Biologie und Bekämpfung der Apfelgespinstmotte



Schmetterling aus der Familie der Gespinst- und Knospenmotten (Yponomeuta spp.)

	Januar - März	April	Mai / Juni	Juli / August	September	Dezember
Biologie des Tieres Vorkommen und Schadbild	Larvenstadium I Eiräupchen 1 mm Überwintern unter bräunlichem Schutzschild 1-3 jährige Äste mit glatter Rinde, in Knospennähe	Larvenstadium II Larve / Raupen 2-3 mm Knospenfraß Blattfraß (20%) Aktiv ab 12° Tagestemperatur	Larvenstadium III – IV -V 3-5/ 6-10 / 10-18 mm Blattfraß (80%) Verpuppung Puppen (weiße Tönnchen, Gespinst)) Grüne Kotkrümel	Ab Mitte Juli Falterflug Eiablage nach 8-9 Tagen 50 Eier / Ablage Schlüpfen der Eiräupchen nach 3-4 Wochen	Larvenstadium I Eiräupchen Bis zu Überwinterung fressaktiv	Larvenstadium I Eiräupchen 1mm Überwintern unter bräunlichem Schutzschild 1-3 jährige Äste mit glatter Rinde, in Knospennähe
Bekämpfung Mechanisch Biologisch Chemisch	Winterschnitt!	Zugelassene Pflanzenschutz-mittel z.B. BT- (Bacillus thuringiensis) Präparate z.Bsp.: Xentari, Dipel ES	Gespinste entfernen	Gespinste entfernen		Winterschnitt!

Fotos: Joachim Löckelt, Ursula Maurer, LRA Tübingen, Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)