

# Programa fitosanitario almendros



# Almendros

	Previo a caída de hojas	Receso invernal	Yema hinchada	Floración	Fruto cuajado	Crecimiento de frutos	Post-cosecha
Enfermedades	Cáncer bacterial	<b>piraclostrobin</b> <sup>250 EC</sup> 0,5 L/ha		<b>piraclostrobin</b> <sup>250 EC</sup> 0,5 L/ha			
	Reducir presión de enfermedades		<b>polisulfuro</b> <sup>350 SL</sup> CALCIO				
	Hongos de la madera		<b>podaspec</b>				
	Roya Tizón de la flor ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia</i> spp.)				<b>propiconazol</b> <sup>250 EC</sup> 0,5 L/ha		
	Tizón de la flor ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia</i> spp.)				<b>acierto</b> <sup>140 EC</sup> 75 - 125 cc/100 L <b>difenoconazol</b> <sup>250 EC</sup> 20 cc/100 L <b>piraclostrobin</b> <sup>250 EC</sup> 0,5 L/ha (solo en floración)		
	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )				<b>boscalid</b> <sup>50% WG</sup> 1,2 kg/ha		
	Cloca Corineo Monilia				<b>clorotalonil</b> <sup>500 SC</sup> 180 - 200 cc/ha		
Oídio Tizón de la flor ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia</i> spp.)				<b>tebuconazol</b> <sup>430 SC</sup> 35 - 40 cc/100 L			
Ácaros e Insectos	Escama de San José	<b>piriproxifen</b> <sup>100 EC</sup> 50 - 70 cc/100 L				<b>acetamiprid</b> <sup>70% WP</sup> 15 g/100 L	
	Arañitas Trips		<b>abamectin</b> <sup>18 EC</sup> 80 - 100 cc/100 L			<b>abamectin</b> <sup>18 EC</sup> 80 - 100 cc/100 L	
	Arañita parda Arañita roja europea Arañita bimaculada				<b>espirodiclofen</b> <sup>240 SC</sup> 50 - 60 cc/ 100 L		
	Arañitas Eulia Pulgones					<b>bifentrin</b> <sup>100 EC</sup> 60 cc/100 L	<b>bifentrin</b> <sup>100 EC</sup> 60 cc/100 L
	Enrollador de los frutales Polilla oriental					<b>metoxifenoimid</b> <sup>240 SC</sup> 15 - 20 cc/100 L (mín. 300 cc/ha)	
	Pulgones					<b>bifentrin</b> <sup>100 EC</sup> 0,18 - 0,3 L/ha	<b>imidacloprid</b> <sup>70% WP</sup> 10 - 15 g/100 L
Malezas	<b>Pre-emergente:</b> anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta	<b>flumioxazin</b> <sup>50% WP</sup> 200 - 300 g/ha					
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes de hoja ancha y algunas de hoja angosta	<b>flumioxazin</b> <sup>50% WP</sup> 50 - 100 g/ha + <b>glifospec</b> <sup>480 SL</sup> o <b>glifospecplus</b> <sup>75% SG</sup>					<b>flumioxazin</b> <sup>50% WP</sup> 50 - 100 g/ha + <b>glifospec</b> <sup>480 SL</sup> o <b>glifospecplus</b> <sup>75% SG</sup>
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes			<b>glifospec</b> <sup>480 SL</sup> <sup>(1)</sup> 2,5 - 7 L/ha		<b>glifospecplus</b> <sup>75% SG</sup> <sup>(1)</sup> 1,1 - 4 kg/ha	
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes de hoja angosta				<b>cletodim</b> <sup>240 EC</sup> 0,4 - 2 L/ha		

(1): Las dosis de Glifospec 480 SL y Glifospec Plus 75% SG son referenciales y pueden ser modificadas según las malezas presentes.