

Zugelassene Insektizide und Akarizide in Himbeeren/Brombeeren (Stand Februar 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. Anwendung- 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. Anwendung- 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. Anwendung- 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 Himbeere (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	<b>B 1</b>	30.09.25	
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Thripse Himbeere (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		
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Kirschessigfliege Thripse Brombeere (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		

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 (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
(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		
Kanemite SC (Acequinocyl) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Spinnmilben Gallmilben (Freiland und Gewächshaus)	1,25 l/ha	nach der Ernte max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	31.12.24
Kiron (Fenpyroximat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Spinnmilben Gallmilben (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: 20m WW 7091 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 Anw. max. 1; pro Jahr max. 6 Anw.	F	NT 101, NW 468, NW 609-1: 5m	B 4	31.12.24
	Gallmilben freilebende Arten (Freiland )	4 kg/ha	bei Befallsbeginn nach Austrieb in dieser Anwendung max. 3; pro Jahr max. 6 Anw.	F	NW 468, NW 609-1: 5m		
	Gallmilben Rostmilben freilebende Arten (Freiland )	7 kg/ha	bei Befallsbeginn Herbst in dieser Anwendung max. 2; pro Jahr max. 6 Anw.	F	NT 101, NW 468, NW 609-1: 5m		
	Gallmilben Rostmilben freilebende Arten (Gewächshaus)	7 kg/ha	bei Befallsbeginn Herbst max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468,		
LALGUARD M52 GR (Metarhizium brunneum)	Gefurchter Dickmaulrüssler (Freiland und Gewächshaus)	0,5 kg/m <sup>3</sup>	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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis	
Micula (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. je Kultur und Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	31.12.27	
Mospilan SG (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Himbeergallmücke (Himbeere und Brombeere) (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall ab BBCH 10 (erste Blätter spreizen sich ab) max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 468 NW 605-1: (50%10m, 75%5m,90% *) NW 606: 15 m NB6612	B 4	28.02.25	
	Himbeerruten- gallmücke (Himbeere) (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall ab BBCH 10 (erste Blätter spreizen sich ab) max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 468, NW 605-1: (50%10m, 75%5m,90% *) NW 606: 15 m NB6612			
	Kirschessigfliege Himbeere und Brombeere (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall BBCH 85 bis 87 max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 109 NW 605-1: (50%: 10 m, 75 %: 10 m, 90 %: 5 m) NW 606: 15 m NB 6612			
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Freiland) nur zur Befalls- minderung	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 102 NW 605-1: (50%: 10 m, 75 %: 5 m, 90 %: * m) NW 606: 10 m	B 4	31.08.25	
	Blattläuse (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468 SF275-EEBE			
	Kleiner Frostspanner (Freiland)	3 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468 NT 102 NW 605-1: (50%: 10 m, 75 %: 5 m, 90 %: * m) 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% 20 m), 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 von Beginn des Triebwachstums bis Pflückreife max. 5 Anw. pro Kultur und Jahr	F			NW 470 SS110-1 SS2101,
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	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 (Paraffinöle)	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
SIVANTO prime (Flupyradifurone) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Himbeere) (Gewächshaus)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn von 5. Laubblatt ist entfaltet bis Vollreife 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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
SpinTor (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Kirschessigfliege (Freiland)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NT 109, NW 468 NW 607-1: ( 50% 20m, 75 % 15m, 90 % 10m) NW 701	<b>B 1</b>	15.03.26
	Kirschessigfliege (Gewächshaus)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-89 max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468		
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, NW 605-1: ( 50% 15m, 75 % 10m, 90 % 5m) 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, NW 605-1: ( 50% 15m, 75 % 10m, 90 % 5m) NW 606: 20 m NW 705 SF275-28OS SS110-1, SS2101, SS227 WW7041		
Teppeki (Fonicamid) (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	3 Tage	NW-642-1 SF275-EEOS SS110-1 SS2101	B 2	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		
Vertimec Pro* (Abamectin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Spinnmilben Gallmilben (Gewächshaus)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn nach dem Austrieb max. 2 Anw. pro Jahr	5 Tage	NW 468 NZ 113 <i>(Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen.)</i>	<b>B 1</b>	31.12.23

\*Die Zulassung von Vertimec Pro endete am 31.12.2023 .Die Abverkaufsfrist endet am 30.06.2024.  
Für Restmengen gibt es eine Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025.