

Zugelassene Insektizide in Erdbeeren (Stand Oktober 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Benevia (Cyantraniliprole)	Erdbeerblütenstecher (Freiland) nur zur Befalls- minderung	750 ml/ha	bei Befallsbeginn von 2.Laubblatt ist entfaltet bis 2.Pflücke max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NT 108, NW 468 NW 605-1: (50% 10 m, 75% 5 m, 90% 5 m) NW 606: 15 m SS110-1, SS2101 SS530, SS610	B1	14.09.27
CLAYTON RELIC (Spinosad)	Kalifornischer Blütenthrips (Gewächshaus)	150 ml/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW470, SF275-EEBE SS110-1 SS2101, SS230	B1	15.03.26
DiPel DF (Bacillus thuringiensis)	freifressende Schmetterlingsraupen (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	SS110-1 SS2101, SS530 VA302 NW-642-1	B4	15.08.25
	freifressende Schmetterlingsraupen (Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 8 Anw. pro Jahr	2 Tage	SS110-1 SS2101, SS530 VA302 VA542-2		
Eradicoat (Maltodextrin)	Weißer Fliegen Blattläuse nur zur Befalls- minderung (Freiland)	37,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungs- konzentration 2,5 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	F	NB506 NW 468 NW 642-1 SE110, WP746	B 2	28.02.27
	Weißer Fliegen Blattläuse nur zur Befalls- minderung (Gewächshaus)	37,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungs- konzentration 2,5 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	F	NB506 NW 468 SE110, WP746		
Eradicoat Max (Maltodextrin)	Weißer Fliegen (Gewächshaus)	60 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungs- konzentration 2,0 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NB506 SE110, SE120, SS110-1 SS2101 SS610	B 2	28.02.27
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51) Blattläuse (Freiland)	60 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungs- konzentration 2,0 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr spritzen Reihenbehandlung	1 Tag	NB506 SE110, SE120, SS110-1 SS2101 SS610		

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Exalt* (Spinetoram)	freifressende Schmetterlingsraupen Thripse Kirschessigfliege (Gewächshaus)	2 l/ha	bei Befallsbeginn von 1.Laubblatt ist entfaltet bis 2.Pflücke max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW470, NW803, NW820 SF275-10BE SS110-1 SS2101 SS2202 WW762, WW764	B 1	30.06.24
Flipper (Fettsäuren als Kaliumsalz)	Weißer Fliegen Blattläuse (Gewächshaus)	16 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendung- konzentration 2,0 % max. 5 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 470 SE110, SS110-1 SS2101	B 4	15.12.25
Kaiso Sorbie (lambda-Cyhalothrin)	beißende und saugende Insekten ausgenommen: Erdbeerblütenstecher in Vermehrungsanlagen (Freiland)	0,15 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NT 108, NW 605-1: (50% 10 m, 75% 5 m, 90% 5 m) NW 606: 20 m VV 600 NB6623	B4	30.06.25
Karate Zeon (lambda-Cyhalothrin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	saugende und beißende Insekten ausgenommen: Erdbeerblütenstecher (Freiland)	0,075 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 NT 108 NW 607-1 (50%: 10 m, 75 %: 5 m, 90 %: 5 m) NB6623	B 4	31.03.25
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	saugende und beißende Insekten (Gewächshaus)	0,075 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NB6623		
Kiron (Fenpyroximat)	Zikaden (Freiland)	3 l/ha	kurz vor der Blüte Ballonstadium oder nach der Ernte max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 468,NW 604 NW 608: 5m NW 701 VA 214 SS110-1 SS2101 SS530, SS610	B 4	15.06.27
	Zikaden in Beständen zur Pflanzguterzeugung (Freiland)	3 l/ha	nach Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 468,NW 604 NW 608: 5m NW 701 VV 600, SS110-1 SS2101 SS530, SS610		
LALGUARD M52 GR (Metarhizium brunneum)	Gefurchter Dickmaulrüssler (Freiland und Gewächshaus)	0,5 kg/m ³	ganzjährig einarbeiten, einbringen in Pflanz- erde oder Kompost, zur späteren Ver- wendung in Topf- oder Container- kulturen oder zur Verteilung im Pflanzenbestand max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW-642-1 SF 184 SS 1201-1	B 4	30.04.25

* Die Zulassung von Exalt wurde zum 30.06.2024 widerrufen. Es gilt eine Abverkaufsfrist bis 30.12..2024 und eine
Aufbrauchsfrist bis 30.12.2025.

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
LALGUARD M52 OD (Metarhizium brunneum)	Thrips spp. (Gewächshaus)	1,25 l/ha	bei Befallsbeginn nur zur Befalls- minderung max. 10 Anw. pro Jahr im Abstand von mind. 3 Tagen	1 Tag	NW 468	B 4	30.04.25
Lepinox Plus (Bacillus thuringiensis)	Eulenarten (Noctuidae) (Freiland)	1 kg/ha	Frühjahr bis Herbst nur zur Befalls- minderung, max. 3 Anw. pro Jahr	F	NW-642-1	B 4	30.04.25
	Eulenarten (Noctuidae) (Gewächshaus)	1 kg/ha	ganzjährig nur zur Befalls- minderung, max. 3 Anw. pro Jahr	F			
Limocide (Orangenöl)	Thrips spp. Zwiebelthrips (Gewächshaus)	4 l/ha	von 2.Laubblatt ist entfaltet bis Zweite Pflücke max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW470, SE110 SF275-EEBE SF276-14BE SS110-1 SS2101	B 4	31.07.25
Mavrik Vita (tau-Fluvalinat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Thripse (Freiland)	0,2 l/ha	bis BBCH 85 Beginn der Frucht- ausfärbung max. 2 Anw. pro Jahr	7 Tage	NW 468 NT 112 NW 608-1: 5 m NB6623	B 4	31.08.27
Mimic (Tebufenozid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	freifressende Schmetterlingsraupen in Beständen zur Pflanzguterzeugung (Freiland)	0,8 l/ha	ab Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 608: 5 m SS110-1, SS2202, VV 600 (Erntegut nicht verzehren)	B 4	31.05.25
Movo SC 100* (Spirotetramat)	Blattläuse (Freiland und Gewächshaus)	0,75 l/ha	bei Befallsbeginn bis 14 Tage vor der Blüte oder nach der Ernte Reihenbehandlung max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 470, NT 103 NW 642-1 SS110-1 SS2101, SS530, SS610 WW7091 WW762	B 1	30.04.24
	Weißer Fliegen (Gewächshaus)	0,75 l/ha	bei Befallsbeginn bis 14 Tage vor der Blüte oder nach der Ernte Reihenbehandlung max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F			
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse nur zur Befalls- minderung (Freiland)	3 l/ha	ab erste, noch geschlossene Blütenknospen sichtbar, bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen pro Jahr	3 Tage	NW 468 NT 112 NW 608-1: 5m, SF275-EEBE SE110, SS110, SS2101, SS610	B 4	31.08.25

* Die Zulassung von Movo SC 100 wurde zum 30.04.2024 widerrufen. Es gilt eine Abverkaufsfrist bis 30.10.2024 und eine
Aufbrauchsfrist bis 30.10.2025.

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse nur zur Befalls- minderung (Gewächshaus)	3 l/ha	ab erste, noch geschlossene Blütenknospen sichtbar, bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen pro Jahr	3 Tage	NW 468 SF275-EEBE SE110, SS110, SS2101, SS610	B 4	31.08.25
Neudosan Neu (Kaliseife)	Blattläuse (Freiland)	20 l/ha	bei Befallsbeginn max. 5 Anw. pro Jahr	F	NW 470,NT108, NW 607-1: 90 % 20m, NW 706, SS110-1 SS2101,	B 4	15.12.25
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Saugende Insekten (Gewächshaus)	20 l/ha	bei Befallsbeginn max. 5 Anw. pro Jahr	F	NW 470 SS110-1 SS2101,		
SIVANTO prime (Flupyradifurone) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Weißer Fliege, Blattläuse (Gewächshaus)	0,625 l/ha	bei Befallsbeginn von 5. Laubblatt ist entfaltet bis Zweite Pflücke max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 470, NZ113: (Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen.) SS110-1,SS2101 SS530,SS610 WW7091, WW762 NB6612	B 4	09.12.26
SpinTor (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Kirschessigfliege (Gewächshaus)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn von Blütenboden deutlich aufgewölbt bis Zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 468	B 1	15.03.26
Teppeki (Fonicamid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Freiland)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis Hauptpflücke max. 2 Anw.pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW-642-1 SS110-1 SS2101,	B 2	31.08.27
	Blattläuse (Gewächshaus)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis Hauptpflücke max. 2 Anw.pro Kultur und Jahr	3 Tage	SS110-1 SS2101,		
Velifer (Beuveria bassiana)	Kalifornischer Blütenthrips Zwiebelthrips (Gewächshaus)	1,25 l/ha	von 1.Laubblatt ist entfaltet bis zweite Pflücke max. 73 Anw.pro Kultur und Jahr im Abstand von 5 Tagen	F	SE110, SS110-1 SS2101,	B 1	20.02.30

Präparat (Wirkstoff)	Schädling	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
VERIMARK (Cyantraniliprole) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse Erdbeerblütenstecher Eulen-Arten freifressende Schmetterlingsraupen (Gewächshaus) (Hydrokultur)	375 ml/ha	bei Befallsbeginn von 2.Laubblatt ist entfaltet bis zweite Pflücke max. 4 Anw.pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW470, NW 820, NZ 113 (Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen.) SS110-1 SS2101,	B 1	14.09.27

**Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; die jeweiligen Anwendungsbestimmungen sind zu beachten.
Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand des Verfassers. Eine Gewähr für die Richtigkeit und
Vollständigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter
Präparate oder Verfahren ergeben könnte, wird nicht übernommen.**