## Frutales de hueso

## Programa de tratamiento



Frutales de hueso	<b>1</b> Plantación	<b>2</b> Pre-brotación	3 Inicio de floración	<b>4</b> Floración	5 Engorde de frutos	6 Maduración
Aplicación foliar						
Bioativador celular		FORALG BMo 200 ml/hl				
Regular y homogeneizar la floración/mejorar el cuaje			ASPRIM P20 + PROMVEG			
Consistencia y engrosamiento de los frutos					PLANT Ca 200-30 LANT ECKOSIL 5	
Resistencia fisiológica ante enfermedades	CUPERDEM 100-150 ml/hl KIPLANT VS-04 250-350 ml/hl KIPLANT ENDOFIT 4-8 l/ha					
Antiestrés					NT ECKOSIL 100 ml/hl	
Aumentar la consistencia y mejorar la color de los frutos	KIPLANT TRIPLE 200-250 g/hl KIPLANT KCA 200-300 g/hl					
Resistencia fisiológica ante plagas	KIPLANT ESSENCE 300 ml/hl MICROIL 150-250 ml/hl					
Fertirrigación						
Promoción de enraizamiento y mejora de productividad	MYCOSHELL DF 1-2 kg/ha KII	PLANT ALL-GRIP 3-6 l/ha				
Incremento de la resistencia fidiológica radicular	KIPLANT REPRISE 15-20 I/ha  CUPERDEM 3-5 I/ha					
Mejora del microbioma del suelo	KIPLANT SOLEVURE 10-20 I/ha					

