

Zugelassene Insektizide und Akarizide in Heidelbeeren (Stand März 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
DiPel DF (Bacillus thuringiensis)	freifressende Schmetterlingsraupen (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 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. 3 Anw. pro Jahr	2 Tage	SS110-1 SS2101, SS530 VA302 VA542-2		
Eradicoat (Maltodextrin)	Weißer Fliegen Blattläuse nur zur Befalls- minderung (Freiland und Gewächshaus)	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	30.09.24
	Spinnmilben nur zur Befalls- minderung (Freiland und Gewächshaus)	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		
Eradicoat Max (Maltodextrin)	Weißer Fliegen Spinnmilben (Gewächshaus)	60 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungs- konzentration 2,0 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	SE110, SE120, SS110-1 SS2101 SS610	B 2	30.09.24
Exalt (Spinetoram)	Kirschessigfliege (Gewächshaus)	2,4 l/ha	bei Befallsbeginn von 1.Laubblatt ist entfaltet bis Schüttelreife max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW470, NW803, NW820 SF275-EEOS SS110-1 SS2101 SS2202 WW762, WW764	B 1	30.09.25
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Thripse (Gewächshaus)	2,4 l/ha	bei Befallsbeginn von 1.Laubblatt ist entfaltet bis Vollreife max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470, NW803, NW820 SF275-EEOS SS110-1 SS2101 SS2202 WW762, WW764	
Hexythiazox 250 SC Ordoval (Hexythiazox) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Spinnmilben (Freiland)	0,32 l/ha	nach der Ernte bei Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 605-1(50%5m, 75%5m,90%*m) NW 606: 10 m SE 110 SF275-EV SF276-14OS SS110-1 SS2101, SS2202	B 4	25.05.25

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Hexythiazox 250 SC Ordoval (Hexythiazox) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Spinnmilben (Gewächshaus)	0,32 l/ha	nach der Ernte bei Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 468, SE 110 SF275-EV SF276-14OS SS110-1 SS2101, SS2202	B 4	25.05.25
Kiron (Fenpyroximat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Spinnmilben (Freiland)	1,5 l/ha	bei Befall max. 1 Anw. pro Jahr	21 Tage	NW 468, NW 604, NW 605(50% 15m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m WW7091 SS110-1 SS2101 SS530, SS610	B 4	15.06.27
Kumulus WG (Schwefel) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Gallmilben freilebende Arten (Freiland)	7 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb in dieser Anwendung max. 1; pro Jahr max. 4 Anw.	F	NT 101 NW 468 NW 609-1: 5 m	B 4	31.12.24
		3,5 kg/ha	bei Befallsbeginn nach Austrieb in dieser Anwendung max. 3; pro Jahr max. 4 Anw.	F	NW 468 NW 642-1		
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
Micula/Schädlingsfrei Naturen (Rapsöl)	Gallmilben (Freiland)	Pflanzengröße bis 50 cm 12 l/ha Pflanzengröße 50-125 cm 18 l/ha Pflanzengröße über 125 cm 24 l/ha	während der Migrationsphase max. 3 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	31.12.27
Mospilan SG (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattläuse (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall ab Blattspitzen übertagen Knospenschuppen max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	7 Tage	NT 102,NW468 NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.25
	Blattläuse (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall BBCH 81-85 (Beginn der Reife bis Fortschreiten der Fruchtausfärbung) max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	7 Tage	NW 468, NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 15 m NB6612		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Mospilan SG (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Kirschessigfliege (Freiland) nur zur Befallsminderung	0,25 kg/ha	bei Befall von fortgeschrittene Fruchtreife bis Pflückreife max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	7 Tage	NT 109, NW468, NW 605-1: (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.25
Movovento SC 100 (Spirotetramat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattläuse Schildlaus-Arten (Freiland)	0,75 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-85 von beginnendes Fruchtwachstum bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	14 Tage	NW 470, NT 109 NW 642-1 SF275-VEOS SS110-1 SS2101, SS530 SS610 VA-263-1	B 1	30.04.25
	Blattläuse Schildlaus-Arten (Freiland)	0,75 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 91-97 von Wachstum abgeschlossen bis Ende des Laub- blattfalls max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 470, NT 109 NW 642-1 SF275-VEOS SS110-1 SS2101, SS530 SS610 VA-263-1		
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattläuse (Freiland) nur zur Befallsminderung	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 102 NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 10 m	B 4	31.08.25
	Blattläuse (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 102 SF275-EEBE		
	Kleiner Frostspanner (Freiland)	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 102 NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 10 m		
Neudosan Neu (Kaliseife)	Blattläuse (Freiland)	20 l/ha	bei Befallsbeginn max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 470, NT108, NW 607-1: (90%: 20m) NW 706 SS110-1 SS2101	B 4	15.12.25
	Saugende Insekten (Gewächshaus)	20 l/ha	bei Befallsbeginn von Beginn des Triebwachstums bis Pflückreife max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 470 SS110-1 SS2101,		
	Spinnmilben (Gewächshaus)	20 l/ha	bei Befallsbeginn von Beginn des Triebwachstums bis Pflückreife max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 470 SS110-1 SS2101,		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Neudosan Neu (Kaliseife) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Schildlaus-Arten (Freiland)	20 l/ha	bei Befallsbeginn von Beginn des Triebwachstums bis Pflückreife max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 470, NT108, NW 607-1:(90% 20 m), NW 706 SS110-1 SS2101	B 4	15.12.25
NEU 1153 I EC, Raptol HP (Pyrethrine)	Blattläuse freifressende Schmetterlingsraupen Blattwespen (Freiland)	1 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Laub- blätter sind entfaltet bis Beginn der Fruchreife max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr max. Aufwandmenge pro Kultur und Jahr 2 l/ha	1 Tag	NW 470, NW 605-1: (50% 15m, 75 % 10m, 90 % 5m) NW 606:20m NW 701 SF275-28OS SS530, SS610, SS110-1 SS2101	B 2	31.08.26
Promanal Agro, Promanal HP (Paraffinöl)	Obstbaumspinn- milbe (Freiland)	10 l/ha	bei Befall ab Wintereier von Beginn des Knospenschwellens bis Beginn Knospenaufbruch max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 470 NW609-1 WP 732	B 4	15.08.26
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schildlaus-Arten (Freiland)	24 l/ha	bei Befallsbeginn von Beginn des Knospenschwellens bis Beginn Knospenaufbruch max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 470 NW605-1 NW606: 10 m		
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schildlaus-Arten (Gewächshaus)	24 l/ha	bei Befallsbeginn von Beginn des Knospenschwellens bis Beginn Knospenaufbruch max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 470		
Promanal Neu (Paraffinöl)	Spinnmilben Wintereier (Freiland)	10 l/ha	Frühjahr bei Befall max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 470 NW 642-1 WP 732 SS110-1, SS2101	B 4	31.12.24
SpinTor (Spinosad) (Genehmigung für die Anw. des Mittels nach Art. 51)	Kirschessigfliege (Freiland)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-89 in dieser Anwendung max. 2; pro Kultur und Jahr max. 2 Anw. im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NT 109 NW 468 NW 607-1: (50% 20m,75%: 15m, 90%10m) NW 701	B 1	15.03.26
	Kirschessigfliege (Gewächshaus)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-89 in dieser Anwendung max. 2; pro Kultur und Jahr max. 2 Anw. im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Spruzit Neu, Spruzit Schädlingsfrei (Rapsöl, Pyrethrine)	Blattläuse (Freiland)	10 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Laub- blätter sind ent- faltet bis Wachstum abgeschlossen max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW605-1, NW 606: 20 m NW 705 SF275-28OS SS110-1, SS2101, SS227 WW7041	B4	31.08.24
	freifressende Schmetterlings- raupen ausgenommen: Wickler (Freiland)	10 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Laub- blätter sind ent- faltet bis Wachstum abgeschlossen max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW605-1, NW 606: 20 m NW 705 SF275-28OS SS110-1, SS2101, SS227 WW7041		
Teppeki (Flonicamid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Freiland)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn ab Blattspitzen übertagen Knospenschuppen, erste Laubblätter spreizen sich ab max. 2 Anw.pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW-642-1 SF275-EEOS SS110-1 SS2101	B2	31.08.24
	Blattläuse (Gewächshaus)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn ab Blattspitzen übertagen Knospenschuppen erste Laubblätter spreizen sich ab max. 2 Anw.pro Kultur und Jahr	3 Tage	SF275-EEOS SS110-1 SS2101		
Xen Tari (Bacillus thuringiensis) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	freifressende Schmetterlings- raupen (Freiland)	1 kg/ha	nach Befallsbeginn ab Schlüpfen der ersten Larven ab vereinzelt erste Blüten offen max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 NW 604 NW 642-1 VA 302	B 4	30.04.25