

Tabelle 5.2.1: Fungizide/ Bakterizide 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/ FRAC-Einstufung AWM (kg o. l./ha m RT) [max. AWM/ Behandlung. [	Anwendungen							Bemerkungen			
			Hang	ADM (%)									max. AWH	Narrentaschenkrh.	Schrotschusskrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Pflaumenrost	Fleischfleckenkrh.		sonstige		
				ohne	50	75																90	
<b>BADGE WG</b> 028956-00 ► 31.12.2026	F	B1	20	■	■	■	20	-	NT620-2	① ⑩ ⑪ ●	07 09	<b>BADGE WG</b> Kupferhydroxid (215) Kupferoxychlorid (235)	M1	1,17 1,3	3		3						BBCH 91-55 nur in <b>Pfirsich</b> , BBCH 91-55
<b>Belanty</b> 00A480-00 20.03.2030	3	B4	-	15	10	5*	5*	-	-	① ⑪ ●	07 09	<b>Belanty</b> Mefentrifluconazol (75)	G1	1,0 [1,8]	2			2	2				Dosierung nach LWF <sup>2)</sup> , BBCH 55-89
<b>COPRANTOL DUO</b> 008956-00 ► A 30.09.2025	F	B4	-	■	■	■	15	NT101	NT620-2	① ⑨ ●	07 09	<b>COPRANTOL DUO</b> Kupferoxychlorid (235) Kupferhydroxid (215)	M1	1,17 1,3	3			3					BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten
<b>Cuprozin progress</b> 006895-00 30.09.2024	F	B4	-	■	■	■	20	NT102	NT620-1	① ⑨	05 07 09	<b>Cuprozin progress</b> Kupferhydroxid (383)	M1	1,4 4,0	3 <sup>1)</sup>	3						3 3 3 3	BBCH 00-59 <i>Pseudomonas</i> und <i>Valsa</i> , VB+NE pilzliche Blattflecken, VB pilzliche Blattflecken, NE <i>Pseudomonas syringae</i> , VB + NE, <b>Streichen</b>
<b>Flint</b> 024657-00 AA 30.12.2025	7	B4	-	■	20	15	5*	NT102	-	①	07 09	<b>Flint</b> Trifloxystrobin (500)	C3	0,167	2		2	2		2	2		Anwendung <i>Monilia laxa</i> BBCH 57-69
<b>Flowbrix</b> 008886-00 30.06.2025	F	B4	-	■	■	■	20	NT103	NT620-2	① ⑨ ●	09	<b>Flowbrix</b> Kupferoxychlorid (638)	M1	1,1 [3,3]	2		2						BBCH 91-53
<b>Funguran progress</b> 006896-00 30.09.2024	F	B4	-	■	■	■	20	NT102	NT620	① ⑨	07 09	<b>Funguran progress</b> Kupferhydroxid (537)	M1	1,0	3 <sup>1)</sup>							3 3	pilzliche Blattflecken, VB pilzliche Blattflecken, NE

Tabelle 5.2.1: Fungizide/ Bakterizide Pflaume Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.)	MOA/ FRAC-Einstufung		Anwendungen							Bemerkungen			
			ADM (%)									max. AWH	Narrentaschenkrh.	Schrotschusskrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Pflaumenrost	Fleischfleckenkrh.	sonstige					
			ohne	50	75	90														AWM/ (kg o. l./ha m RT)		max. AWM/ Behandlung: [		
<b>Grifon SC</b> 008972-00 ► A 30.09.2025	F	B4	-	■	■	■	15	NT101	NT620-2	① ⑨ ●	09	<b>Grifon SC</b> Kupferhydroxid (208) Kupferoxychlorid (230)	M1	1,33 1,2	3	2								BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten
<b>Grifon SC</b> 028972-00 31.12.2026	F	B1	20	■	■	■	20	-	NT620-2	① ⑩ ⑪ ●	09	<b>Grifon SC</b> Kupferhydroxid (208) Kupferoxychlorid (230)	M1	1,33 1,2	3	2			3					BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten
<b>Kumar</b> 007547-00 31.08.2025	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT102	-	①	-	<b>Kumar</b> Kaliumhydrogen-carbonat (850)	UN	1,5	6			6						ab BBCH 61
<b>Kumulus WG</b> 052273-00 31.12.2024	14	B4	-	20 15	15 10	5* 5*	5* 5*	NT103 NT102	-	①	-	<b>Kumulus WG</b> Schwefel (800)	M2	2,0 1,5	5						5			gegen Sprühflecken bis BBCH 81 und ab 89
<b>Luna Experience</b> 026861-00 30.06.2027	7	B4	-	■	■	20	15	NT105	-	⑤	07 08 09	<b>Luna Experience</b> Fluopyram (200) Tebuconazol (200)	C2 G1	0,2	2	2	2	2	2	2	2	2		BBCH 59-87, auch gegen Sprühflecken
<b>Microthiol Hopfen</b> 024348-00 31.12.2024	14	B4	-	20 20	15 10	5* 5*	5* 5*	NT102 NT103	-	① ⑨ ⑪ ●	07	<b>Microthiol Hopfen</b> Schwefel (800)	M2	2,0 1,5	5						5			gegen Sprühflecken
<b>Microthiol WG</b> 008467-00 15.04.2026	7	B4	-	20	15	10	5*	NT103	-	①	-	<b>Microthiol WG</b> Schwefel (800)	M2	2,5	14							14		ab BBCH 51, gegen Echte Mehltäupilze
<b>SCORE</b> 024353-00 ► 31.12.2024	14	B4	-	■	■	20	15	-	-	①	07 08 09	<b>SCORE</b> Difenoconazol (250)	G1	0,075	3		3	3						ab BBCH 60

Tabelle 5.2.1: Fungizide/ Bakterizide 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/ FRAC-Einstufung		Anwendungen							Bemerkungen		
			ADM (%)			max. AWH						Narrentaschenkrh.	Schrotschusskrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Pflaumenrost	Fleischfleckkrh.	sonstige					
			ohne	50	75														90	AWM (kg o. l/ha m RT)		max. AWM/ Behandlung: [	
<b>Signum</b> 025483-00 15.09.2026	7	B4	-	■	■	20	10	-	-	①	09	<b>Signum</b> Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	0,25	3			3					Empfehlung max. 2 Anw.! BBCH 57-69 ab BBCH 75
<b>SWITCH</b> 034419-00 ► 31.12.2026	14	B4	20	■	■	■	20	NT103	-	⑧	07 09	<b>SWITCH</b> Fludioxonil (250) Cyprodinil (375)	E2 D1	0,3	2			2		2			BBCH 57-69 ab BBCH 81
<b>Teldor</b> 00B035-00 ► 31.12.2031	3	B4	-	10	10	5*	5*	-	-	① ⑨ ⑩ ●	09	<b>Teldor</b> Fenhexamid (500)	G3	1,0 [1,5]	3				3				Dosierung nach LWF <sup>2)</sup> , BBCH 75-85, NW <i>Botrytis</i>
<b>VitiSan</b> 007593-00 A 30.03.2025	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	<b>VitiSan</b> Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	2,5	4								gegen <i>Botrytis</i> , nur zur Befallsminderung, BBCH 67- 89, max. 45 kg/ ha/ Jahr
<b>VitiSan</b> 027593-00 31.10.2037	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	<b>VitiSan</b> Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	2,5	4								gegen <i>Botrytis</i> , nur zur Befallsminderung, BBCH 67-89

<sup>1)</sup> bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird

<sup>2)</sup> Dosierung nach Laubwandmodell (LWF)