

Tabelle 5.2.2: Insektizide Pflaume Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [ ]	Anwendungen							Bemerkungen		
			Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattläuse	Frostspanner <sup>1)</sup>	Pflaumenwickler	Kirscheschiffliede	Borkenkäfer	Schildläuse		sonstige	
				ohne	50	75																	90
<b>DiPel DF</b> 00A304-00 15.08.2025	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA302	① ●	-	<b>DiPel DF</b> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (540)	11A	0,33	3		3						gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgen. Eulenarten, ab 18 °C
<b>Dipel ES</b> 024080-00 ► 15.08.2025	2	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA302	① ●	-	<b>Dipel ES</b> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (33)	11A	0,5	1		1						gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgen. Eulenarten, ab 18 °C
<b>Eradicoat</b> 00A156-00 ► 28.02.2027	F	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	NB506	① ●	07	<b>Eradicoat</b> Maltodextrin (574)	UN	12,5 [37,5]	20	20					20	nur befallsmindernd, auch gegen Weiße Fliege, Spritzabstand mind. 3 Tage, Konzentration max. 2,5 %	
<b>Exirel</b> 00A670-00 14.09.2027	7	B1	-	20	15	10	5*	NT109	-	① ⑨ ⑩ ●	07 09	<b>Exirel</b> Cyantraniliprole (100)	28	0,25 [0,5]	1		1	1			1	gegen Pflaumenwickler, Fruchtschalenwickler und Spanner, BBCH 71-87	
<b>Karate Zeon</b> 024675-00 ► 30.09.2024	F	B4	-	-	-	-	-	-	NB6623	⑧	07 08 09	<b>Karate Zeon</b> lambda-Cyhalothrin (100)	3A	0,075 <sup>2)</sup>	1					1		holz- oder rindenbrütende Borkenkäfer, nur <b>Streichanwendung</b> auf Stamm und Gerüstäste	
<b>Isomate OFM rosso FLEX</b> 006945-00 31.12.2024	F	B4	-	-	-	-	-	-	-	-	09	<b>Isomate OFM rosso FLEX</b> (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat (215) u. a.	NC	500 Disp./ ha	1			1				Dispenser kurz vor Flug-beginn der 1. Generation aufhängen	
<b>Micula</b> 043743-00 ► 31.12.2027	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	<b>Micula</b> Rapsöl (786)	UNE	10,0 [30,0]	3	Zw					3	keine nachhaltige Wirkung, Schäden bei Sonne möglich	

Tabelle 5.2.2: Insektizide Pflaume Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [ ]	Anwendungen							Bemerkungen			
			Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattläuse	Frostspanner <sup>1)</sup>	Pflaumenwickler	Kirschesigfliege	Borkenkäfer	Schildläuse		sonstige		
				ohne	50	75																	90	
<b>Mimic</b> 024270-00 31.05.2025	F	B4	10	■	■	■	20	-	-	① ●	09	<b>Mimic</b> Tebufenozid (240)	18	0,25	2		2							ab Beginn Larvenschlupf, BBCH 59-69
<b>Minecto One</b> 008589-00 14.09.2027	7	B1	-	■	■	■	20	NT103	VA263	① ⑪ ●	09	<b>Minecto One</b> Cyantraniliprole (400)	28	0,0625 [0,125]	1			1						ab BBCH 71
<b>Mospilan SG</b> 005655-00 ► 28.02.2025	14	B4 (B1)	-	■	20	15	10	NT103	NB6612	① ⑧ <sup>1)</sup>	07 09	<b>Mospilan SG</b> Acetamiprid (200)	4A	0,125	2	2			Zw			2	auch gegen Sägewespen, bei TM mit Belanty, Luna Exp., Score --> B1	
<b>Movento SC 100</b> 008007-00 A 30.10.2025	21	B1	-	5*	5*	5*	5*	NT109	NO693 VA263-1	① ⑫	07 08 09	<b>Movento SC 100</b> Spirotetramat (100)	23	0,5	2	2							BBCH 69-81	
<b>NeemAzal-T/S</b> 024436-00 ► 31.08.2025	7	B4	-	20	15	10	5*	NT103	-	①	09	<b>NeemAzal-T/S</b> Azadirachtin (11)	UNE	1,5	3	3	3							ab BBCH 57, gegen Junglarven des Kleinen Frostspanners
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> 034207-00 ► 15.12.2025	F	B4	20	■	■	■	20	NT108	-	① ●	07 09	<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> Kaliseife (515)	UNE	10,0	5	5						5		
<b>Promanal Agro</b> 008719-00 ► 15.08.2026	F	B4	-	■	20	20	5*	NT103	-	①	08 09	<b>Promanal Agro</b> Paraffinöl (830)	UNM	10,0	1							1		BBCH 51-55
<b>SoilGuard 0.5 GR</b> 00A701-00 31.12.2025	F	B3	-	5*	5*	5*	5*	-	VA263	●	09	<b>SoilGuard 0.5 GR</b> Tefluthrin (5)	3A	[15]	1							1	gegen Schnellkäfer (Drahtwurm), beim Pflanzen streuen Pflanzlochbehandlung	

Tabelle 5.2.2: Insektizide Pflaume Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotop- Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [ ]	Anwendungen							Bemerkungen	
			Hang	ADM (%)			max. AWH								Blattläuse	Frostspanner <sup>1)</sup>	Pflaumenwickler	Kirschessigfliege	Borkenkäfer	Schildläuse	sonstige		
				ohne	50	75																	90
<b>Tepeki</b> 025691-00 ► 31.08.2027	14	B2	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	① ② ●	07	<b>Tepeki</b> Fonicamid (500)	29	0,07	2	2							bis BBCH 85, langsamer Wirkungseintritt
<b>XenTari</b> 024426-00 ► 30.04.2025	8	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	VA302	①	07	<b>XenTari</b> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. aizawai</i> (540)	11A	0,5	2		2						ab BBCH 61, nur gegen Junglarven, bei Temperaturen ab 18 °C

<sup>1)</sup> gilt nur für Blattlausindikation

<sup>1)</sup> und andere freifressende Schmetterlingsraupen

<sup>2)</sup> Aufwandmenge/ ha, vorbeugend max. 19 l/ ha und bei Befall 38 l/ ha, Einzelpflanzenbehandlung