





januari		
februari	De volwassen rups overwintert in een cocon (onder de schors, in scheuren en spleten op de boom of in de grond, onder verdroogde kruiden).	
maart		
april	<p>De rupsen verpoppen.</p> <p>De ontwikkelingsdrempel voor de fruitmot ligt zowel voor ei, larve als popstadium op 10 °C. D.w.z. dat telkens wanneer de temperatuur boven 10°C stijgt de ontwikkeling van de fruitmot van volwassen rups naar vlinder verder gaat. Onder 10°C stopt deze ontwikkeling.</p> <p>De duur van de ontwikkelingsstadia kan daardoor ook worden uitgedrukt in temperatuursommen boven 10°C. Hierdoor kan men, na het verschijnen van de eerste vlinders, ongeveer inschatten wanneer de eerste rupsen verschijnen.</p> <p>Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat hiervoor, voor fruitmot, ± 130 daggraden nodig zijn. Doordat men dit kan inschatten, weet men ongeveer tot welke uiterste datum men een eidodend middel of eerder een larvendodend middel moet inzetten.</p>	
		<p>De eerste vlinders verschijnen (afhankelijk van de temperatuur tijdens het voorjaar kan dit begin mei zijn of pas rond half mei).</p> <p>Deze vlinders zijn ongeveer 10 mm groot, grijs van kleur met een donkere vlek aan hun vleugelpunt.</p> <p>Deze vlinders gaan eieren leggen in de avondschemering, wanneer de temperatuur tenminste 15°C is.</p>
mei	<p>De eieren (1,3 mm) zijn aanvankelijk wit, na 4 dagen is een rode pigmentering zichtbaar.</p> <p>De eieren worden in het begin van het seizoen op de rozetbladeren gelegd, later op de vruchten zelf.</p> <p>De eitjes worden in de meeste gevallen afzonderlijk gelegd. Wel kunnen verschillende eieren gelegd worden op één blad of vrucht.</p>	
	<p>Afhankelijk van het begin van de vluchten komen nu de jonge rupsen uit het ei. Zij boren een halvemaanvormige gang onder de vruchtschil en na enkele dagen een gang richting klokhuis.</p>	
juni		
juli	Vroeg volwassen rupsen (lichtroze, bruine kop, bruine wratjes) verpoppen eind juli en dit kan in augustus aanleiding geven tot een gedeeltelijke tweede generatie. De meeste rupsen zijn dan pas eind augustus volwassen en zij gaan een winterschuilplaats zoeken.	
augustus		
september	Dit betekent dat er tijdens warme jaren nog laat schade kan optreden.	
oktober		
november	Overwintering als rups.	
december		