

# Manzano y Peral

## Programa de tratamiento



Manzano y Peral	1 Plantación	2 Yema hinchada	3 Floración	4 Caída de los pétalos	5 Engrosamiento del fruto	6 Postcosecha
<b>Aplicación foliar</b>						
Inicio de floración			<b>ASPRIM P20</b> 200-400 ml/hl <b>PROMVEG</b> 150-250 ml/hl			
Diferenciación / engorde de frutos				<b>ENERMAX</b> 100 g/hl <b>FORALG BMo</b> 100-200 ml/hl		
Carencia de magnesio					<b>KIPLANT Mg</b> 250-300 g/hl	
Estimulación de la división celular y engrosamiento celular				<b>KIPLANT Ca</b> 200-300 g/hl <b>ASFRUIT</b> 200-300 ml/hl		
Incremento de la resistencia fisiológica		<b>CUPERDEM</b> 150-200 ml/hl	<b>PROTOGER AS 12/AS 24</b> 200-400 ml/hl			<b>CUPERDEM</b> 150-200 ml/hl
Desfoliante						<b>OXIMON</b> 0,5-1,0 l/hl
<b>Fertirrigación</b>						
Promoción del enraizamiento	<b>Mycoshell Dripper</b> 1-2 kg/ha <b>KIPLANT All-Grip</b> 3-6 l/ha <b>KIPLANT iNmass</b> 3-6 l/ha					
Complejo organo-mineral		<b>GEOPHOS</b> 10-15 l/ha por semana	<b>CALCIGEO</b> 3-6 l/ha por semana		<b>GEO-K</b> 5-10 l/ha por semana	
Clorosis férrica			<b>ORTOQUEL</b> 10-50 g / árbol			