

Zugelassene Fungizide in Holunder (Stand November 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 SS110-1, SS2101,	B 4	31.12.25
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, NT 620-2, 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
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)	Echter Mehltau (Freiland)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen übertagen Knospenschuppen bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	31.08.25
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blattspitzen übertagen Knospenschuppen bis Blattfall max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag			
Kumulat 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		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
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 und Jahr im Abstand von 5 Tagen	F	NW 642-1 SS110-1 SS2101	B 4	15.08.25
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 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
	Botrytis cinerea Colletotrichum (Gewächshaus)	1 kg/ha	ab erste Blüten- knospe wird frei max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 WW7091, WW750		
Switch (Fludioxonil + Cyprodinil) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Colletotrichum (Freiland)	1 kg/ha	bei Befallsbeginn ab erste Blüten offen max. 3 Anw. pro Jahr	7 Tage	NT 108, NW468 NW 607-1: (75% 20m 90% 15m) NW 706	B4	31.12.26
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
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	31.01.27
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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
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. pro 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 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.**