

Zugelassene Fungizide in Heidelbeeren (Stand April 2025)

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 SS110 SS2101	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	30.09.25
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	30.06.25
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	15.08.27
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	31.08.25
	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	15.04.26
	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 470, SF275-EEBE SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610	B 4	30.06.27
Malvin WG (Captan) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Triebsterben (Godronia cassandrae) (Freiland)	1,5 kg/ha	nach der Ernte max. 1 Anw. pro Jahr	F	NT 204, NW 468, NW 604, NW 605: (50% 10 m, 75% 5 m, 90 % *) NW 606: 15 m	B 1	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	15.03.26
PROBLAD (Lupinus albus L. Samen Extrakt) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Echte Mehltaupilze (Freiland)	3,2 l/ha	bei Infektionsgefahr BBCH19 bis BBCH89 max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF245-02, SS206	B 4	27.04.37
	Echte Mehltaupilze (Gewächshaus)	3,2 l/ha	bei Infektionsgefahr BBCH19 bis BBCH89 max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	SF245-02, SS206		
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, Serenva (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		
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	15.08.27

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
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
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 Kultur und Jahr	14 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1	B 4	30.09.27
	Colletotrichum (Gewächshaus)	4 l/ha	bei Befallsbeginn, ab alle Blüten- knospe sind frei- gelegt 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 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) (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

**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.**