














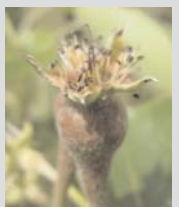







# Birnen

<b>RAK</b> <b>Verwirrungstechnik</b> Ausbringung vor dem 1. Flug / Warndienst beachten.				
Apfelwickler		<b>RAK 3</b> 	500 Dispenser/ha	Flugkontrolle über Pheromon-Fallen und Kapseln.
Entwicklungsstadien/ Krankheiten/ BBCH	Schädlinge	Produkt	Baumvolumen Konzept 10'000 m <sup>3</sup> Basis 1600 l/ha % kg/l / ha	Hinweise
<b>Silwet L-77</b>  0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Vegetationsruhe <b>A / 00</b> 	Blattsauger	<b>Fastac Perlen</b>	0,01 % 160 g/ha	
	Austrieb <b>B-C / 51-53</b> 	Pockenmilben, Schildläuse, Spinnmilben	<b>Spray-Oil 7E</b> 	3,5 % 56 l/ha
Blattläuse, Frostspanner		<b>Oleo-Diazinon R</b> 	0,5% 8 l/ha	
Schorf		<b>Flowbrix</b> 	0,125-0,25% 2-4 /ha	Hochwertiges Kupferpräparat.
<b>D-E / 56-57</b> 	Schorf	<b>Stroby</b>  + <b>Captan 80 WDG</b> 	0,0125 % 200 g/ha 0,1 % 1,6 kg/ha	Schorfvariante: Delan 0,05 % / 0,8 kg/ha
	Bormangel	<b>Micro Bor</b> 	0,1 % 1,6 l/ha	
	Frostspanner, Blattläuse	<b>Diazinon flüssig</b> 	0,1 % 1,6 l/ha	
Blüte <b>F / 63</b>	Befruchtung (speziell unter Netzen)	<b>Tripol</b> 		3-5 Einheiten pro ha (Beratung verlangen).
	Feuerbrand	<b>Ag Streptomycin</b> 	0,0375 % 600 g/ha	Während der Blüte max. 2 Behandlungen bei Infektionsgefahr.
	Schorf	<b>Stroby</b>  + <b>Captan 80 WDG</b> 	0,0125 % 200 g/ha 0,1 % 1,6 kg/ha	Wartefrist: 3 Wochen. Maximal 4 Behandlungen bis spätestens Ende Juli. <b>Bogard hat zusätzlich eine Bewilligung gegen Birnengitterrost.</b>
	Schorf, Monilia	<b>Bogard</b>  + <b>Captan 80 WDG</b> 	0,015 % 0,24 l/ha 0,1 % 1,6 kg/ha	
	Fruchtansatz	<b>Pro Gibb® Plus</b> 	10 gr / 100 l	Beginn Blüte: <b>nur</b> Williams (Most-Brennbirnen)
Nachblüte <b>G-H / 67-69</b> 	Schorf, Mehltau	<b>Stroby</b>  + <b>Delan WG</b> 	0,0125 % 200 g/ha 0,03 % 0,48 kg/ha	Wartefrist: 3 Wochen. Maximal 4 Behandlungen bis spätestens Ende Juli. <b>Bogard hat zusätzlich eine Bewilligung gegen Birnengitterrost.</b>
		oder <b>Bogard</b>  + <b>Captan 80 WDG</b> 	0,015 % 0,24 l/ha 0,1 % 1,6 kg/ha	
	Apfelwickler, Schalenwickler, Eulenraupen, Frostspanner	<b>Rimon</b> 	0,06 % 0,96 l/ha	Mindestabstand von 50 m zu Oberflächengewässern.
Wickler	<b>Pyrinex</b> 	0,15 % 2,4 l/ha	Mindestabstand von 100 m zu Oberflächengewässern.	

# Birnen

Entwicklungsstadien/ Krankheiten/		Produkt	Baumvolumen Konzept		Hinweise
BBCH	Schädlinge		10'000 m <sup>3</sup> Basis 1600 l/ha %	kg/l / ha	
<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.					
Sommer <b>J-K / 73-75</b>	Schorf	<b>Stroby</b> + <b>Delan WG</b>	0,0125 % 0,03 %	200 g/ha 0,48 kg/ha	Wartefrist: 3 Wochen. Maximal 4 Behandlungen bis spätestens Ende Juli.
	Birnblattsauger, Miniermotte, Schalenwickler	<b>Rimon</b>	0,06 %	0,96 l/ha	Mindestabstand von 50 m zu Oberflächengewässern. Wartefrist: 3 Wochen
	Spinnmilben inkl. Eier	<b>Matacar</b>	0,05 %	0,8 kg/ha	Nur 1 Behandlung pro Jahr mit einem Produkt der Gruppe Matacar, Trevi oder Apollo.
	Schorf	<b>Captan 80 WDG</b>	0,15 %	2,4 kg/ha	
	Blattläuse	<b>Pirimor</b>	0,02 %	320 g/ha	
	Lagerkrankheiten / Schorf	<b>Captan 80 WDG</b> + <b>Netzmittel</b>	0,15 %	2,4 kg/ha 1 l/ha	
	Nach der Ernte	Birnenpockenmilbe	<b>Netzschwefel</b>	2%	32 kg/ha
Spezielles	Nährstoffschwankungen	<b>Fetrilon Combi</b>		0,5 kg/ha	Beginn: Nachblüte konzentrierter, chelatisierter Spurennährstoff reich an Mg, Mn, Fe u.a.m.
	Rostmilben (Nebenwirkung)	<b>Netzschwefel</b>	0,2 %	3,2 kg/ha	Vor- und Nachblütenbehandlungen.
	Fruchtholzbildung	<b>Cycozel Extra</b>		2 l/ha	Nicht tragende Bäume 1. Beh. 3-Blattstadium 2. Beh. 10–14 Tg. später. <b>Keine</b> Mischungen.
	Schadsschwellenbeurteilung Frostspanner	<b>Raupenleimringe</b>			Mitte Oktober im Streuobst.

## Unkrautbekämpfung im Kern- und Steinobst (Baumstreifen)

	April	Mai	Juni	Juli	August
Einjährige Unkräuter und Ungräser (inkl. Quecke) ab 4. Standjahr Mehrjährige Unkräuter und Ungräser		<b>Roundup Turbo</b> 1,5–2,5 l/ha oder <b>Oscar</b> 8–10 l/ha		oder <b>Glifonex</b> 2–3 l/ha	
		<b>Roundup Turbo</b> 3–7,5 l/ha oder <b>Oscar</b> 8–10 l/ha		oder <b>Glifonex</b> 4–10 l/ha	
Disteln, Winden, Blackensämlinge		<b>Duplosan KV Combi</b> 2,5–3 l/ha		(nicht bei Hitze) bis Ende Juni	
Einjährige Ungräser (inkl. Quecken)		<b>Focus Ultra</b> 2–6 l/ha			nur bei reinen Grasbeständen
Unkräuter ab 2. Standjahr		<b>Reglone</b> 4 l/ha			2–3 l/ha gegen einjährige Gräser, 5–6 l/ha gegen Quecke