

Tabelle 6.4.3: Akarizide Holunder Freiland (auch gültig für Sanddorn)

PSM Zulassungs-Nr. Zulassung bis	Wartezeit (Tage)	Bienenenschutz	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														90	
<b>Eradicoat</b> 00A156-00 ► 28.02.2027	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>Hexythiazox 250 SC/ Ordoval</b> <sup>1)</sup> 008249-00 ► 25.05.2025	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	21 F	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	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT101	-	①	-	<b>Kumulus WG</b> Schwefel (800)	UN	7,0 3,5	4		1		x	(x)	vor Austrieb nach Austrieb, Schäden bei Sonne möglich
<b>Micula</b> 043743-00 ► 31.12.2027	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, Zusatzwirkung gegen Eier Spinnmilbe, Zw Pfirsichschildlaus, Schäden bei Sonne möglich
<b>Promanal Agro</b> 008719-00 ► 15.08.2026	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 Wintererier/ Minderung des Frühbefalls, Schäden bei Sonne möglich
<b>Promanal Neu Austriebsspritzmittel</b> 024182-00 ► 31.12.2024	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ●	09	<b>Promanal Neu Austriebsspritzmittel</b> Paraffinöl (546)	UNM	10,0	1	1		x			BBCH 01-07, gegen Wintererier/ Minderung des Frühbefalls, Zusatzwirkung Pfirsichschildlaus, Schäden bei Sonne möglich

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