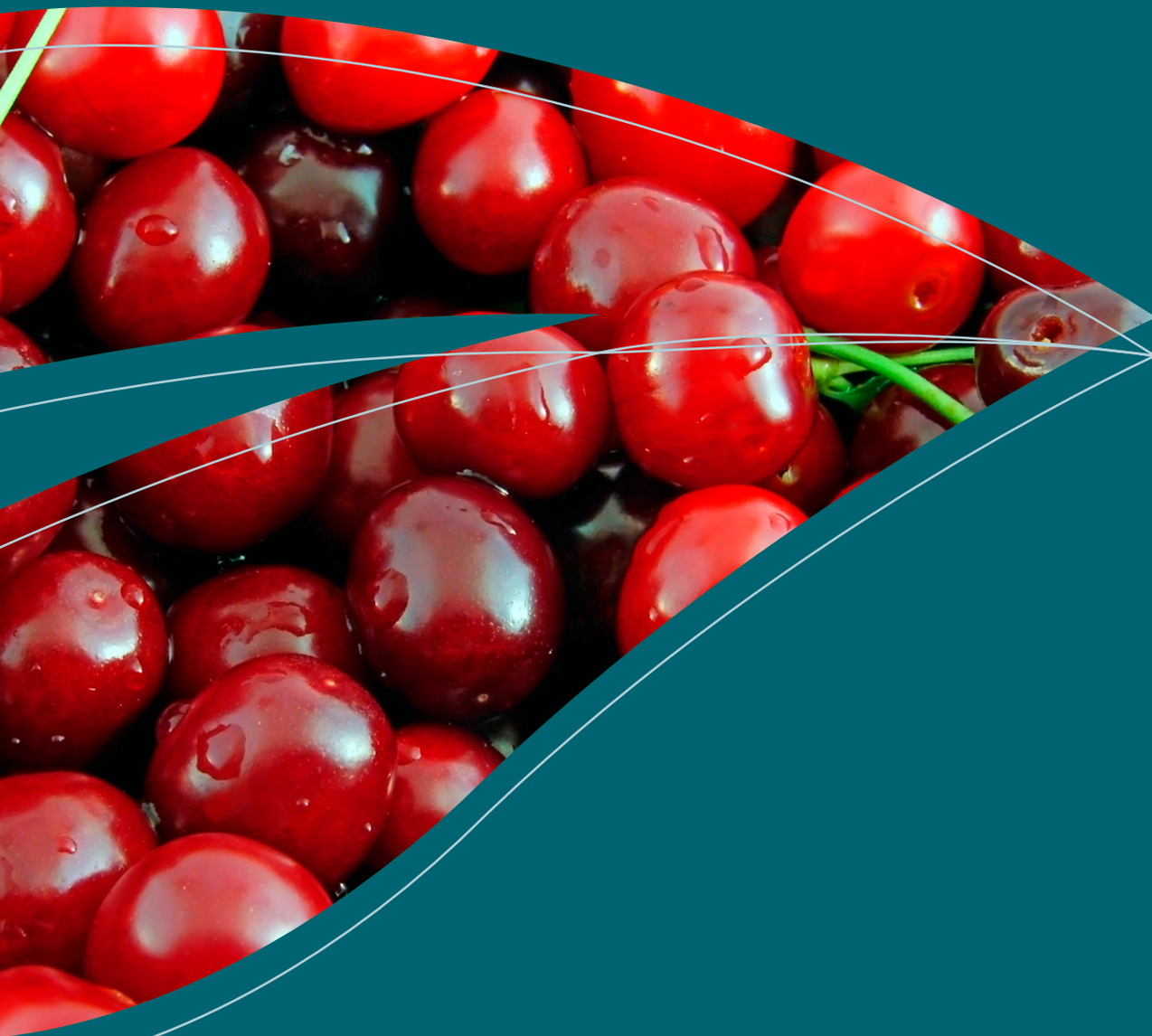


# Programa fitosanitario **cerezos**



	Previo a caída de hojas	Receso invernal	Botón floral	Floración	Caída de pétalos	Fruto cuajado	Crecimiento vegetativo	Crecimiento de fruto	Pre-cosecha	Post-cosecha
Enfermedades	Cáncer bacterial	piraclostrobin <sup>500EC</sup> 0,5 L/ha								
	Hongos de la madera		podaspec <sup>®</sup>							podaspec <sup>®</sup>
	Estructuras de resistencia		polisulfuro <sup>505S</sup> CALCIO							
	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Monilia</i> spp.			piraclostrobin <sup>500EC</sup> 0,5 L/ha						
	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Monilia</i> spp. Putridión ácida			Botritis y monilia: tebuconazol <sup>125K WP</sup> tebuconazol <sup>430SC</sup>					Putridión ácida y botritis: tebuconazol <sup>125K WP</sup> 120 g/100 L tebuconazol <sup>430SC</sup> 60-70 cc/100 L	
	<i>Botrytis cinerea</i>			boscalid <sup>150K WG</sup> 1,2 kg/ha					boscalid <sup>150K WG</sup> 1,2 kg/ha	
	Botritis Alternaria			fusion <sup>425SC</sup> 2 L/ha mín.					fusion <sup>425SC</sup> 2 L/ha mín.	
	<b>Packing:</b> <i>Botrytis cinerea</i>									tebuconazol <sup>430SC</sup> 60 cc/100 L
Ácaros e insectos	Estados invernantes	polisulfuro <sup>505S</sup> CALCIO								
	Escama de San José	piriproxifen <sup>100EC</sup> 50 - 70 cc/ 100 L								
	Eulia Trips			espinosad <sup>480SC</sup> 12 cc/100 L						
	Polillas					clorantraniliprol <sup>200SC</sup> 20 cc/100 L		metoxifenozid <sup>240SC</sup> 15 - 20 cc/100 L		
	Arañitas					abamectin <sup>18EC</sup> 60 - 100 cc/100 L				abamectin <sup>18EC</sup> 60 - 100 cc/100 L
	Polillas Pulgón verde Eulia Chape							espiroclorfen <sup>240SC</sup> 50 - 60 cc/100 L		
	Escama de San José Polillas Chanchitos blancos Trips							lambda <sup>50EC</sup> CIHALOTRINA 250 cc/ha		
	<i>Drosophila suzukii</i>							acetamiprid <sup>70% SP</sup> 50 g/100 L acetamiprid <sup>70% WP</sup> 15 g/100 L espinosad <sup>480SC</sup> 200 cc/100 L lambda <sup>50EC</sup> CIHALOTRINA 20 cc/100 L		
	Arañitas Burrito de la vid Polillas Pulgones									juno <sup>45% WP</sup> 25 g/100 L
										bifentrin <sup>40% EC</sup> 60 cc/100 L
Malezas	<b>Pre-emergente:</b> anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin <sup>50% WP</sup> 200 - 300 g/ha	simazina <sup>90% WG</sup> 2 - 4 kg/ha							
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes de hoja ancha y algunas de hoja angosta	flumioxazin <sup>50% WP</sup> 50 - 100 g/ha + glifospec <sup>480SL</sup> o glifospecplus <sup>75% SG</sup>								flumioxazin <sup>50% WP</sup> 50 - 100 g/ha + glifospec <sup>480SL</sup> o glifospecplus <sup>75% SG</sup>
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes			glifospec <sup>480SL</sup> (1)				glifospecplus <sup>75% SG</sup> (1)		
	<b>Post-emergente:</b> anuales y perennes de hoja angosta					cletodim <sup>240EC</sup> 0,4 - 2 L/ha				
Otros	Uniformar brotación Adelantar cosecha		cianamida <sup>400SL</sup>							
	Protector solar									reflexsol <sup>®</sup> PLUS 25 - 30 kg/ha

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