / tree		
Complejo organo-mineral		GEOPHOS 10-15 l/ha por semana		CALCIGEO 3-6 l/ha por semana	GEO-K 5-10 l/ha por semana	