

Tabelle 6.2.1: Fungizide Heidelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	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) max. AWM/ Behandlung: [ ]	Anwendungen							Bemerkungen	
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Godronia Triebsterben	Echter Mehltau	Monilia Trieb	Colletotrichum	Blattfalkkrankheit		sonstige
					ohne	50	75																
<b>AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS</b> 00A990-00 31.12.2024	UG	F	B3	-	-	-	-	-	-	⑭ ●	-	<b>AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS</b> Schwefel (995)	M2	0,032				x					verdampfen, 4-8 Stunden über Nacht, 1 Verdampfer je 1000 m², täglich oder alternierend alle 2 Nächte
<b>Botector</b> 007417-00 31.12.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑭	<b>Botector</b> <i>Aureobasidium pullulans</i> (500/500)	BM02	1,0	6	6							BBCH 51-89, zur Antiresistenzstrategie, alternierend mit <i>Botrytis</i> -Mitteln
<b>Cuprozin progress</b> 006895-00 30.09.2024	FX UG	F	B4	-	20	15	10	5*	-	NT620-1	① ⑨ ⑭	05 07 09	<b>Cuprozin progress</b> Kupferhydroxid (383)	M1	4,0	3 <sup>1)</sup>		3			3		NE - VB
<b>Flowbrix</b> 008886-00 30.06.2025	FX	14	B4	-	20	15	10	5*	NT102	NT620-2	① ⑨ ⑩ ⑪ ●	09	<b>Flowbrix</b> Kupferoxychlorid (638)	M1	3,3	2						2	allgemein gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger ausgewiesen
<b>Folicur</b> 034028-00 ▶ 15.08.2027	FX	14	B4	10	20	15	10	5*	NT102	-	①	05 07 08 09	<b>Folicur</b> Tebuconazol (250)	G1	0,8	2					2		ab BBCH 59
<b>FytoSave</b> 00A259-00 22.04.2031	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	<b>FytoSave</b> COS-OGA (13)	P4	1,25	8			8				

Tabelle 6.2.1: Fungizide Heidelbeere 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	Anwendungen							Bemerkungen			
				ADM (%)										AWM (kg o. l./ha) max. AWM/ Behandlung: [ ]	max. AWH	Grauschimmel	Godronia Triebsterben	Echter Mehltau	Monilia Trieb	Colletotrichum		Blattfalkkrankheit	sonstige	
				ohne	50	75	90																	
<b>Kumar</b> 007547-00 31.08.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	<b>Kumar</b> Kaliumhydrogen- carbonat (850)	UN	5,0	8		8						BBCH 10-93
<b>Kumulus WG</b> 052273-00 31.12.2024	FX UG	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	<b>Kumulus WG</b> Schwefel (800)	M2	4,0 - 5,0	6		6						5,0 kg/ ha vor Austrieb, 4,0 kg/ ha nach Austrieb
<b>Luna Sensation</b> 007214-00 31.12.2024	UG	7	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ⑧ 07 09 ●	05 07 08 09	<b>Luna Sensation</b> Trifloxystrobin (250) Fluopyram (250)	C3 C2	0,8	2	2	2				2		BBCH 15-89
<b>Malvin WG</b> 005177-00 ▶ 15.11.2025	FX	F	B4	-	15	10	5*	5*	-	-	① ⑧	05 07 08 09	<b>Malvin WG</b> Captan (800)	M4	1,8	2	2							NE
<b>Microthiol Hopfen</b> 024348-00 31.12.2024	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	① ⑨ ⑪ ●	07	<b>Microthiol Hopfen</b> Schwefel (800)	M2	4,8 - 3,8	6		6						BBCH 51-87 4,8 kg/ ha vor Austrieb, 3,8 kg/ ha nach Austrieb
<b>PIRIM</b> 00A529-00 15.03.2026	FX	21	B4	20	10	10	5*	5*	-	VA264 VA275	① ⑩ ⑰ ●	09	<b>PIRIM</b> Pyrimethanil (400)	D1	2,0	2	2							
<b>Serenade ASO</b> 007918-00 15.08.2025	FX UG	F 1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	-	<b>Serenade ASO</b> <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (14)	BM02	8,0	6	6	6						BBCH 51-65, nur zur Befalls- minderung

Tabelle 6.2.1: Fungizide Heidelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	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) max. AWM/ Behandlung: []	Anwendungen							Bemerkungen	
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Godronia Triebsterben	Echter Mehltau	Monilia Trieb	Colletotrichum	Blattfallkrankheit		sonstige
					ohne	50	75																
<b>Serifel</b> 008934-00 16.09.2027	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	① ●	-	<b>Serifel</b> <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (88)	BM02	0,5	6	6							BBCH 55-89, nur befallsmindernd
<b>Signum</b> 025483-00 15.09.2026	FX				15	10	10	5*				<b>Signum</b> Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	1,0	3	3					3	3	Blattfallkrankheit ab BBCH 57, Grauschimmel und <i>Colletotrichum</i> ab Blühbeginn, Empfehlung max. 2 Anwendungen!
	UG	14	B4	-	-	-	-	-	-	①	09												
<b>SWITCH</b> 034419-00 31.12.2026	FX	14			■	15	10	10	NT102		⑧ ⑭	<b>SWITCH</b> Fludioxonil (250) Cyprodinil (375)	E2 D1	1,0	3	Zw			Zw	3			ab BBCH 77 ab BBCH 59
	UG	7	B4	-	-	-	-	-	-	-	-							2		Zw	Zw		
<b>TAEGRO</b> 00A461-00 01.06.2033	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	<b>TAEGRO</b> <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (130)	BM02	0,37	12	12	12						nur zur Befallsminderung
<b>TEBU 25</b> 00A352-00 31.08.2024	FX	14	B4	10	10	10	5*	5*	-	-	① ⑩ ⑪ ●	<b>TEBU 25</b> Tebuconazol (250)	G1	0,8	1	1							ab Blühbeginn
<b>Teldor</b> 00B035-00 ▶ 31.12.2031	FX	7	B4	-	10	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ⑩ ⑪ ●	<b>Teldor</b> Fenhexamid (500)	G3	1,0 [1,5]	4	4							Dosierung nach LWF <sup>2</sup> , BBCH 60-87, max. 6 kg/ ha pro Kultur und Jahr

**Tabelle 6.2.1: Fungizide Heidelbeere 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	Godronia Triebsterben	Echter Mehltau	Monilia Trieb	Colletotrichum	Blattfalkrankheit		sonstige	
					ohne	50	75																	90
<b>Veriphos</b> 027207-00 ▶ 30.09.2024	FX UG	14	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	⑦ ⑩ ⑪ ●	-	<b>Veriphos</b> Kaliumphosphonat (755)	P7	4,0	2 3					2 3		ab BBCH 59	
<b>VitiSan</b> 007593-00 A 30.03.2025	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	<b>VitiSan</b> Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	5,0	4	4							BBCH 59-89
<b>VitiSan</b> 027593-00 31.10.2037	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ●	-	<b>VitiSan</b> Kaliumhydrogen- carbonat (995)	UN	5,0	6	6							BBCH 59-89; davon 4 x 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)