

Tabelle 4.3: Akarizide Apfel/ Birne

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotope Abstand (m)	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l./ha m KH) max. AVM/ Behandlung. [	Anwen- dungen			Wirkung auf			Bemerkungen
			Hang	ADM (%)			max. AWH								Spinnmilbe	Rostmilbe	Eier	Larven	Adulte		
				ohne	50	75														90	
<b>Apollo 50 SC</b> 008861-00 A 11.11.2024	F	B4	-	15	10	5*	5*	NT102	-	① ⑩ ⑫ ●	09	<b>Apollo 50 SC</b> Clofentezin (500)	10A	0,2 [0,4]	1	1		x			BBCH 03-53, Resistenzgefahr beachten!
<b>Eradicoat</b> 00A156-00 ► 28.02.2027	F	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	NB506	① ●	07	<b>Eradicoat</b> Maltodextrin (574)	UN	12,5 [37,5]	20	20			x		nur befallsmindernd, Spritzabstand 3 Tage, Konzentration max. 2,5 %
<b>Hexythiazox 250 SC, Ordoval</b> <sup>1)</sup> 008249-00 ► 25.05.2025	28	B4	-	15	10	10	5*	-	-	① ⑨ ⑩ ●	07 09	<b>Hexythiazox 250 SC, Ordoval</b> Hexythiazox (250)	10A	0,13	1	1		x	x	(x)	BBCH 01-79, raubmilbenschonend, Resistenzgefahr beachten!
<b>Kanemite SC</b> 025855-00 ► 31.12.2024	14	B4	-	15	5*	5*	5*	-	-	⑧	07 08 09	<b>Kanemite SC</b> Acequinocyl (150)	20B	0,625	1	1			x	(x)	BBCH 57-77, ab ca. 50 % Larvenschlupf, raubmilbenschonend
<b>Kiron</b> 024138-00 ► 15.06.2027	21	B4	-	■	■	■	20	NT101	-	⑧ ●	09	<b>Kiron</b> Fenpyroximat (51)	21A	0,75	1	1	1		x	x	gegen Spinnmilbe und Rostmilbe (Apfel) bzw. Gallmilbe (Birne), ab Beginn Entfaltung der Blätter
<b>Kumulus WG</b> 052273-00 31.12.2024	F	B4	-	20	15	5*	5*	NT103	-	①	-	<b>Kumulus WG</b> Schwefel (800)	UN	2,0	14	Zw	4		x	x	ab Austrieb bis Ende Mai, <del>NW-Spinnmilbe</del> , raubmilbenschonend, Berostungsgefahr (> 20 °C, Sonne)
<b>Micula</b> 043743-00 ► 31.12.2027	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	①	-	<b>Micula</b> Rapsöl (786)	UNE	10,0	3	2		x			nur in <b>Apfel</b> , BBCH 01-52, <del>Temperatursumme 150 Gradtage</del> nur in <b>Apfel</b> , bewegliche Stadien gegen Gallmilben, während der Migrationsphase

Tabelle 4.3: Akarizide Apfel/ Birne

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenschutz	Gewässer Abstand (m)					Saumbiotope Abstand (m)	sonstige Auflagen	Wiederbetretung/ Gesundheitsschutz	Gefahrensymbol/ GHS	PSM Wirkstoff (g/ kg o. l.)	MOA/ IRAC-Einstufung	AWM (kg o. l./ha m KH) max. AWM/ Behandlung: [	Anwen- dungen			Wirkung auf			Bemerkungen
			Hang	ADM (%)			max. AWH								Spinnmilbe	Rostmilbe	Eier	Larven	Adulte		
				ohne	50	75														90	
<b>Milbeknock</b> 005603-00 ► 15.02.2026	14	B1	-	■	■	■	15	-	-	① ●	02 07 08 09 Milbemectin (9)	6	0,625	2	2	Zw	(x)	x	x	BBCH 69 - 76, ab Befallsbeginn, Folgeapplikation 60 Tage nach 1. Behandlung	
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> 034207-00 ► 15.12.2025	F	B4	20	■	■	■	20	NT108	-	① ●	07 09 Neudosan Neu Blattlausfrei Kaliseife (515)	UNE	10,0	5	5				x	ab Befallsbeginn, Spritzabstand 5-7 Tage	
<b>Para Sommer</b> 030526-00 ► 15.08.2026	F	B4	10	■	■	20	15	NT101	-	①	09 Para Sommer Paraffinöl (654)	UNM	15,0	1	1			x		BBCH 10-59, Zusatzwirkung Schildläuse (BBCH 51), Schäden bei Sonne möglich	
<b>Promanal Agro</b> 008719-00 ► 15.08.2026	F	B4	-	■	20	20	5*	NT103	-	①	08 09 Promanal Agro Paraffinöl (830)	UNM	10,0	1	1			x		BBCH 52-59, Schäden bei Sonne möglich	
<b>Promanal Neu Aus- triebsspritzmittel</b> 024182-00 ► 31.12.2024	F	B4	-	20	15	15	5*	-	-	① ●	09 Promanal Neu Aus- triebsspritzmittel Paraffinöl (546)	UNM	10,0	1	1			x		BBCH 01-56, Temperatursumme: 150 Gradtage, vor Larvenschlupf, Schäden bei Sonne möglich	

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