

Tabelle 5.1.1: Fungizide/ Bakterizide Kirsche Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Blenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen											
			Hang	ADM (%)										Blattbräune	Schrotschusskrh.	Sprütfleckenkrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Bitterfäule	sonstige												
				ohne	50	75																90										
BADGE WG 028956-00 ► 31.12.2026	F	B1	20	■	■	■	20	-	NT620-2	① ⑩ ⑪ ⦿	07 09	BADGE WG Kupferhydroxid (215) Kupferoxychlorid (235)	M1	1,17	3				3				BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten									
Belanty 00A480-00 20.03.2030	3	B4	-	15	10	5*	5*	-	-	① ⑪ ⦿	07 09	Belanty Mefentrifluconazol (75)	G1	1,0 [1,8]	2				2	2			Dosierung nach LWF ²⁾ , BBCH 55-89									
COPRANTOL DUO 008956-00 ► A 30.09.2025	F	B4	-	■	■	■	15	NT101	NT620-2	① ⑨ ⦿	07 09	COPRANTOL DUO Kupferoxychlorid (235) Kupferhydroxid (215)	M1	1,17	3				3				BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten									
Cuprozin progress 006895-00 30.09.2024	F	B4	-	■	■	■	20	NT102	NT620-1	① ⑨	05 07 09	Cuprozin progress Kupferhydroxid (383)	M1	1,4	3 ¹⁾						3	3	3	3	3 pilzliche Blattflecken, VB 3 pilzliche Blattflecken, NE 3 <i>Pseudomonas</i> und <i>Valsa</i> , NE - VB (Befallsminderung) 3 <i>Pseudomonas syringae</i> , VB + NE, Streichen							
■				■	■	15	10	NT101																								
■				■	■	20	NT102																									
Delan WG 004424-00 31.08.2025	21	B4	-	■	■	■	20	-	-	⑧	05 06 07 08 09	Delan WG Dithianon (700)	M9	0,25	3	3	3	3				3	auch gegen Kirschenschorf, gegen Blattbräune nur zur Befallsminderung oder als TM-Partner									
DODIFUN SC 00A758-00 31.08.2025	14 F	B4	-	10	10	5*	5*	-	VA263 VA277	① ⑨ ⑪ ⦿	05 07 09	DODIFUN SC Dodin (400)	U12	1,125 [1,7]	1				1					Dosierung nach LWF ²⁾ BBCH 71-75 BBCH 91-97								

Tabelle 5.1.1: Fungizide/ Bakterizide Kirsche 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 KH) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen		
			Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattbräune	Schrotschusskrh.	Sprütfleckenkrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Bitterfäule		sonstige	
				ohne	50	75																	90
Flint 024657-00 AA 30.12.2025	7	B4	-	■	20	15	5*	NT101	-	① 07 09	Flint Trifloxystrobin (500)	C3	0,167	1	1	Zw							
Flowbrix 008886-00 30.06.2025	F	B4	-	■	■	■	20	NT103	NT620-2	① ⑨ ⦿	Flowbrix Kupferoxychlorid (638)	M1	1,1 [3,3]	2		2							BBCH 91-53
Funguran progress 006896-00 30.09.2024	F	B4	-	■	■	■	20	NT102	NT620	① ⑨ ⦿	Funguran progress Kupferhydroxid (537)	M1	1,0	3 ¹⁾							3	pilzliche Blattflecken, VB	
				■	■	15	10	NT101													3	pilzliche Blattflecken, NE	
Grifon SC 008972-00 ▶ A 30.09.2025	F	B4	-	■	■	■	15	NT101	NT620-2	① ⑨ ⦿	Grifon SC Kupferhydroxid (208) Kupferoxychlorid (230)	M1	1,2	3				3					BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten
Grifon SC 028972-00 31.12.2026	F	B1	20	■	■	■	20	-	NT620-2	① ⑩ ⑪ ⦿	Grifon SC Kupferhydroxid (208) Kupferoxychlorid (230)	M1	1,2	3				3					BBCH 91-55, nur zur Befallsminderung, Zw gegen Rindenkrankheiten
Kumar 007547-00 31.08.2025	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT102	-	①	Kumar Kaliumhydrogen-carbonat (850)	UN	1,5	6				6					ab BBCH 61, befallsmindernd
Kumulus WG 052273-00 31.12.2024	14	B4	-	20	15	5*	5*	NT103	-	①	Kumulus WG Schwefel (800)	M2	2,0	5			5						
Luna Experience 026861-00 30.06.2027	7	B4	-	■	■	20	15	NT102	-	⑤	Luna Experience Fluopyram (200) Tebuconazol (200)	C2 G1	0,2	2			2	2	2				BBCH 59-85

Tabelle 5.1.1: Fungizide/ Bakterizide Kirsche Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Blenschutz	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 KH) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen	
			Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattbräune	Schrotschusskrh.	Sprütfleckenkrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Bitterfäule		sonstige
				ohne	50	75																
Malvin WG 005177-00 ► 15.11.2025	21	B4	-	■	15	10	5*	-	-	① 07 08 09 ⑧	Malvin WG Captan (800)	M4	0,6	3			Zw			3	BBCH 71-81	
Merpan 48 SC 007031-00 31.12.2026	21	B4	20	20	15	10	5*	-	NW800	⑧ 07 08 09	Merpan 48 SC Captan (480)	M4	1,25	3			3			Zw		
Merpan 80 WDG 024519-00 31.12.2026	21	B4	20	20	15	10	5*	-	NW800	⑧ 07 08 09	Merpan 80 WDG Captan (800)	M4	0,75	3			3			Zw		
Microthiol Hopfen 024348-00 31.12.2024	14	B4	-	20	15	5*	5*	NT102	-	① ⑨ ⑩ ⑪ ● 07	Microthiol Hopfen Schwefel (800)	M2	2,0	5			5				ab BBCH 57	
SCORE 024353-00 ► 31.12.2024	14	B4	-	■	■	20	15	-	-	① 07 08 09	SCORE Difenoconazol (250)	G1	0,075	3	3			3		3	auch gegen Kirschenschorf, ab BBCH 60	
Signum 025483-00 15.09.2026	7	B4	-	■	■	20	10	-	-	① 09	Signum Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	0,25	3				3			Empfehlung max. 2 Anw.! ab BBCH 57 ab BBCH 59 ab BBCH 72 ab BBCH 75	
SWITCH 034419-00 ► 31.12.2026	14	B4	20	■	■	20	15	NT103	-	⑧ 07 09	SWITCH Fludioxonil (250) Cyprodinil (375)	E2 D1	0,2	2				2		2	BBCH 57-69 ab BBCH 81	

Tabelle 5.1.1: Fungizide/ Bakterizide Kirsche Freiland

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Blenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	Anwendungen							Bemerkungen		
			Hang	ADM (%)			max. AWM/ Behandlung: [Blattbräune	Schrotschusskrh.	Sprütfleckenkrh.	Monilia Blüte / Trieb	Monilia Frucht	Bitterfäule	sonstige			
				ohne	50	75																90	
SYLLIT 025427-00 31.05.2025	14	B4	-	15	10	5*	5*	-	VA263 VA277	① ⑨ ⑩ ⦿	05 06 09	SYLLIT Dodin (400)	U12	0,625 [1,7]	1		1						BBCH 60-79
Teldor 00B035-00 ▶ 31.12.2031	3	B4	-	15	10	5*	5*	-	-	① ⑨ ⑩ ⦿	09	Teldor Fenhexamid (500)	G3	1,0 [1,5]	4			4	4			4	Dosierung nach LWF ²⁾ , BBCH 81-89, auch gegen <i>Botrytis</i>
VitiSan 007593-00 A 30.03.2025	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ⦿	-	VitiSan Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	2,5	4							4	nur in Süßkirsche , gegen <i>Botrytis</i> , nur zur Befallsminderung, BBCH 67- 89, max. 45 kg/ ha/ Jahr
VitiSan 027593-00 31.10.2037	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ⦿	-	VitiSan Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	2,5	4							4	nur in Süßkirsche , gegen <i>Botrytis</i> , nur zur Befallsminderung, BBCH 67- 89

¹⁾ 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

²⁾ Dosierung nach Laubwandmodell (LWF)