

Tabelle 6.1.1: Fungizide Brombeere/ Himbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	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) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen	
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Rost	Ruten-/Rankenkrh.	Brennfleckenkrh.	Echter Mehltau	Colletotrichum		sonstige
					ohne	50	75																
AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS 00A990-00 31.12.2024	UG	F	B3	-	-	-	-	-	-	Ⓣ ●	-	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS Schwefel (995)	M2	0,032						x			verdampfen, 4-8 Stunden über Nacht, 1 Verdampfer je 1000 m², täglich oder alternierend alle 2 Nächte
Amylo-X WG 00A825-00 31.03.2026	UG	1	B3	-	-	-	-	-	-	① ●	-	Amylo-X WG <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (250)	BM02	1,25 [2,5]	6	6							Dosierung nach LWF ² , BBCH 10-89
Botector 007417-00 31.12.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	① Ⓣ	-	Botector <i>Aureobasidium pullulans</i> (500/500)	BM02	1,0	6	6							BBCH 51-89
Cuprozin progress 006895-00 30.09.2024	FX UG	F	B4	-	20	15	10	5*	-	① ⑨ Ⓣ	05 07 09	Cuprozin progress Kupferhydroxid (383)	M1	4,0	3 ¹⁾	3	3	3					NE - VB, gegen Brennfleckenkrankheit nur in Himbeere
Flint 024657-00 AA 30.12.2025	FX	F	B4	-	10	5*	5*	5*	-	①	07 09	Flint Trifloxystrobin (500)	C3	0,2	3	3	3						VB + NE, gegen Rutensterben in Himbeere 0,2 kg/ ha ab 20 cm Rutenhöhe
Flowbrix 008886-00 30.06.2025	FX	14	B4	-	20	15	10	5*	NT102	① ⑨ ⑩ ⑪ ●	09	Flowbrix Kupferoxychlorid (638)	M1	3,3	2							2	allgemein gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger ausgewiesen
Folicur 034028-00 ▶ 31.08.2024	FX	14	B4	10	20	15	10	5*	NT102	①	05 07 08 09	Folicur Tebuconazol (250)	G1	0,8	2		2						ab ca. 10 % des arttypischen Längenwachstums

Tabelle 6.1.1: Fungizide Brombeere/ Himbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	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) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen				
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Rost	Ruten-/Rankenkrh.	Brennfleckenkrh.	Echter Mehltau	Colletotrichum		sonstige			
					ohne	50	75																	90		
FytoSave 00A259-00 22.04.2031	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	FytoSave COS-OGA (13)	P4	1,25	8										
Kumar 007547-00 31.08.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	Kumar Kaliumhydrogen- carbonat (850)	UN	5,0	8						8			von Blattentwicklung bis Laubfall	
Kumulus WG 052273-00 31.12.2024	FX UG	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	Kumulus WG Schwefel (800)	M2	4,0 - 5,0	6						6			vor Austrieb 5 kg/ ha, nach Austrieb 4 kg/ ha	
Luna Sensation 007214-00 30.06.2027	UG	3	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ⑧ ●	07 09	Luna Sensation Trifloxystrobin (250) Fluopyram (250)	C3 C2	0,8	2	2		2						BBCH 15-89	
Malvin WG 005177-00 ▶ 15.11.2025	FX	F	B4	-	15	10	5*	5*	-	-	① ⑧	05 07 08 09	Malvin WG Captan (800)	M4	1,8	2				2						NE
Microthiol Hopfen 024348-00 31.12.2024	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	① ⑨ ⑪ ●	07	Microthiol Hopfen Schwefel (800)	M2	4,8 - 3,8	6						6			BBCH 51-87 4,8 kg/ ha vor Austrieb, 3,8 kg/ ha nach Austrieb	
Nimrod EC 00A281-00 31.05.2025	FX UG	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑪ ●	02 07 08 09	Nimrod EC Bupirimat (250)	A2	1,0	4						4			nur in Himbeere , im Gewächshaus nur auf versiegelten Flächen als Substratkultur	

Tabelle 6.1.1: Fungizide Brombeere/ Himbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	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) max. AWM/ Behandlung: [Anwendungen							Bemerkungen																									
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Rost	Ruten-/Rankenkrh.	Brennfleckenkrh.	Echter Mehltau	Colletotrichum		sonstige																								
					ohne	50	75																	90																							
PIRIM 00A529-00 15.03.2026	FX	21	B4	20	10	10	5*	5*	-	VA264 VA275	① ⑩ ⑰ ●	09	PIRIM Pyrimethanil (400)	D1	2,0	2	2																														
Profiler 026499-00 31.12.2024	FX	14	B4	-	10	10	5*	5*	NT101	NG325	①	07 09	Profiler Fosetyl (622) Fluopicolide (44)	P7 B5	2,6	2							2	Falscher Mehltau in Brombeere BBCH 60-85																							
	F																																	1	NE												
	UG	14																																													
SCORE 024353-00 ▶ 31.12.2024	FX	14	B4	5*	20	15	10	5*	-	-	① ●	07 08 09	SCORE Difenoconazol (250)	G1	0,4	3		3	3						maximal 1 Anwendung zwischen Blüte und Ernte																						
Serenade ASO 007918-00 15.08.2025	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	-	Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (14)	BM02	8,0	6	6				6				BBCH 51-65; nur zur Befalls- minderung																						
	UG	1																																													
Serifel 008934-00 16.09.2027	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ●	-	Serifel <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (88)	BM02	0,5	6	6								BBCH 55-89, nur befalls- mindernd																						
Signum 025483-00 15.9.2026	FX	3	B4	-	15	10	10	5*	-	-	①	09	Signum Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	1,0	3	3		3						ab BBCH 51																						
	UG																																														ab BBCH 60
SWITCH 034419-00 31.12.2026	FX	10	B4	20	15	15	10	NT102	-	-	⑧ ⑭	07 09	SWITCH Fludioxonil (250) Cyprodinil (375)	E2 D1	1,0	3	2	2							ab BBCH 59																						
	UG																																														ab BBCH 59

Tabelle 6.1.1: Fungizide Brombeere/ Himbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	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) max. AWM/ Behandlung:	Anwendungen							Bemerkungen		
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Rost	Ruten-/Rankenkrh.	Brennfleckenkrh.	Echter Mehltau	Colletotrichum		sonstige	
					ohne	50	75																	90
TAEGR0 00A461-00 01.06.2033	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	-	TAEGR0 <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (130)	BM02	0,37	12	12				12			nur zur Befallsminderung
Teldor 00B035-00 ▶ 31.12.2031	FX UG	1 7	B4	-	10	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ⑩ ⑪ ●	09	Teldor Fenhexamid (500)	G3	1,0 [1,5]	4	4							Dosierung nach LWF ² , BBCH 60-87, max. 6 kg/ ha pro Kultur und Jahr
Thiopron 00A249-00 ▶ 15.04.2026	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	① ⑨ ●	07	Thiopron Schwefel (825)	M2	5,0	6					6		nur in Himbeere , BBCH 57-85	
Veriphos 027207-00 ▶ 30.09.2024	FX UG	5	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	NZ113	⑦ ⑩ ⑪ ●	-	Veriphos Kaliumphosphonat (755)	P7	4,0	2 3							2 3	Falscher Mehltau in Brombeere , BBCH 51-81 und <i>Phytophthora fragariae</i> in Himbeere , BBCH 51- 81
VitiSan 007593-00 A 30.03.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	VitiSan Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	5,0	6 6	6 6				6			<i>Botrytis</i> : 6x BBCH 59-89, 4x BBCH 67-89; Echter Mehltau: BBCH 10-85
VitiSan 027593-00 31.10.2037	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	VitiSan Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	5,0	6	6				6			<i>Botrytis</i> : 6x BBCH 59-89 davon 4x BBCH 67-89; Echter Mehltau: BBCH 10-85

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)