

Tabelle 6.3.2: Insektizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen							Bemerkungen	
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattläuse	Frostspanner ¹⁾	Blattwespen	Kirschesigfliege	Dickmaulrüssler	sonstige		
					ohne	50	75																90
DiPel DF 00A304-00 15.08.2025	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA302	① ●	07	DiPel DF <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (540)	11A	1,0	3	3					nur gegen Junglarven, bei Temperaturen ab 18°C, keine Anwendung mit UV- Stabilisatoren	
	UG	2		-	-	-	-	-	-	VA302 VA542-2													
Eradicoat 00A156-00 ▶ 28.02.20027	FX	F	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	NB506	① ●	07	Eradicoat Maltodextrin (574)	UN	37,5	20	20					20	nur befallsmindernd, auch gegen Weiße Fliege, Spritzabstand mind. 3 Tage, Konzentration max. 2,5 %
	UG			-	-	-	-	-	-	-													
Eradicoat Max 00A541-00 28.02.20027	UG	1	B2	-	-	-	-	-	-	NB506	① ●	05 07	Eradicoat Max Maltodextrin (433)	UN	60,0	20						20	nur befallsmindernd, gegen Weiße Fliege, Spritzabstand mind. 3 Tage, Konzentration max. 2 %
Exalt 008515-00 A 30.12.2025	UG	3	B1	-	-	-	-	-	-	NW803 NW820	① ① ●	09	Exalt Spinetoram (25)	5	2,4	1					1	1	nur in Johannisbeere , BBCH 11- 89; auch gegen Thripse
LALGUARD M52 GR 00A931-00 30.04.2025	FX	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	③ ●		LALGUARD M52 GR <i>Metarhizium</i> <i>brunneum</i> (20)	UNF	0,5m³ Erde	2					2		Spritzabstand mind. 7 Tage in Pflanze od. Kompost einbringen
	UG			-	-	-	-	-	-														
Mospilan SG 005655-00 ▶ 28.02.2025	FX	7	B4 (B1)	-	15	10	5*	5*	NT102	NB6612	①	07 09	Mospilan SG Acetamiprid (200)	4A	0,25	2	2				2		ab BBCH 10, KEF nur befallsmindernd (BBCH 81-87), in TM mit Folicur --> B1
				-	15	10	10	5*	NT109														

Tabelle 6.3.2: Insektizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop- Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen							Bemerkungen		
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattläuse	Frostspanner ¹⁾	Blattwespen	Kirschesigfliege	Dickmaulrüssler	sonstige			
					ohne	50	75																90	
Movento SC 100 008007-00 A 30.10.2025	FX	14	B1	-	5*	5*	5*	5*	NT109	VA263-1	① ⑫ ●	07 08 09	Movento SC 100 Spirotetramat (100)	23	0,75	2	2					2	BBCH 71-85, auch gegen Schildlaus-Arten BBCH 91-97, auch gegen Schildlaus-Arten gegen Gallmücken, nur in Johannisbeere , BBCH 71-85	
																	2					2		
		14																				2		
NeemAzal-T/S 024436-00 ► 31.08.2025	FX UG	7	B4	-	10	10	5*	5*	NT102	-	①	09	NeemAzal-T/S Azadirachtin (11)	UNE	3,0	2	2	2					2	ab BBCH 57, gegen Junglarven des Kleinen Frostspanners, Spritzabstand mind. 7 Tage
NEU 1153 I EC/ Raptol HP¹⁾ 00A122-00 ► 31.08.2026	FX	1	B2	10	20	15	10	5*	-	-	① ⑨ ●	09	NEU 1153 I EC/ Raptol HP Pyrethrine (46)	3A	1,0 [1,0]	2	2	2	2					Dosierung nach LWF ²⁾ ; bis BBCH 81
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 ► 15.12.2025	FX	F	B4	-	■	■	■	20	NT108	-	① ●	07 09	Neudosan Neu Blattlausfrei Kaliseife (515)	UNE	20,0	5						5	gegen Schildlaus-Arten, BBCH 31-87	
	UG			20	■	■	■	20									5					5	gegen saugende Insekten	
Promanal Agro 008719-00 ► 15.08.2026	FX UG	F	B4	-	10	5*	5*	5*	-	-	①	08 09	Promanal Agro Paraffinöl (830)	UNM	24,0	1						1	gegen Schildlaus-Arten, BBCH 01-07	
SpinTor 005314-00 ► 15.03.2026	FX UG	3	B1	10	■	20	15	10	NT109	-	① ⑭	09	SpinTor Spinosad (480)	5	0,2	2					2		BBCH 71-89, bevorzugt ab BBCH 81-89	

Tabelle 6.3.2: Insektizide Johannisbeere/ Stachelbeere Freiland und geschützter Anbau

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Bereich	Wartezeit (Tage)	Bienenenschutz	Gewässer Abstand (m)				Saumbiotop- Abstand	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwendungen						Bemerkungen	
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Blattläuse	Frostspanner ¹⁾	Blattwespen	Kirschesigfliege	Dickmaulrüssler		sonstige
					ohne	50	75															
Spruzit Schädlings- frei 024780-00 ► 15.12.2025	FX	3	B4	5*	20	15	10	5*	-	-	① ⑨ ●	09	Spruzit Schädlings- frei Rapsöl (825) Pyrethrine (5)	UNE 3A	10,0	2	2	2				nicht gegen Wickler, BBCH 11-91
Tepeki 025691-00 ► 31.08.2027	FX UG	10 3	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ⑪ ●	07	Tepeki Flonicamid (500)	29	0,14	2	2					ab BBCH 10, Spritzabstand mind. 7 Tage
XenTari 024426-00 ► 30.04.2025	FX	3	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA302	①	07	XenTari <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. aizawai</i> (540)	11A	1,0	2		2				nur gegen Junglarven, bei Temperaturen ab 18°C, keine Anwendung mit UV-Stabilisatoren

¹⁾ Im Handel ist nur die Vertriebsweiterung Raptol HP erhältlich.

¹⁾ und andere freifressende Schmetterlingsraupen

²⁾ Dosierung nach Laubwandmodell (LWF)

²⁾ [Dosierung nach Laubwandmodell \(LWA\)](#)