

Zugelassene Insektizide und Akarizide in Johannis- und Stachelbeeren (Stand November 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	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	B 4	X	X	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		X	X	
Eradicoat (Maltodextrin)	Weißer Fliegen Blattläuse nur zur Befalls-minderung (Freiland und Gewächshaus)	37,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungskonzentration 2,5 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	F	NB506 NW 468 NW 642-1 SE110, WP746	B 2	X	X	28.02.27
	Spinnmilben nur zur Befalls-minderung (Freiland und Gewächshaus)	37,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungskonzentration 2,5 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	F	NB506 NW 468 NW 642-1 SE110, WP746		X	X	
Eradicoat Max (Maltodextrin)	Weißer Fliegen Spinnmilben (Gewächshaus)	60 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungskonzentration 2,0 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NB506 SE110, SE120, SS110-1 SS2101 SS610	B 2	X	X	28.02.27
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse, Spinnmilben (Freiland)	60 l/ha	bei Befallsbeginn max. Anwendungskonzentration 2,0 % max. 20 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NB506 SE110, SE120, SS110-1 SS2101 SS610			
Exalt* (Spinetoram) nur Johannisbeeren	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	X		30.06.24
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) nur Johannisbeeren	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		X	

* 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	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	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	X	X	25.05.25
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		X	X	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 WW 7091 SS110-1 SS2101 SS530, SS610	B 4	X	X	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. pro Kultur und Jahr	F	NT 101 NW 468 NW 609-1: 5 m	B 4	X	X	15.04.26
	Gallmilben freilebende Arten (Freiland)	3,5 kg/ha	bei Befallsbeginn nach Austrieb in dieser Anwendung max. 3; pro Jahr max. 4 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NW 468 NW 642-1		X	X	
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	X	X	30.04.25
Micula/Schädlingsfrei Naturen (Rapsöl)	Gallmilben (Freiland)		während der Migrationsphase max. 3 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	X	X	31.12.27
		Pflanzengröße bis 50 cm 12 l/ha Pflanzengröße 50-125 cm 18 l/ha Pflanzengröße über 125 cm 24 l/ha							
Mospilan SG, Danjiri (Acetamiprid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Blattläuse (Freiland)	0,25 kg/ha	bei Befall ab Blattspitzen überragen Knospenschuppen max. 2 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NT 102, NW468 NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	X	X	28.02.25

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Mospilan SG, Danjiri (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	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 im Abstand von 7-10 Tagen	7 Tage	NW 468, NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	X	X	28.02.25
	Kirschessigfliege (Freiland) nur zur Befallsminderung	0,25 kg/ha	bei Befall von fortgeschrittene Fruchtreife bis Pflückreife max. 2 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von mindestens 7 Tagen	7 Tage	NT 109, NW468, NW 605-1: (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m NB 6612		X	X	
Movento SC 100* (Spirotetramat) Zulassung nur für schwarze, rote und weiße Johannisbeeren (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Zulassung für Stachelbeeren (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Zulassung für Johannisbeeren und Stachelbeeren (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Zulassung nur für schwarze, rote und weiße Johannisbeeren	Blattläuse Gallmilben Gallmücken Napfschildläuse (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 WW7091 WW762	B 1	X		30.04.24
	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			X	
	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		X	X	
	Johannisbeer- gallmilbe (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	14 Tage	NW 470, NT 109 NW 642-1 SF275-VEOS SS110-1 SS2101, SS530 SS610 VA-263-1		X		
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 SE110, SS110, SS2101, SS610	B 4	X	X	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 SF275-EEBE NW 606: 10 m SE110, SS110, SS2101, SS610		X	X	

* Die Zulassung von Movento 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)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	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 SE110, SS110, SS2101, SS610	B 4	X	X	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	X	X	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,		X	X	
(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,		X	X	
(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% 20m), SS110-1 SS2101		X	X	
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	X	X	31.08.26
Promanal Agro, Promanal HP (Paraffinöl)	Obstbauspinn- milbe (Freiland)	10 l/ha	bei Befall ab Wintererier von Beginn des Knospenschwellens bis Beginn Knospenaufbruch max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 470 NW 609-1: 5 m WP 732	B 4	X	X	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% 5 m, 75% *, 90%*) NW606: 10 m		X	X	
(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		X	X	

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Promanal Neu (Paraffinöle)	Spinnmilben Wintereier (Freiland)	10 l/ha	Frühjahr bei Befall vom Knospenschwellen bis Knospenaufbruch max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 470 NW 642-1 WP 732 SS110-1 SS2101	B 4	X	X	15.08.26
SpinTor, NEXSUBA (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 Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NT 109 NW 468 NW 607-1: (50% 20m,75%: 15m, 90%10m) NW 701	B 1	X	X	15.03.26
	Kirschessigfliege (Gewächshaus)	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468		X	X	
Spruzit Neu, Spruzit Schädlingsfrei (Rapsöl, Pyrethrine)	Blattläuse	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 NW7041	B4	X	X	15.12.25
	freifressende Schmetterlings- raupen ausgenommen: Wickler	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 NW7041		X	X	
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	10 Tage	NW-642-1 SF275-EEOS SS110-1 SS2101	B2	X	X	31.08.27
	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		X	X	
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	X	X	30.04.25

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.