

# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2025<sup>5)</sup> für Apfel- und Birnenproduktion im **Feldobstbau** **IP extensiv** (für intensiv bzw. Jungbäume, siehe Strategiepläne Tafelobst)



David Schneider und  
Martin Keller



Stadium		Produkte <sup>5)</sup>	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Birnblütenbrand	Marssonina	Lagerkrankheiten	Apfelwickler	Schalenwickler	Kl. Fruchtwickler	Frostspanner	Blattläuse	Birnblattsäuger	Schildläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinnmilben	Pokenmilben	Bemerkungen	Datum W-Nr.	
Apfel	Birne	Aufwandmenge beruht auf 2'000 l/ha																							
		Kupferhydroxid <sup>1)</sup> (Bsp. Cuprum Flow) oder Myco-Sin + Netzschwefel	0.15% 0.5% 0.2%			x x	x													(x)	(x)				
		Weissöl + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) oder Kupferhydroxid <sup>1)</sup> (Bsp. Cuprum Flow)  Rebell Rosso + Köderflüssigkeit	2% 0.2%				x								(x)	(x)	(x)	x		(x)	x	x		Applikation ab 12°C; auch im Stadium 51 -55 möglich; nicht vor Frostnächten gegen Kommaschildlaus; Ungleicher Holzbohrer	
		Dithianon <sup>7)</sup> (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0.04% 0.2%		20m	x	x			x	x									(x)	(x)			Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung	
		Dithianon <sup>7)</sup> (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0.04% 0.2%		20m		x x			x	x									(x)	(x)				
		Folpet-Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) + Teppeki* oder 1. Capex-2-Behandlung	0.15% 0.4% 0.032% 0.002%		20m	x	x			x	x		x							(x)	(x)			Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung nicht in offene Blüte spritzen (Bientox)	

Stadium		Produkte <sup>5)</sup>	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Birnblütenbrand	Marssonina	Lagerkrankheiten	Apfelwickler	Schalenwickler	Kl. Fruchtwickler	Frostspanner	Blattläuse	Birnblattsauger	Schildläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinnmilben	Pockenmilben	Bemerkungen	Datum W-Nr.	
		Aufwandmenge beruht auf 2'000 l/ha																							
Apfel	Birne																								
		1. Beh. Faban <sup>3)</sup> + Captan-Produkt + Bacillus thuringiensis (Bsp. Delfin)	0.075% 0.15% 0.8kg		50m 20m		x	x	x	x		x	x	x	x									Doppelte Menge BT gegen Eulenraupe	
65 (F)	65 (F)																								
		Difenoconazol <sup>3)</sup> (Bsp. Slick) + Captan-Produkt	0.015% 0.15%		20m 20m		x	x	x	x														Alternativstrategie SSH-Mittel (z.B. Slick, Systane C oder Sercadis)	
67	67																								
		2. Beh. Faban <sup>3)</sup> + Captan-Produkt	0.075% 0.15%		50m 20m		x	x	x	x															
69	69	Für Flugüberwachung div. Wickler Pheromonfallen aufhängen										x	x	x											
		Dithianon <sup>7)</sup> (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel <sup>4)</sup> (Bsp. Kumulus WG) + wenn nötig Pirimor ☒ (ab 18°C)*	0.04% 0.04%		50m 50m	x (x)	(x)														(x)	(x)		Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung Evtl. Neem-Strategie zur Rückstandsvermeidung (siehe Bio-Tafelobst)	
71	71																								
		Captan-Produkt + Flint/Tega ☒ + Zorro <sup>8*)</sup> ☒	0.15% 0.03% 0.125%		20m 50m		x	x	x	x		x	x	x											
72	72																								
		Captan-Produkt	0.15%		20m		x			x	x													Reserve je nach Witterung Bei Marssonina-Druck Myco-Sin + Netzschwefel alle 10-14 Tg.	
74	74																								
		Captan-Produkt ☒	0.15%		20m	x				x	x													Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung	
77	77																								

Stadium		Produkte <sup>5)</sup>	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Birnbütenbrand	Marssonina	Lagerkrankheiten	Apfelwickler	Schalenwickler	Kl. Fruchtwickler	Frostspanner	Blattläuse	Birnblattsauger	Schildläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinnmilben	Pockenmilben	Bemerkungen	Datum W-Nr.	
Apfel	Birne																								
		Captan-Produkt <input checked="" type="checkbox"/> oder Kaliumhydrogencarbonat Bsp. (Armcarb)	0.15% 0.3%		20m	x				x	x													Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung Teilwirkung Regenflecken	
81	81					(x)	(x)			(x)	(x)														
		Captan-Produkt <input checked="" type="checkbox"/> oder Kaliumhydrogencarbonat Bsp. (Armcarb)	0.15% 0.3%		20m	x				x	x													Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung Teilwirkung Regenflecken	
85	85					(x)	(x)			(x)	(x)														
Nachernte																									
93	93																								
Bei Blattfall		Bordeauxbrühe oder Myko-Sin oder Nekapur (Repellent) + Cuprum-Flow	0.4% 0.4% 0.2%			x																		Reduziert Krebs sowie Moos und Algenbildung	
98	98																								

■ = Fungizid  
■ = Insektizid  
■ = Biofungizid  
■ = Bioinsektizid/Biocontrol  
■ = Blattdünger  
■ = Wichtige Applikationen

- \* gefährlich für Bienen; (x) = Teilwirkung;  verursacht so angewendet wahrscheinlich Rückstandsnachweis > 0.01 ppm

- 1) Maximal 1.5kg Reinkupfer/Jahr
- 2) Austriebsspritzung nur im Feldobstbau bewilligt
- 3) Erlaubt pro Jahr: SSH 4x, Anilopyrimidine, 3x, Strobilurine 4x, SDHI 3x
- 4) Schwefel nach der Blüte, bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg
- 5) Stand Bewilligungen und Auflagen des BLV vom 02.04.2025
- 7) Dithianon (Delan) max. 3400 g/ha nach der Blüte, bis Ende Juni
- 8) Allgemeinverfügung für Hochstämme beachten