

Tabelle 6.3.3: Akarizide 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)	Anwen- dungen			Wirkung auf			Bemerkungen		
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Spinnmilbe	Rost*, Gallmilbe	Eier	Larven	Adulte			
					ohne	50	75															90	
<b>Eradicoat</b> 00A156-00 ▶ 28.02.2027	FX UG	F	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	NB506	① ●	07	<b>Eradicoat</b> Maltodextrin (574)	UN	37,5	20	20			x		nur befallsmindernd, Spritzabstand 3 Tage, Konzentration max. 2,5 %	
<b>Eradicoat Max</b> 00A541-00 28.02.2027	UG	1	B2	-	-	-	-	-	-	NB506	① ●	05 07	<b>Eradicoat Max</b> Maltodextrin (433)	UN	60,0	20	20				x		nur befallsmindernd, Spritzabstand 3 Tage, Konzentration max. 2,0 %
<b>Hexythiazox 250 SC/ Ordoval</b> <sup>1)</sup> 008249-00 ▶ 25.05.2025	FX UG	F	B4	-	10	5*	5*	5*	-	-	① ⑨ ⑰ ●	07 09	<b>Hexythiazox 250 SC/ Ordoval</b> Hexythiazox (250)	10A	0,32	1	1			x	x	(x)	nach der Ernte
<b>Kiron</b> 024138-00 ▶ 15.06.2027	FX F	21	B4	-	20	15	10	5*	-	-	⑧ ●	07 09	<b>Kiron</b> Fenpyroximat (51)	21A	1,5	1	1	Zw		x	x		
<b>Kumulus WG</b> 052273-00 31.12.2024	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	<b>Kumulus WG</b> Schwefel (800)	UN	7,0 3,5	4	1	3	Zw	x	x	(x)	VB und NE vor Austrieb, nach Austrieb, Schäden bei Sonne möglich
<b>Micula</b> 043743-00 ▶ 31.12.2027	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	<b>Micula</b> Rapsöl (786)	UNE	12,0 - 24,0 <sup>1)</sup>	3	Zw	3			x	(x)	Rostmilbe: gegen bewegliche Stadien, Zw gegen Eier Spinnmilbe, Schäden bei Sonne möglich
<b>Movento SC 100</b> 008007-00 A 30.10.2025	FX	14	B1	-	5*	5*	5*	5*	NT109	-	① ⑫ ●	07 08 09	<b>Movento SC 100</b> Spirotetramat (100)	23	0,75	2	2			x	x		nur in <b>Johannisbeere</b> , BBCH 71-85 BBCH 91-97, gegen Johannisbeer- gallmilbe
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> 034207-00 ▶ 15.12.2025	UG	F	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ●	07 09	<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> Kaliseife (515)	UNE	20,0	5	5				x	x	behandeln bis zur sichtbaren Benetzung

**Tabelle 6.3.3: Akarizide 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/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l/ ha)	Anwen- dungen				Wirkung auf		Bemerkungen
				Hang	ADM (%)										max. AWH	Spinnmilbe	Rost-, Gallmilbe	Eier	Larven	Adulte	
					ohne	50	75														
<b>Promanal Agro</b> 008719-00 ► 15.08.2026	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	08 09	<b>Promanal Agro</b> Paraffinöl (830)	UNM	10,0	1	1	x			BBCH 01-07, gegen Wintereier/ Minderung des Frühbefalls, Schäden bei Sonne möglich
<b>Promanal Neu</b> <b>Austriebsspritz-</b> <b>mittel</b> 024182-00 ► 31.12.2024	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	09	<b>Promanal Neu Aus-</b> <b>triebsspritzmittel</b> Paraffinöl (546)	UNM	10,0	1	1	x			BBCH 01-07, gegen Wintereier/ Minderung des Frühbefalls, Schäden bei Sonne möglich

<sup>1)</sup> Im Handel ist nur die Vertriebsweiterung Ordoval erhältlich.

<sup>1)</sup> AWM in Abhängigkeit von Wuchshöhe: bis 50 cm 12 l/ ha, bis 125 cm 18 l/ ha, > 125 cm 24 l/ ha