

Zugelassene Fungizide in Himbeeren/Brombeeren (Stand September 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienenschutz	Zulassung bis
Botector (Aureobasidium pullulans) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	von Knospenschwellen 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)	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (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	30.09.25
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Gewächshaus)	4 l/ha	nach der Ernte bis vor der Blüte max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NT 620-1, NW 468,		
	Brennfleckenkrankheit (Himbeere) (Freiland + Gewächshaus)	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		
	Phragmidiumrost-Arten (Himbeere Brombeere) (Freiland + Gewächshaus)	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		
Flint* (Trifloxystrobin) Himbeere und Brombeere  (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Himbeerrost Brombeerrost (Freiland)	0,2 kg/ha	bis vor der Blüte nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 605 (50% 5m, 75% *m, 90% *) NW 606: 10 m	B 4	30.06.24
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Freiland)	0,2 kg/ha	bis vor der Blüte nach der Ernte ab 20 cm Jung-rutenhöhe max. 3 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 605 (50% 5m, 75% *m, 90% *) NW 606: 10 m		
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, NT620-2, NW 468, 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

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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Folicur (Tebuconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Himbeerrost Brombeerrost (Freiland)	0,8 l/ha	bei Befallsbeginn ab BBCH 31 max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NT 102, NW 468, NW 605 (50% 15m, 75% 10 m, 90% 5 m) NW 606: 20 m NW 701, WW7091	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)	Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Schieben des ersten Laubblattes bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	31.08.25
Kumulus WG (Schwefel) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Echter Mehltau (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Freiland)	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 468, NT 101, NW 609-1: 5 m	B 4	31.12.24
	Echter Mehltau (befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben) (Gewächshaus)	5 kg/ha 4 kg/ha	bei Befallsbeginn vor Austrieb nach Austrieb max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 468		
Luna Sensation (Fluopyram + Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis cinerea Rutensterben Rankenkrankheit (Gewächshaus)	0,8 l/ha	von 5.Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis Vollreife max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 470, SF275-EEBE SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 SS610	B 4	31.12.24
Malvin WG (Captan) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Freiland)	1,8 kg/ha	nach der Beeren- ernte max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604, NW 605 (50% 10m, 75% 5m, 90% *) NW 606: 15 m	B 4	15.11.25
Nimrod EC (Bupirimat)	Echter Mehltau (Himbeere) (Freiland und Gewächshaus) GWH: nur für Kulturverfahren auf versiegelten Flächen als Substratkultur	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, SS110-1, SS2101, SS610 WW762, WW764	B 4	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	15.03.26

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Profiler (Fosetyl + Fluopicolide) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Falscher Mehltau (Brombeere) (Freiland)	2,6 kg/ha	von erste Blüte offen bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NG 325, NW 470 NT 101-1, NW 605-2: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 10 m SS110-1,SS2101,	B 4	31.12.24
	Falscher Mehltau (Brombeere) (Gewächshaus)	2,6 kg/ha	von vereinzelt erste Blüte offen bis Fortschreiten der sortentypischen Fruchtausfärbung max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	14 Tage	NG 325, NW 470 SS110-1,SS2101,		
	Falscher Mehltau (Brombeere) (Freiland)	2,6 kg/ha	nach der Ernte in dieser Anw. max. 1, max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NG 325, NW 470 NT 101-1, NW 605-2: (50% 10m, 75% 5m, 90%*) NW 606: 10 m SS110-1,SS2101,		
	Falscher Mehltau (Brombeere) (Gewächshaus)	2,6 kg/ha	nach der Ernte in dieser Anw. max. 1, max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	F	NG 325, NW 470 SS110-1,SS2101,		
Score, MAVITA 250 EC (Difenoconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Himbeerrost Brombeerrost (Freiland)	0,4 l/ha	vor der Blüte und nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604, NW 605 (50% 15m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20m, NW 705, VZ 525, WW 7091, WW750 SE110, SS110-1, SS2101, SS610	B 4	31.12.24
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Freiland)	0,4 l/ha	vor der Blüte und nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604, NW 605 (50% 15m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 20m, NW 705, VZ 525, WW 7091, WW750 SE110, SS110-1, SS2101, SS610		
Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis-Arten, Echter Mehltau (Freiland) nur zur Befallsminderung	8 l/ha	bei Befallsgefahr von Blütenanlagen bzw. Blütenknospen sichtbar 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
	Botrytis-Arten, Echter Mehltau (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	8 l/ha	bei Befallsgefahr von Blütenanlagen bzw. Blütenknospen sichtbar bis Fortschreiten der art/sortentypischen Fruchtausfärbung max. 6 Anw. pro Kultur undJahr im Abstand von 5 Tagen	1 Tag	SS110-1,SS2101,		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Serifel (Bacillus amyloliquefaciens)  (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis cinerea (Himbeere (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	0,5 kg/ha	von erste Einzel- blüten sichtbar bis Vollreife max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	1 Tag	SS110-1,SS2101, ST1102	B 4	16.09.27
	Botrytis cinerea (Brombeere) (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	0,5 kg/ha	von erste Einzel- blüten sichtbar bis Vollreife max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	1 Tag	SS110-1,SS2101, ST1102		
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Infektionsgefahr ab BBCH 55 max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604, NW 605-1: (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m	B 4	15.09.26
	Colletotrichum (Freiland)	1 kg/ha	bei Infektionsgefahr ab BBCH 55 max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604, NW 605-1: (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m		
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Freiland)	1 kg/ha	bei Infektionsgefahr ab BBCH 51 max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604, NW 605-1: (50% 10m, 75% 10m, 90% 5m) NW 606: 15 m		
Switch, Serena (Fludioxinil + Cyprodinil) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)  (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)  (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)  (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Botrytis cinerea (Himbeere Brombeere) (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab alle Blüten- knospen sind freigelegt max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW 468 NT102, NW607-1:(50% 15m, 75% 15m, 90% 10m) NW706	B 4	31.12.26
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab alle Blüten- knospen sind freigelegt max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW 468 NT102, NW607-1:(50% 15m, 75% 15m, 90% 10m) NW706		
	Botrytis cinerea (Himbeere Brombeere) (Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Infektionsgefahr ab erste Blüten- blätter sichtbar max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW 468		
	Rutensterben (Himbeere) Rankenkrankheit (Brombeere) (Gewächshaus)	1 kg/ha	bei Infektionsgefahr ab 20 % Längen- wachstum max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW 468 NZ 113		
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		

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) Himbeere Brombeere	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von vereinzelt erste Blüten offen bis Vollreife max. 4 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 470 NW 605-1: (50%, 5m, 75%*, 90%*) NW 606: 10 m SF275-EEOS SF278-28OS SS110-1, SS2101 WW7091, WW750	B 4	31.12.31
	Botrytis cinerea (Gewächshaus) Himbeere Brombeere	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von vereinzelt erste Blüten offen bis Vollreife max. 4 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NW 470 SF275-EEOS SF278-28OS SS110-1, SS2101 WW7091, WW750		
Thioproton (Schwefel)	Amerikanischer Mehltau (Himbeere) (Freiland)	5 l/ha	bei Befallsbeginn, von erste Blüten- knospen frei bis fortgeschrittene Fruchtreife max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW 468, NT101, NW609-1: 5m, SF275-7OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, WP732	B 4	15.04.26
Veriphos (Kaliumphosphonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Falscher Mehltau (Brombeere) (Freiland)	4 l/ha	bei Infektionsgefahr von Knospen- schwellen bis Beginn Fruchtreife max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	5 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1	B 4	31.01.27
	Falscher Mehltau (Brombeere) (Gewächshaus)	4 l/ha	bei Infektionsgefahr von Knospen- schwellen bis Beginn Fruchtreife max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	5 Tage	NW 468, NZ113, SF276-EEOS, SF277-2OS SS110-1		
	Phytophthora fragariae (Himbeere) (Freiland) nur zur Befallsminderung	4 l/ha	bei Befallsbeginn von Knospen- schwellen bis Beginn Fruchtreife max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	5 Tage	NW 468 SF276-EEOS, SF277-2OS NW 642-1		
	Phytophthora fragariae (Himbeere) (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung	4 l/ha	bei Befallsbeginn von Knospen- schwellen bis Beginn Fruchtreife max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	5 Tage	NW 468, NZ113, SF276-EEOS, SF277-2OS 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 max. 4 Anw.pro Jahr, max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	31.10.37

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) Zulassungs-Nr: 007593-00	<i>Botrytis cinerea</i> (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	30.09.23
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Zulassungs-Nr: 007593-00	<i>Botrytis cinerea</i> (Freiland und Gewächshaus)	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
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	<i>Botrytis cinerea</i> (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüten- blätter sichtbar, Blüten noch geschlossen bis Vollreife 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) 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	30.09.23
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Echte Mehltaupilze (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Keimblätter voll entfaltet, erste Blätter spreizen sich ab, bis Fort- schreiten der art-/ sortentypischen Fruchtausfärbung. max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF275-7OS SS206	B 4	31.10.37

\*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 Ablauffrist 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.**