

Tabelle 4.6.2: Insektizide Winterraps

PSM Zulassung bis	AWM (ml o. g/ha)	BBCH	Abstand (m)								Anwen- der- schutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	
			Gewässer				Saumbiotope						
			Hang	Abdriftminderung (%)									
				-	50	75	90	-	50	75			90
Pyrethroide Typ 2 (Fraß- und Kontaktwirkung)													
Cyperkill Max 02/2027	50	10-57	-	■	■	20	10	25	25	25	5		
Decis forte 08/2027	75	11-69	-	■	■	■	15						NG405
		20-69											NW800
	50	12-19					20	20	20	0	◆		NG405
		20-29	-	■	■	20	10						NW800
	55-69												
Kaiso Sorbie 12/2025 ▶□	150	WD	-	20	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Karate Zeon 03/2026 ▶	75	ab 11 55-69	-	■	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Scatto 10/2026 ▶	200	10-13 51-59	-	■	■	20	10	20	20	0	0		NW800
Shock Down 01/2026 ▶□	150	Herbst ab 55	-	■	10	⑤	⑤	25	25	5	5		
Sumicidin Alpha EC 05/2027 ▶	250	WD	20	■	20	10	⑤	20	20	20	0		
Tarak 07/2026 ▶	75	Herbst ab 55	-	■	20	10	⑤	25	25	5	5		
Pyrethroide Typ 1 (Fraß- und Kontaktwirkung)													
Mavrik Vita 08/2027 ▶	200	WD	-	15	10	⑤	⑤	20	0	0	0		
Trebon 30 EC 12/2026	200	WD	10	■	■	■	10	20	0	0	0		
Neonicotinoide (Kontakt- und Fraßgift, systemische Wirkung)													
Carnadine 02/2034	200	11-19	20	■	20	10	⑤	25	25	5	5	◆	NG405
Carnadine 200 02/2034	250	31-39	20	■	■	15	⑤	25	25	5	5	◆	NG405
Mospilan SG 02/2026 ▶	200	53-59	-	⑤	⑤	⑤	⑤	20	20	0	0		
Flonicamid (systemische Wirkung)													
Alakazam 500 WG 08/2027 ▶	100	12-18	-	⑤	⑤	⑤	⑤	0	0	0	0	◆	
Shoori 11/2027 ▶	500	12-18	-	⑤	⑤	⑤	⑤	0	0	0	0	◆	
Tepeki 08/2027 ▶	100	12-18	-	⑤	⑤	⑤	⑤	0	0	0	0	◆	

WD = nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf

Tabelle 4.6.2: Insektizide Winterraps

Wirkstoff	WSG (g/l o. kg)	IRAC- Einstufung	Bienenschutz	Wartezeit (d)	max. AWH in der Kultur	beißende Insekten							Blattläuse	Virusvektoren	Kosten (€/ha)	
						Rapsdfröh	Rübsenblatt- wespe	Rapsglanz- käfer	Rapsstängel- rüssler	Kohlrüb- rüssler	Kohlschoten- rüssler	Kohlschoten- mücke				
																R
Pyrethroide Typ 2																
Cypermethrin	500	3A	B1	49	2 ¹⁾	2x	2x	R	2x	2x	2x	-	-	-	3	
Deltamethrin	100	3A	B2	90		1x	-	R	1x	1x	1x	-	-	-	6	
				56		1x	-	-	1x	1x	1x	-	-	-		
					3	-	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	
				90		-	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	4
lambda-Cyhalothrin	50	3A	B4	56	1	1x	-	R	1x	1x	1x	1x	1x ²⁾	-		
lambda-Cyhalothrin	100	3A	B4	35	2	2x	2x	R	2x	2x	2x	-	-	-	10	
Deltamethrin	25	3A	B1	F	1	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
				56		-	-	R	1x	-	-	-	-	-		
lambda-Cyhalothrin	50	3A	B2	F	2	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Esfenvalerat	50	3A	B2	56	2	2x	2x	R	2x	2x	2x	-	-	-	9	
lambda-Cyhalothrin	100	3A	B4	F	1	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Pyrethroide Typ 1																
tau-Fluvalinat	240	3A	B4	56	1	1x	1x	1x	-	-	1x	1x	-	-	14	
Etofenprox	288	3A	B2	F	2	-	-	2x	2x	2x	2x	-	-	-	16	
Neonicotinoide																
Acetamiprid	200	4A	B2	28	1	1x	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
Acetamiprid	200	4A	B2	28	1	-	-	-	1x ³⁾	-	-	-	-	-	27	
Acetamiprid	200	4A	B4	F	1	-	-	1x	-	-	-	-	-	-	22	
Flonicamid																
Flonicamid	500	29	B2	F	1	-	-	-	-	-	-	-	1x	-		
Flonicamid	100	29	B1	F	1	-	-	-	-	-	-	-	1x	-		
Flonicamid	500	29	B2	F	1	-	-	-	-	-	-	-	1x ⁴⁾	-	24	

¹⁾ max. eine Anwendung im Herbst und max. eine Anwendung im Frühjahr; ²⁾ keine Anwendung im Herbst;³⁾ nur im Winterraps; ⁴⁾ nur im Winterraps und nur Grüne Pfirsichblattlaus; **R = Resistenz vorhanden**