




januari	Bacteriën overwinteren in kankers.	
februari		
maart		
april	<p>Bij warm weer (temperatuur > 18°C) en regen zijn er infecties vanuit de overwinteringskankers. Bloemen zijn zeer gevoelig en verwelken door deze infecties. Van hieruit worden de bacteriën meegevoerd in de sapstroom naar vruchten, bladeren en scheuten.</p> <p>Op vruchten eerst donkergroene vlekken nadien bruinzwart. Uit de geïnfecteerde delen komen slijmdruppels vrij.</p> <p>De nabloei is dikwijls meer aangetast.</p>	
mei		
juni		<p>Jonge scheuten zijn ook zeer gevoelig, scheuteinden verwelken.</p>
juli		<p>Van hieruit worden de bacteriën meegevoerd met de sapstroom.</p> <p>Onder de schors is er een oranje bruine verkleuring waar te nemen.</p>
augustus		<p>Aangetaste takken, stammen vertonen vorming van ingezonken kankers met een paarsachtige verkleuring.</p>
september		<p>Bij jonge bomen kan de aantasting sterk zijn zonder zichtbare kankers.</p>
oktober	Overwinteringskankers.	
november		
december		
december		