

Zugelassene Fungizide in Johannis- und Stachelbeeren (Stand November 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Bigalo (Boscalid + Pyraclostrobin) Zulassung nur für schwarze Johannisbeeren Zulassung nur für schwarze Johannisbeeren Zulassung nur für schwarze Johannisbeeren	Botrytis cinerea (Freiland)	1,5 kg/ha	ab erste Blüten offen max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 10-14 Tagen	3 Tage	NW 470, NW 605-1: (50% 15 m, 75% 10 m, 90% 5 m) NW 606:20 m SF276-EE SS110-1 VA264, VA279 WW7091, WW750	B 4	X		15.09.26
	Blattfallkrankheit Amerikanischer Mehltau nur zur Befalls- minderung (Freiland)	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 10-14 Tagen	3 Tage	NW 470, NW 605-1: (50% 15 m, 75% 10 m, 90% 5 m) NW 606:20 m SF276-EE SS110-1 VA264, VA279 WW7091, WW750			X	
	Blattfallkrankheit Amerikanischer Mehltau nur zur Befalls- minderung (Freiland)	1,5 kg/ha	nach der Beerenernte bis Beginn des Laubfalls in dieser Anwendung max. 1 Anw. pro Kultur/Jahr max. 2 Anw.	F	VA264, VA279 WW7091, WW750			X	
Botector (Aureobasidium pullulans) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	von Knospen- schwellen bis Schüttelreife max. 6 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS110 SS2101	B 4	X	X	31.12.25
Cuprozin progress (Kupferhydroxid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattfallkrankheit Säulenrost (Freiland)	4 l/ha	nach der Ernte bis vor der Blüte max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT 620-1 NW 468 NW 605-1 (50% 15 m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m	B 4	X	X	30.09.25
	Blattfallkrankheit Säulenrost (Gewächshaus)	4 l/ha	nach der Ernte bis vor der Blüte max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT 620-1 NW 468				

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Delan Pro (Dithianon + Kaliumphosphonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattfallkrankheit Säulenrost (Freiland)	2,5 l/ha	nach der Ernte BBCH 91-95 in dieser Anwendung max. 1 Anw. pro Kultur/Jahr max. 3 Anw.	F	NW 468, NW 605-1 (50% 10 m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m	B 4	X	X	31.08.25
Delan WG (Dithianon) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattfallkrankheit (Freiland)	0,7 kg/ha	ab Ende der Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 605-1 (50% 15 m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m	B 4	X	X	31.08.25
	Säulenrost (Freiland)	0,7 kg/ha	ab Ende der Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 605-1 (50% 15 m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m		X		
<i>Flint*</i> (Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	<i>Amerikanischer Mehltau (Freiland)</i>	0,2 kg/ha	<i>bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr</i>	14 Tage	<i>NW468,NW604, NW605(50% 5m,75%*90%*) NW 606: 10 m</i>	B 4	X	X	30.06.24
Flowbrix (Kupferoxychlorid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	pilzliche Schaderreger bakterielle Schaderreger (Freiland)	3,3 l/ha	bei Infektionsgefahr max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NT 102, NW 468, NT620-2 NW605-1 (50% 15m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m SF276-14OS SF276-EEOS SF278-63OS SS110-1 SS2101 SS2202	B 4	X	X	30.06.25
Folicur (Tebuconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Colletotrichum (Freiland)	0,8 l/ha	ab alle Blüten- knospen freigelegt (BBCH 59) bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NT 102, NW468, NW605: (50% 15m,75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m NW 701 WW7091, WW750	B 4	X	X	15.08.27
	Säulenrost (Freiland)	0,8 l/ha	ab beginnendes Fruchtwachstum (BBCH 71) bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NT 102, NW468, NW605(50% 15m,75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m NW 701 WW7091, WW750		X	X	

*Die Zulassung von Flint endete am 30.06.2024 .Die Abverkaufsfrist endet am 30.12.2024.
Für Restmengen gilt eine Aufbrauchfrist bis zum 30.12.2025.

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Fyto Save (COS-OGA) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Echte Mehltaupilze (Freiland und Gewächshaus)	1,25 l/ha	bei Infektionsgefahr max. 8 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	X	X	22.04.31
Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Echte Mehltaupilze (Freiland und Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	X	X	31.08.25
Kumulus WG (Schwefel) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Amerikanischer Mehltau (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Freiland) Stachelbeere Echte Mehltaupilze (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Freiland) Johannisbeere Stachelbeere Echte Mehltaupilze (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Gewächshaus) Johannisbeere Stachelbeere	5 kg/ha 4 kg/ha 5 kg/ha 4 kg/ha 5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr	7 Tage 7 Tage 7 Tage	NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m WP 732 NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m NW 468	B 4		X X X	15.04.26
Luna Sensation (Fluopyram + Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Säulenrost Botrytis cinerea Blattfallkrankheit Amerikanischer Mehltau (Gewächshaus)	0,8 l/ha	von 5.Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis Vollreife max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 470, SF275-EEBE SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610	B 4	X	X	31.12.24
Netzschwefel Stulln, Netz-Schwefelit WG (Schwefel)	Amerikanischer Mehltau (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Freiland) Stachelbeere	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m WP 732	B 4		X	15.04.26

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Nimrod EC (Bupirimat)	Echte Mehltaupilze (Freiland)	1 l/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. je Kultur und Jahr im Abstand von 12 Tagen	7 Tage	NW 468 NW 642-1 SE110 SF275-EEOS SS110-1 SS2101, SS610 WW762, WW764	B 4	X	X	31.05.25
PIRIM (Pyrimethanil) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis cinerea (Freiland)	2 l/ha	bei Infektionsgefahr max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	21 Tage	NG 404, NW 470, NW 605-1: (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m) NW 606: 10 m SF276-EV SF276-2OS, SF278-60OS, SS110-1, SS120-1, SS2101, VA264, VA275	B 4	X	X	15.03.26
<i>Polyram WG *</i> (Metiram) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a) nur für rote und schwarze Johannisbeeren	Säulenrost (Freiland)	2 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. pro Jahr im Abstand von 10-14 Tagen	35 Tage	NT 101 NW 468, NW 604, NW 607 (75% 20m, 90% 10m)	B 4	X		28.05.24
Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis-Arten, Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	8 l/ha	bei Befallsgefahr von Knospen- schwollen bis Vollblüte max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 5 Tagen	F	NW 642-1 SS110-1 SS2101	B 4	X	X	15.08.25
Serifel (Bacillus amyloliquefaciens)	Botrytis cinerea (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	0,5 kg/ha	von erste Blüten- knospen bis Schüttelreife max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	1 Tag	SS110-1 SS2101 ST1102	B 4	X	X	16.09.27
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Botrytis cinerea Colletotrichum (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab erste Blüte offen (BBCH 60) max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 605 (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m WW7091, WW750	B4	X	X	15.09.26

* Die Zulassung von Polyram WG wurde zum 28.05.2024 widerrufen. Es gilt eine Abverkaufsfrist bis 28.11.2024 und eine
Aufbrauchsfrist bis 28.11.2024.

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Botrytis cinerea Colletotrichum Blattfallkrankheit (Gewächshaus)	1 kg/ha	ab erste Blüten- knospe wird frei max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 WW7091, WW750	B4	X	X	15.09.26
	Blattfallkrankheit (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab erste Blüten- knospe wird frei (BBCH 57) max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 605 (50% 10m, 75% 10m 90% 5m) NW 606: 15 m WW7091, WW750		X	X	
Switch, Serenva (Fludioxonil + Cyprodinil) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Colletotrichum (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab 70 % Fruchtansatz in einer Traube max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NT 102, NW468 NW 607-1: 50% 15m, 75% 10m 90% 10m) NW 706	B4	X	X	31.12.26
	Botrytis cinerea (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab alle Blüten- knospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt in dieser Anwendung max. 2 Anw. pro Kultur/Jahr max. 3 Anw.	7 Tage	NT 102, NW468 NW 607-1: 50% 15m, 75% 15m 90% 10m) NW 706		X	X	
	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab alle Blüten- knospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt in dieser Anwendung max. 2 Anw. pro Kultur/Jahr max. 3 Anw.	7 Tage	NW468		X	X	
TAEGRO (Bacillus amyloliquefaciens) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Echte Mehltaupilze (Freiland und Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	0,37 kg/ha	bei Infektionsgefahr max. 12 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS1101-1 SS2101 ST1102	B 4	X	X	01.06.33
	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	0,37 kg/ha	bei Infektionsgefahr max. 12 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS1101-1 SS2101 ST1102				
Talius, Talendo (Proquinazid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) nur für rote und schwarze Johannisbeeren und Stachelbeeren	Amerikanischer Mehltau (Freiland)	0,375 l/ha	bei Befallsbeginn bis fortgeschrittene Fruchtreife bis BBCH 85 max. 2 Anw. pro Jahr	7 Tage	NT 101 NW 468 NW605-1: (50%:10 m, 75%: 10 m, 90 %: 5m) NW 606: 15 m	B 4	X	X	15.05.27

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
TEBU 25 (Tebuconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis cinerea (Freiland)	0,8 l/ha	bei Befallsbeginn ab Beginn der Blüte max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW470, NW605-2: (50%:10 m, 75%: 5 m, 90 %: *m) NW 606: 10 m NW701, SE110, SF276-EEOS SF278-28OS SS110-1, SS2101 SS120-1, SS227 SS610	B 4	X	X	15.08.27
	Amerikanischer Mehltau (Freiland) Rote, Weiße, Schwarze Johannisbeeren	0,8 l/ha	bei Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW470, NW605-2: (50%:10 m, 75%: 5 m, 90 %: *m) NW 606: 10 m NW701, SE110, SF276-EEOS SF278-28OS SS110-1, SS2101 SS120-1, SS227 SS610		X		
	Blattfallkrankheit Amerikanischer Mehltau (Freiland) Stachelbeere	0,8 l/ha	bei Befallsbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW470, NW605-2: (50%:10 m, 75%: 5 m, 90 %: *m) NW 606: 10 m NW701, SE110, SF276-EEOS SF278-28OS SS110-1, SS2101 SS120-1, SS227 SS610			X	
Teldor (Fenhexamid) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 00B035-00	Botrytis cinerea (Freiland) Rote, Weiße, Schwarze Johannisbeeren	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüten offen bis Schüttelreife max. 4 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 470 NW 605-1: (50%, 5m, 75%*, 90%*) NW 606: 10 m SF275-EEOS SF276-28OS SS110-1, SS2101 WW7091, WW750	B 4	X		31.12.31
Thiopron (Schwefel)	Amerikanischer Mehltau (Freiland)	2,5 l/ha	bei Befallsbeginn, von erste Blüten- knospen frei bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW 468, NW 642-1 SF275-7OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, WP732	B 4	X	X	15.04.26

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
THIOVIT JET (Schwefel)	Amerikanischer Mehltau (Freiland) Stachelbeere	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m WP 732	B 4		X	15.04.26
Veriphos (Kaliumphosphonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Blattfallkrankheit (Freiland)	4 l/ha	bei Befallsbeginn, ab erste Blüten- knospe wird frei max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1	B 4	X	X	31.01.27
	Blattfallkrankheit (Gewächshaus)	4 l/ha	bei Befallsbeginn, ab erste Blüten- knospe wird frei max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468 SF277-2BE SS110-1				
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von abgehende Blüte bis Schüttelreife max. 4 Anw.pro Jahr, max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	X	X	31.10.37
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) Zulassungs-Nr: 007593-00	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von abgehende Blüte bis Schüttelreife max. 4 Anw.pro Jahr, max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-4OS SS206	B 4	X	X	30.09.23
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von alle Blüten- knospen sind freigelegt bis Schüttelreife max. 6 Anw max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	X	X	31.10.37
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Zulassungs-Nr: 007593-00	Botrytis cinerea (Freiland)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von alle Blüten- knospen sind freigelegt bis Schüttelreife max. 6 Anw max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS206	B 4	X	X	30.09.23

*Die alte Zulassung von Vitisan (Zulassungs-Nr. 007593-00) endete am 30.09.2023 .Die Abverkaufsfrist endet am 30.03.2024.
Für Restmengen gilt eine Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2025.

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Echte Mehltaupilze (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen, bis fortgeschrittene Furchtreife max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	X	X	31.10.37
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) Zulassungs-Nr: 007593-00	<i>Echte Mehltaupilze (Freiland) nur zur Befallsminderung</i>	5 kg/ha	<i>bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 6 Anw. je Kultur und Jahr</i>	1 Tag	NW 642-1 SF275-4OS SS206	B 4	X	X	30.09.23

*Die alte Zulassung von Vitisan (Zulassungs-Nr. 007593-00) endete am 30.09.2023. Die Abverkaufsfrist endet am 30.03.2024. Für Restmengen gilt eine Aufbrauchsfrist bis zum 30.03.2025.

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.