

Zugelassene Fungizide in Heidelbeeren (Stand März 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
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	B 4	31.12.25
Cuprozin progress (Kupferhydroxid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Triebsterben (Godronia cassandrae) (Freiland und Gewächshaus)	4 l/ha	bis vor der Blüte nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	F	NT 620-1 NW 468 NW 605-1 (50% 15 m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20 m	B 4	30.09.24
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	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	31.08.24
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	22.04.31
Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Echte Mehltaupilze (Freiland)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	31.08.24
	Echte Mehltaupilze (Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen überragen Knospenschuppen bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag			

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Kumulus WG (Schwefel) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Echte Mehltaupilze befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben (Freiland)	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	B 4	31.12.24
	Echte Mehltaupilze befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben (Gewächshaus)	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Jahr	7 Tage	NW 468		
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	31.12.24
Malvin WG (Captan) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Triebsterben (Godronia cassandrae) (Freiland)	1,8 kg/ha	nach der Ernte max. 2 Anw. pro Jahr im Abstand von 7-14 Tagen	F	NW 468, NW 604, NW 605: (50% 10 m, 75% 5 m, 90 % *) NW 606: 15 m	B 4	15.11.25
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	15.03.25
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	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	16.09.27

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Botrytis cinerea Colletotrichum (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab erste Blüte offen (BBCH 60) max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 605: (50% 10m, 75% 10m 90% 5m) NW 606: 15 m WW7091, WW750	B4	15.09.26
Switch (Fludioxonil + Cyprodinil) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Colletotrichum (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab 70 % Fruchtausatz in einer Traube max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NT 102, NW 468, NW 607-1: 50% 15m, 75% 10m, 90% 10m) NW 706	B4	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		
	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		
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	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		
Teldor (Fenhexamid) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 00B035-00	Botrytis cinerea (Freiland)	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von vereinzelt erste Blüten offen bis Vollreife 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	31.12.31

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Veriphos (Kaliumphosphonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Colletotrichum (Freiland)	4 l/ha	bei Befallsbeginn, ab alle Blüten- knospe sind frei- gelegt max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1	B 4	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 Vollreife in dieser Anwendung max. 4 Anw. pro Kultur/Jahr max. 6 Anw.	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	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 in dieser Anwendung max. 4 Anw. pro Kultur/Jahr max. 6 Anw.	1 Tag	NW 642-1 SF275-4OS SS206	B 4	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	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	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.