








	Octubre	Noviembre	Diciembre
 <p>Estimulación radicular, con <i>Ecklonia máxima</i>, aminoácidos, Zn-Mn y lingsulfonato</p>	<p>10 l/ha (una aplicación a la semana del trasplante)</p>	<p>5 l/ha (repetir aplicación 21 días después)</p>	<p>–</p>
 <p>Fomenta el desarrollo radicular</p> <p>Preparado de esporas de hongo endomicorrízico que potencia la absorción de nutrientes</p>	<p>120 g/ha (a los 20 días de plantación)</p>	<p>–</p>	<p>–</p>
 <p>Rizobacteria que estimula el desarrollo radicular y vegetativo produciendo mayor crecimiento y producción</p>	<p>200 g/ha</p>	<p>200 g/ha</p>	<p>200 g/ha</p>
 <p>Fósforo altamente disponible</p>	<p>10 kg/ha (sustituir 25 kg de fosfato monoamónico)</p>	<p>10 kg/ha (sustituir 25 kg de fosfato monoamónico)</p>	<p>–</p>
 <p>Potasio rápidamente asimilable</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>10 kg/ha (sustituir 25 kg de nitrato potásico)</p>
 <p>Microelementos quelatados con ácido heptagluónico, de alta concentración, solubilidad y estables a amplio rango de pH</p>	<p>0,5 kg/ha y semana</p>	<p>0,75 kg/ha y semana</p>	<p>1 kg/ha y semana</p>
 <p>Leonardita sin problemas de precipitado que mejora la estructura del suelo</p>	<p>0,25 kg/ha y semana</p>	<p>0,5 kg/ha y semana</p>	<p>0,5 kg/ha y semana</p>