

Zugelassene Insektizide und Akarizide in Himbeeren/Brombeeren (Stand Oktober 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)	Weiße 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	28.02.27
	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)	Weiße Fliegen Spinnmilben (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, Spinnmilben (Freiland)	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		
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	B1	30.06.24
(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		

^{*} 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)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Exalt* (Spinetoram) (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	B1	30.06.24
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,		

^{*} 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)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
LALGUARD M52 GR (Metarhizium brunneum)	Gefurchter Dickmaulrüssler (Freiland und Gewächshaus)	0,5 kg/m³	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/h Pflanzengröße über 125 cm 24 l/h	Migrationsphase max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	31.12.27
Mospilan SG (Acetamiprid) (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 spreizer sich ab) max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr		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 spreizer sich ab) max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr		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 SE110, SS110, SS2101, SS610	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 SE110, SS110, SS2101, SS610		
	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 SE110, SS110, SS2101, SS610		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
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 I/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)	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), SS110-1 SS2101		
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 I/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: 5m WP 732	В4	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 (50% 5m, 75% *, 90%*) 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		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Promanal Neu (Paraffinöle)	Spinnmilben Wintereier (Freiland)	10 l/ha	Frühjahr bei Befall von Beginn des Knospenschwellens bis Beginn Knospenaufbruch max. 1 Anw. je Kultur und Jahr		NW 470 NW 642-1 WP 732 SS110-1 SS2101	B 4	15.08.26
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 a versiegelten Fläch Eintrag des Mittels ausschließen.) SS110-1, SS2101, SS530, SS610 WW7091 WW762 NB6612	auf vollstär en, die ein	en
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 1	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	15.12.25
	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 (Flonicamid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Freiland)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn ab Blattspitzen überragen 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	31.08.27

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Teppeki (Flonicamid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Gewächshaus)	0,14 kg/ha	bei Befallsbeginn ab Blattspitzen überragen Knospenschuppen erste Laubblätter spreizen sich ab max. 2 Anw.pro Kultur und Jahr	3 Tage	SF275-EEOS SS110-1 SS2101	B 2	31.08.27
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 (Anwendung nur in Gewächshäusern a versiegelten Fläch Eintrag des Mittels ausschließen.)	auf vollstäi en, die ein	en

^{*}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.

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.