

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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Aufflagen	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		31.07.24
	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- schwollen bis Schüttelreife max. 6 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	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	30.09.24
	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		
Flint (Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Amerikanischer Mehltau (Freiland)	0,2 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW468,NW604, NW605(50% 5m,75%*90%*) NW 606: 10 m	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	30.06.24
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	31.08.24
	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	

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	31.08.24
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	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr	7 Tage	NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m WP 732	B 4		X	31.12.24
	Echte Mehltaupilze (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Freiland) Johannisbeere Stachelbeere	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr	7 Tage	NT 101 NW 468, NW 609-1: 5m		X	X	
	Echte Mehltaupilze (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Gewächshaus) Johannisbeere Stachelbeere	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr	7 Tage	NW 468		X	X	
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 468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610	B 4	X	X	31.12.24
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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
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	15.03.25
Polyram WG (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		31.01.25
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- schwellen bis Vollblüte max. 6 Anw. pro Kultur undJahr 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
	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		X	X	

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)	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	B4	X	X	15.09.26
Switch (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	31.07.24

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungs- zeitpunkt	Wartezeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienenschutz	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Zulassung bis
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
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 Jahr	14 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1	B 4	X	X	30.09.24
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	Echte Mehltaupilze (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	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 Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2025.