

Tabelle 6.3.1 Fungizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen							Bemerkungen
				Hang	ADM (%)			max. AWH								Grauschimmel	Säulenrost	Blattfallkrankheit	Colletotrichum	Echter Mehltau <sup>2)</sup>	sonstige		
					ohne	50	75															90	
<b>AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR</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>Amylo-X WG</b> 00A825-00 31.03.2026	UG	1	B3	-	-	-	-	-	-	① ●	-	<b>Amylo-X WG</b> <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (250)	BM02	2,5	6	6					BBCH 10-89		
<b>Bigalo</b> 00A702-00 15.09.2026	FX	F	B4	-	20	15	10	5*	-	① ⑪ ●	07 09	<b>Bigalo</b> Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	1,5	2			1		1	nur in <b>Schwarzer Johannisbeere</b> NE ab BBCH 60		
<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		
<b>Cuprozin progress</b> 006895-00 30.09.2024	FX UG	F	B4	-	20	15	10	5*	-	① ⑨ ⑭	05 07 09	<b>Cuprozin progress</b> Kupferhydroxid (383)	M1	4,0	3 <sup>1)</sup>		3	3			NE - VB		
<b>Delan WG</b> 004424-00 31.08.2025	FX	14	B4	-	20	15	10	5*	-	⑧	05 06 07 08	<b>Delan WG</b> Dithianon (700)	M9	0,7	2		2	2			ab Ende der Blüte, Säulenrost nur in <b>Johannisbeere</b> , Spritzabstand mind. 14 Tage		
<b>Delan Pro</b> 008018-00 31.08.2025	FX	F	B4	-	15	10	10	5*	-	① ⑤	07 09	<b>Delan Pro</b> Dithianon (125) Kaliumphosphonat (561)	M9 P7	2,5	3		1	1			BBCH 91-95		
<b>Flint</b> 024657-00 AA 30.12.2025	FX	14	B4	-	10	5*	5*	5*	-	①	07 09	<b>Flint</b> Trifloxystrobin (500)	C3	0,2	3					3			

Tabelle 6.3.1 Fungizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen						Bemerkungen		
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Säulenrost	Blattfallkrankheit	Colletotrichum	Echter Mehtau <sup>2)</sup>		sonstige	
					ohne	50	75																90
<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 ab BBCH 71, nur in <b>Johannis- beere</b>
<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	
<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 kg/ ha vor Austrieb, 4 kg/ ha nach Austrieb
<b>Luna Sensation</b> 007214-00 31.12.2024	UG	7	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ⑧ ⑩ ⑪ ●	07 09	<b>Luna Sensation</b> Trifloxystrobin (250) Fluopyram (250)	C3 C2	0,8	2	2	2	2		2		BBCH 15-89
<b>Microthiol Hopfen</b> 024348-00 31.12.2024	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	① ⑨ ⑩ ⑪ ●	07	<b>Microthiol Hopfen</b> Schwefel (800)	M2	4,8 - 3,8	6						6	BBCH 51-87 4,8 kg/ ha VA (5 kg in Stachelbeere) 3,8 kg/ ha NA (4 kg in Stachelbeere)
<b>Netzschwefel Stulln</b> 050006-00 ▶ 31.12.2024	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	<b>Netzschwefel Stulln</b> Schwefel (796)	M2	4,0- 5,0	6						6	nur in <b>Stachelbeere</b> , 5 kg/ ha vor Austrieb, 4 kg/ ha nach Austrieb

Tabelle 6.3.1 Fungizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige A-Liflagen	Wiederberetung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen							Bemerkungen
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Säulenrost	Blattfallkrankheit	Colletotrichum	Echter Mehtau <sup>2)</sup>	sonstige	
					ohne	50	75															
Nimrod EC 00A281-00 31.05.2025	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	Ⓛ Ⓜ Ⓞ	02 07 08 09	Nimrod EC Bupirimat (250)	A2	1,0	4					4	Spritzabstand mind. 12 Tage
PIRIM 00A529-00 15.03.2026	FX	21	B4	20	10	10	5*	5*	-	VA264 VA275	Ⓛ Ⓜ Ⓞ	09	PIRIM Pyrimethanil (400)	D1	2,0	2	2					
Polyram WG 033986-00 ▶ A 28.11.2024	FX	35	B4	-	■	■	20	10	NT101	-	Ⓛ Ⓞ	07 08 09	Polyram WG Metiram (700)	M3	2,0	4		4				nur in Schwarzer + Roter Johannisbeere
Serenade ASO 007918-00 15.08.2025	FX UG	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	Ⓛ Ⓞ	-	Serenade ASO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (14)	BM02	8,0	6	6				6	BBCH 51-65, nur zur Befallsminderung
Serifel 008934-00 16.09.2027	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	-	Ⓛ Ⓞ	-	Serifel <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (88)	BM02	0,5	6	6					nur befallsmindernd, BBCH 55-89, Spritzabstand 5 Tage
Signum 025483-00 15.09.2026	FX UG	14	B4	-	15	10	10	5*	-	-	Ⓛ	09	Signum Pyraclostrobin (67) Boscalid (267)	C3 C2	1,0	3	3		3	3		Blattfallkrankheit ab BBCH 57, Grauschimmel und <i>Colletotrichum</i> ab Blühbeginn, Empf. max. 2 Anw.!
SWITCH 034419-00 31.12.2026	FX UG	14 7	B4	20	■	15	15	10	10	NT102	Ⓞ Ⓛ	07 09	SWITCH Fludioxonil (250) Cyprodinil (375)	E2 D1	1,0	3		Zw		3	Zw	ab BBCH 77 ab BBCH 59
TAEGRO 00A461-00 01.06.2033	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	Ⓛ Ⓞ	-	TAEGRO <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (130)	BM02	0,37	12	12				12	nur zur Befallsminderung
TALIUS/ TALENDO <sup>1)</sup> 025678-00 ▶ 15.05.2027	FX	7	B4	-	15	10	10	5*	NT101	-	Ⓛ Ⓞ	05 08 09	TALIUS/ TALENDO Proquinazid (200)	E1	0,375	2					2	bis BBCH 85, nur in Stachelbeere, Schwarzer + Roter Johannisbeere

Tabelle 6.3.1 Fungizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotope Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ FRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen						Bemerkungen		
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Grauschimmel	Säulenrost	Blattfallkrankheit	Colletotrichum	Echter Mehltau <sup>2)</sup>		sonstige	
					ohne	50	75																90
<b>TEBU 25</b> 00A352-00 31.08.2024	FX	14	B4	10	10	10	5*	5*	-	-	① 05 07 08 09 ⓪	<b>TEBU 25</b> Tebuconazol (250)	G1	0,8	1					1		nur in <b>Stachelbeere</b> ab Blühbeginn	
<b>Teldor</b> 00B035-00 31.12.2031	FX	7	B4	-	10	5*	5*	5*	-	-	① 09 ⓪	<b>Teldor</b> Fenhexamid (500)	G3	1,0 [1,5]	4	4						nur in <b>Johannisbeere</b> ; Dosierung nach LWF <sup>2)</sup> , BBCH 60-87, max. 6 kg/ ha pro Kultur und Jahr	
<b>Thiopron</b> 00A249-00 15.04.2026	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① 09 ⓪	<b>Thiopron</b> Schwefel (825)	M2	2,5	3					3		BBCH 57-85	
<b>THIOVIT JET</b> 050498-00 ▶ 31.12.2024	FX	7	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	<b>THIOVIT JET</b> Schwefel (800)	M2	4,0- 5,0	6					6		nur in <b>Stachelbeere</b> , 5 kg/ ha vor Austrieb (VA), 4 kg/ ha nach Austrieb (NA)	
<b>Veriphos</b> 027207-00 ▶ 30.09.2024	FX ..... UG	14	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	⑦ ⑩ ⑪ ⑫ ⓪	<b>Veriphos</b> Kaliumphosphonat (755)	P7	4,0	2 ..... 3				2 ..... 3			ab BBCH 57	
<b>VitiSan</b> 007593-00 A 30.03.2025	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① 09 ⓪	<b>VitiSan</b> Kaliumhydrogencarbonat (995)	UN	5,0	6	6					6		<i>Botrytis</i> : 6x BBCH 59-89, 4x BBCH 67-89; Echter Mehltau: BBCH 10-85
<b>VitiSan</b> 027593-00 31.10.2037	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① 09 ⓪	<b>VitiSan</b> 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

<sup>1)</sup> Im Handel ist nur die Vertrieberweiterung Talendo erhältlich.

<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> entspricht auch Amerikanischem Stachelbeermehltau

<sup>3)</sup> Dosierung nach Laubwandmodell (LWF)