

**Tabelle 7.2: Insektizide Erdbeere 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 <sup>1)</sup>	Blütenstecher	Kirschesigfliege	Thripse	Dickmaulrüssler		sonstige			
					ohne	50	75																	90		
<b>BENEVIA</b> 00A175-00 14.09.2027	FX	1	B1	-	15	10	5*	5*	NT108	-	① ●	07 09	<b>BENEVIA</b> Cyantranilprole (100)	28	0,75	1			1						nur außerhalb der Blüte!, nur befallsmindernd	
<b>CLAYTON RELIC</b> 00B253-00 15.03.2026	UG	1	B1	-	-	-	-	-	-	-	① Ⓜ ●		<b>CLAYTON RELIC</b> Spinosad (480)	5	0,15	3						3			Kalifornischer Blütenthrips; zeitl. Abstand zw. 1. u. 2. Beh. 7 d; 2. u. 3. Beh. 28 d	
<b>DECIDE</b> 00B101-00 31.10.2024	FX	3	B1	-	■	■	■	20	NT102-1	-	① ●	05 07 09	<b>DECIDE</b> Deltamethrin (50)	3	0,15	1	1								nur außerhalb der Blüte!	
<b>DiPel DF</b> 00A304-00 15.08.2025	FX UG	1 2	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VA302 VA542-2	① ●	07	<b>Dipel DF</b> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i> (540)	11A	1,0	8		8							v.a. L1 + L2, UG: nur mit Zusatzlicht/ UV!	
<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						20		nur befallsmindernd, auch gegen Weiße Fliege, 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		gegen Weiße Fliege, Konzentration max. 2 %, Spritzabstand mind. 3 Tage	
<b>Exalt</b> 008515-00 A 30.12.2025	UG	3	B1	-	-	-	-	-	-	NW803 NW820	① ⑨ ●	09	<b>Exalt</b> Spinetoram (25)	5	2,0	1		1		1	1					
<b>FLIPPER</b> 00A283-00 15.12.2025	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ●	07	<b>FLIPPER</b> Fettsäuren (480)	UNE	16,0	5	5							5		auch gegen Weiße Fliege, Konzentration max. 2 %, Spritzabstand mind. 7 Tage
<b>Kaiso Sorbie</b> 006387-00 ► 31.12.2024	FX	F	B4 (B2)	-	20	10	5*	5*	NT108	VV600 NB6623	① Ⓜ ●	07 09	<b>Kaiso Sorbie</b> lambda-Cyhalothrin (50)	3A	0,15	1				Zw			1		<b>nur in Vermehrungsanlagen,</b> saugende/ beißende Insekten ohne Blütenstecher, <b>B2 in TM</b> <b>mit Azolen</b>	

Tabelle 7.2: Insektizide Erdbeere 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 <sup>1)</sup>	Blütenstecher	Kirschesigfliege	Thripse	Dickmaulrüssler		sonstige	
					ohne	50	75																	90
<b>Karate Zeon</b> 024675-00 ▶ 30.09.2024	FX UG	3	B4 (B2)	-	■ -	10 -	5* -	5* -	NT108 -	NB6623	Ⓢ Ⓣ	08 09	<b>Karate Zeon</b> lambda-Cyhalothrin (100)	3A 0,075	2				Zw			2	saugende und beißende Insekten, <b>B2 in TM mit Azolen</b> , Zusatzwirkung nur befallsmindernd	
<b>Kiron</b> 024138-00 ▶ 15.06.2027	FX	F	B4	10	5*	5*	5*	5*	-	-	Ⓢ Ⓣ	09	<b>Kiron</b> Fenpyroximat (51)	21A	3,0	1							1	gegen Zikaden, VB oder NE, in Vermehrungsanlagen BBCH 11- 97 (ohne Verzehr)
<b>LALGUARD M52 GR</b> 00A931-00 30.04.2025	FX UG	1	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	③ Ⓣ	-	<b>LALGUARD M52 GR</b> <i>Metarhizium brunneum</i> (20)	UNF	0,5/m³	2						2	Spritzabstand mind. 7 Tage, in Pflanz Erde oder Kompost einbringen	
<b>LALGUARD M52 OD</b> 007837-00 30.04.2025	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	NN410	① Ⓣ	-	<b>LALGUARD M52 OD</b> <i>Metarhizium brunneum</i> (104)	UNF	1,25	10					10		nur befallsmindernd, kann Bestäuber schädigen!	
<b>Lepinox Plus</b> 008449-00 30.04.2025	FX UG	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① Ⓣ	-	<b>Lepinox Plus</b> <i>Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki</i> (150)	11A	1,0	3							3	nur gegen Eulenarten, nur gegen L1 - L2
<b>Limocide</b> 00A921-00 31.07.2025	UG	1	B4	-	-	-	-	-	-	-	① ⑨ Ⓣ	07 09	<b>Limocide</b> Orangenöl (60)	UNE	4,0	6						6		BBCH 12-89, Konzentration Spritzbrühe: 0,8% Spritzabstand: 7 Tage
<b>Mavrik Vita</b> 024218-00 ▶ 31.08.2027	FX	7	B4 (B2)	-	5*	5*	5*	5*	NT112	NB6623	Ⓢ	09	<b>Mavrik Vita</b> tau-Fluvalinat (240)	3A	0,2	2			Zw			2	bis BBCH 85, <b>B2 in TM mit Azolen</b> , Zusatzwirkung nur befallsmindernd	
<b>Mimic</b> 024270-00 31.05.2025	FX	F	B4	-	5*	5*	5*	5*	-	VV600	① Ⓣ	09	<b>Mimic</b> Tebufenozid (240)	18	0,8	2		2						<b>nur in Vermehrungsanlagen</b> , ab Beginn Larvenschlupf
<b>Movento SC 100</b> 008007-00 A 30.10.2025	FX UG	F	B1	-	5*	5*	5*	5*	NT103 -	-	① Ⓣ	07 08 09	<b>Movento SC 100</b> Spirotetramat (100)	23	0,75	2	2 2						2	BBCH 93-56, max. 14 Tage VB, in UG auch gegen Weiße Fliege

Tabelle 7.2: Insektizide Erdbeere 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 <sup>1)</sup>	Blütenstecher	Kirschesigfliege	Thripse	Dickmaulrüssler		sonstige	
					ohne	50	75																	90
<b>NeemAzal-T/S</b> 024436-00 31.08.2025	FX UG	3	B4	-	5*	5*	5*	5*	NT112	-	① Ⓢ 09	<b>NeemAzal-T/S</b> Azadirachtin (11)	UNE	3,0	3	3								ab BBCH 57, nur zur Befallsminderung
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> 034207-00 ▶ 15.12.2025	FX UG	F	B4	20	■	■	■	20	NT108	-	① ● 07 09	<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> Kaliseife (515)	UNE	20,0	5	5								5 gegen saugende Insekten
<b>NOKAUT</b> 00B156-00 15.03.2026	UG	1	B1	-	-	-	-	-	-	-	① Ⓢ 09	<b>NOKAUT</b> Spinosad (480)	5	0,15	3					3				gegen Kalifornischen Blütenthrips, nur außerhalb der Blüte!
<b>SIVANTO prime</b> 008264-00 09.12.2026	UG	3	B4 (B1)	-	-	-	-	-	-	NB6612 NZ113	① ● 07 09	<b>SIVANTO prime</b> Flupyradifurone (200)	4D	0,625	2	2							2	BBCH 15-89, auch gegen Weiße Fliege, <b>B1 in TM mit Azolen</b>
<b>SpinTor</b> 005314-00 ▶ 15.03.2026	UG	1	B1	-	-	-	-	-	-	-	① Ⓢ 14 09	<b>SpinTor</b> Spinosad (480)	5	0,2	3					3				bevorzugt in BBCH 81-89, erneuter Nützlingseinsatz erst nach 5-7 Tagen
<b>Teppeki</b> 025691-00 31.08.2027	FX UG	3	B2	-	5*	5*	5*	5*	-	-	① ● 07	<b>Teppeki</b> Flonicamid (500)	29	0,14	2	2								BBCH 55-87
<b>Velifer</b> 00A929-00 20.02.2030	UG	F	B1	-	-	-	-	-	-	-	① ● -	<b>Velifer</b> Beauveria bassiana Stamm PPRI (80)	UN T	1,25	73						73			Spritzabstand mind. 5 Tage
<b>VERIMARK</b> 008518-00 14.09.2027	UG	1	B1	-	-	-	-	-	-	NW820 NZ113	● 9	<b>VERIMARK</b> Cyantranilprole (200)	28	0,375	4	4	4	4				4		auch gegen Eulen-Arten, in Hydrokultur; tropfen, Reihenbehandlung Behandlungsabstand mind. 7

<sup>1)</sup> und andere freifressende Schmetterlingsraupen