

Zugelassene Fungizide in Erdbeeren (Stand November 2024)

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienenschutz	Zulassung bis
Bigalo (Boscalid + Pyraclostrobin)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab erste Blüten im Ballonstadium max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage	NW 470,NW 605-1: (50% 5m, 75% 5m, 90% 5m) NW 606: 5m SF276-EE SF278-56 BE SS110-1 VA264, VA279 WW7091, WW 750	B 4	15.09.26
	Colletotrichum Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	bei Infektionsgefahr max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage	NW 470,NW 605-1: (50% 5m, 75% 5m, 90% 5m) NW 606: 5m SF276-EE SF278-56 BE SS110-1 VA264, VA279 WW7091, WW 750		
Botector (Aureobasidium pullulans) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	ab erste Blütenanlagen sichtbar bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS110,SS2101	B 4	31.12.25
CHORUS Next (Pyrimethanil)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	2,5 l/ha	ab erste Blüten offen max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 NW 608-1: 5 m WW7091, WW 750	B 4	15.03.26
Cobalt (Boscalid + Pyraclostrobin)	Botrytis cinerea Colletotrichum Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab Beginn Blüte max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 470 NW 608-1: 5 m SF276-EEBE SF278-35BE SS110-1 WW7091, WW750	B 4	15.09.26
Kenja (Isofetamid)	Botrytis cinerea (Freiland)	1,2 l/ha	von erste Blüte offen bis Hauptpflücke max. 2 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 470 SS110-1,SS2101, SF275-EEBE, NW 642-1 WW7091, WW 750	B 4	15.09.27
	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1,2 l/ha	von erste Blüte offen bis Hauptpflücke max. 2 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 470 SS110-1,SS2101, SS2202 SF275-EEBE, WW7091, WW 750		
Luna Sensation (Fluopyram + Trifloxystrobin)	Botrytis cinerea (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 470, SS610, NW 608-1: 10 m SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 WW7091, WW 750	B 4	31.12.24

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Luna Sensation (Fluopyram + Trifloxystrobin)	Colletotrichum nur zur Befallsminderung (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 470, SS610, NW 608-1: 10 m SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 WW7091, WW 750	B 4	31.12.24
	Echter Mehltau (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 470, SS610, NW 608-1: 10 m SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 WW7091, WW 750		
Malvin WG (Captan) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Colletotrichum Botrytis cinerea (Freiland)	1,8 kg/ha	von erste Blüte offen bis zur Vollblüte max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 608-1: 5 m	B 4	15.11.25
	Colletotrichum Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1,5 kg/ha	von erste Blüte offen bis zur Vollblüte max. 2 Anw. pro Jahr	21 Tage	NW 468, NW 604 NZ 113, SF276-EEOS SF277-VEOS WW704, WW750		
PIRIM (Pyrimethanil)	Botrytis cinerea (Freiland)	2 l/ha	ab erste Blüten im Ballonstadium max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NG412, NW470 NW 609-1: 5m SF276-7BE SS110-1, SS2101	B 4	15.03.26
PROBLAD (Lupinus albus L. Samen Extrakt)	Botrytis cinerea Echter Mehltau (Freiland)	3,2 l/ha	von Beginn der Ausläuferentwicklung bis Absterben der alten Laubblätter max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SF245-02, SS206	B 4	27.04.37
	Botrytis cinerea Echter Mehltau (Gewächshaus)	3,2 l/ha	von Beginn der Ausläuferentwicklung bis Absterben der alten Laubblätter max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	SF245-02, SS206		
Prolectus (Fenpyrazamine)	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1,2 kg/ha	von Beginn der Blüte bis Hauptpflücke max. 3 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 468 WW7091, WW 750	B 4	31.12.26
Pyrus (Pyrimethanil)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	2,5 l/ha	ab erste Blüten offen max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 NW 608-1: 5 m WW7091, WW 750	B 4	15.03.26
Romeo (Cerevisane)	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	0,75 kg/ha	von 2. Laubblatt ist entfaltet bis Zweite Pflücke max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	ST1102	B 4	23.04.31
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Botrytis cinerea (Freiland)	0,75 kg/ha	von 2. Laubblatt ist entfaltet bis Zweite Pflücke max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag	NT140, NW 642-1 ST1102	

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Scala (Pyrimethanil)	Botrytis cinerea (Freiland)	2,5 l/ha	Beginn, Mitte oder Ende Blüte max. 1 Anw. pro Jahr	7 Tage	NW 468, NW 604, NG 402 NW 608:5 m WW 704, WW750	B 4	15.03.26
Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens)	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befalls- minderung und bei schwachem Befallsdruck	8 l/ha	von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	F	NW 642-1 SS110-1,SS2101,	B 4	15.08.25
	Botrytis cinerea (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung und bei schwachem Befallsdruck	8 l/ha	ab erste Blüte offen bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	F	SS110-1,SS2101, WW 764		
Serifel (Bacillus amyloliquefaciens)	Botrytis cinerea (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung und bei schwachem Befallsdruck	0,5 kg/ha	von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr im Abstand von 5 Tagen	1 Tag	SS110-1,SS2101, ST1102	B 4	16.09.27
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid)	Botrytis cinerea (Freiland)	1,8 kg/ha	vor der Blüte bis Blühbeginn max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750	B 4	15.09.26
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	1,8 kg/ha	ab Blüte frühes Ballonstadium (BBCH 58) max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 WW7091, WW 750		
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	1,8 kg/ha	ab Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken (BBCH 56) max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750		
	(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Rot- und Weiß- fleckkrankheit (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab 3.Laubblatt ist entfaltet (BBCH 13) max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750	
Switch, Serenva (Fludioxonil+Cyprodinil)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	Beginn, Mitte und Ende der Blüte max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NT 101, NW 468, NW608-1: 5m NW 701 WW7091, WW 750 SS110,SS2101	B 4	31.12.26
SINCLAIRE (Fludioxonil+Cyprodinil)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	von Beginn bis Abgehende Blüte max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	7 Tage	NT 101-1, NW 470, NW608-1: 5m NW 701 WW7091, WW 750 SF 276-EEBE SS110-1, SS120-1, SS2101	B 4	15.03.26

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
TAEGRO (Bacillus amyloliquefaciens)	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befalls- minderung	0,37 kg/ha	von Schieben des ersten Laubblattes bis Absterben der alten Laubblätter max. 10 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS1101-1 SS2101 ST1102	B 4	01.06.33
	Botrytis cinerea (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung	370 g/ha	von erstes Laub- blatt aus der Koleoptile ausge- treten bis Blattfall max. 12 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	SS1101-1 SS2101 ST1102		
Teldor (Fenhexamid) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 00B035-00	Botrytis cinerea (Freiland)	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüte offen bis zweite Pflücke max. 4 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 470 NW 642-1 SF275-EEBE SF276-14BE SS110-1, SS2101 WW7091, WW750	B 4	31.12.31
	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1,5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüte offen bis zweite Pflücke max. 4 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 470 SF275-EEBE SF276-14BE SS110-1, SS2101 WW7091, WW750		
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befalls- minderung	5 kg/ha	von abgehende Blüte bis zweite Pflücke max. 4 Anw.pro Jahr, max 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS206	B 4	31.10.37
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) Zulassungs-Nr: 007593-00	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befalls- minderung	5 kg/ha	von abgehende Blüte bis zweite Pflücke max. 4 Anw.pro Jahr, 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	Botrytis cinerea (Freiland) nur zur Befalls- minderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blüte Ballon- stadium bis zweite Pflücke max. 6 Anw. max. 6 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 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 und Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blüte Ballon- stadium bis zweite Pflücke 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.

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Ortiva (Azoxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Colletotrichum Fruchtfäule (Freiland und Gewächshaus)	1 l/ha	ab Vorblüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m NW 701 SF245-01 WW 750	B 4	31.12.24
Azofin Plus (Azoxystrobin)	Colletotrichum Echter Mehltau (Gewächshaus)	1 l/ha	von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 470 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW 750, WW764	B 4	31.12.25
Fulial (Azoxystrobin)	Colletotrichum Echter Mehltau (Gewächshaus)	1 l/ha	von Achse des Blütenstands beginnt sich zu strecken, bis abgehende Blüte max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 470 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW 750, WW764	B 4	31.12.25
Screen, LS AZOXY (Azoxystrobin)	Colletotrichum Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	1 l/ha	von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 605-1: (50% 5 m, 75% 5 m, 90% *), NW 606:5m, NW706, NW800 SF245-01 SS110,SS206, SS2101, WW 750, WW764	B 4	31.12.25
Zeus (Azoxystrobin)	Colletotrichum Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	1 l/ha	von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW470 NW 605-1: (50% 5 m, 75% 5 m, 90% *) NW 606: 5m. NW706, NW800 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW750	B 4	31.12.25
AQ 10 WG (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung	70 g/ha	bei Befallsbeginn Reihenbehandlung max. 12 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	SS110-1, SS2101, WH 915	B 4	01.08.34
Dagonis (Difenoconazol + Fluxapyroxad)	Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	0,6 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüte offen bis Zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW 642-1, WW7091, WW762	B 4	31.05.26
Flint* (Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Freiland)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m WW 7091	B 4	30.06.24
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604		

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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Flint* (Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Freiland)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m WW 7091	B 4	30.06.24
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Gewächshaus)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604		
Fyto Save (COS-OGA) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Echter Mehltau (Freiland)	2,5 l/ha	bei Infektionsgefahr max. 8 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	22.04.31
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	2,5 l/ha	bei Infektionsgefahr max. 8 Anw. pro Kultur und Jahr	1 Tag			
Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus)	3 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Schieben des ersten Laubblattes bis Absterben der alten Laubblätter 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 (Freiland und Gewächshaus)	5 kg/ha	bis kurz vor der Blüte und nach der Ernte max. 6 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 642-1	B 4	15.04.26
Limocide (Orangenöl)	Echter Mehltau (Gewächshaus)	3 l/ha	bei Infektionsgefahr von 2.Laubblatt ist entfaltet bis Zweite Pflücke max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW470, SE110 SF275-EEBE SF276-14BE SS110-1, SS2101	B 4	31.07.25
Nimrod EC (Bupirimat)	Echter Mehltau (Freiland und Gewächshaus) GWH: nur für Kulturverfahren auf versiegelten Flächen als Substratkultur	1 l/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468 NW 642-1 SE110, SS110-1, SS2101, SS610 WW762, WW764	B 4	31.05.25
Ozark (Azoxystrobin)	Echter Mehltau (Freiland)	1 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 NW 605-1: (50% 5 m, 75% 5 m, 90% *) NW 606: 5m. NW706, NW800 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW750, WW764	B 4	31.12.25
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	1 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW750, WW764		

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

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
PANTHA (Azoxystrobin)	Echter Mehltau (Freiland)	1 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 NW 605-2: (50% 5 m, 75% 5 m, 90% *) NW 606: 5m. NW706, SF245-02 SS206	B 4	31.12.25
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	1 l/ha	bei Befallsbeginn von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 SF275-21BE SS206		
ROUBAIX (Azoxystrobin)	Echter Mehltau (Freiland)	1 l/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 NW 605-1: (50% 5 m, 75% 5 m, 90% *) NW 606: 5m. NW706, NW800 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW750, WW764	B 4	31.12.25
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	1 l/ha	bei Infektionsgefahr von erste Blüten- anlagen am Rosettengrund sichtbar bis zweite Pflücke max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW470 SF245-02 SS110-1, SS2101, WW750, WW764		
Talius, Talendo (Proquinazid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Echter Mehltau (Freiland)	0,375 l/ha	vor der Ernte bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468 NW 608-1: 5 m	B 4	15.05.27
	Echter Mehltau (Freiland)	0,375 l/ha	nach der Ernte bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468 NW 608-1: 5 m		
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,375 l/ha	bis Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468 SF275-21BE		
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,375 l/ha	nach der Ernte bei Befallsbeginn max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468 SF275-21BE		
Topas (Penconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Echter Mehltau (Freiland)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468 NW 642-1	B 4	31.12.26
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) Neuzulassung Zulassungs-Nr: 027593-00	Echter Mehltau (Freiland) nur zur Befallsminderung	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Schieben des ersten Laubblattes bis Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben max. 6 Anw. je Kultur und Jahr	1 Tag	NW 642-1 SS206	B 4	31.10.37
VitiSan* (Kaliumhydrogen- carbonat) Zulassungs-Nr: 007593-00	<i>Echter Mehltau (Freiland) nur zur Befallsminderung</i>	5 kg/ha	<i>bei Infektionsgefahr von Schieben des ersten Laubblattes bis Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben max. 6 Anw. je Kultur und Jahr</i>	1 Tag	<i>NW 642-1 SS206</i>	<i>B 4</i>	<i>30.09.23</i>
Aliette WG (Fosetyl)	Rhizomfäule (Phytophthora cactorum) (Freiland)	5 kg in 1000 l Wasser	bei Befallsgefahr vor dem Pflanzen tauchen max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604	B 4	15.03.26
	Rote Wurzelfäule (Phytophthora fragariae) (Freiland)	50 kg/ha in 5000 l Wasser	bei Befallsgefahr ab Ende September mit Dreidüsegabel spritzen max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604 NT 112 NW 608: 5 m		
Beltanol (8-Hydroxychinolin)	bakterielle und pilzliche Schaderreger bodenbürtiger Befall (Gewächshaus)	4 l/ha	nach dem Pflanzen und vor der Blüte max. 2 Anw. pro Jahr Anwendung: Tröpfchenbewässerung	F	NW 468, SE110, SF184, SS1201-1, SS2101, SS610 WW760 NZ113	B 3	31.12.26
Flowbrix (Kupferoxychlorid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Colletotrichum Weißfleckenkrankheit (Freiland)	2,6 l/ha	von 3. Laubblatt ist entfaltet bis Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben max. 3 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468, NT 620-2, NW 608-1: 5 m, SF276-EEBE, SS110-1, SS2101, SS2202	B 4	30.06.25
Polyversum (Pythium oligandrum M1) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Rhizomfäule (Phytophthora cactorum) Rote Wurzelfäule (Phytophthora fragariae)	0,2 kg/ha	vor dem Pflanzen gießen in dieser Anw. max. 1 Anw., max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 642-1	B 4	30.04.25
	nur zur Befallsminderung Jungpflanzenanzucht (Freiland)	0,2 kg/ha	nach dem Pflanzen gießen in dieser Anw. max. 2 Anw., max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 642-1		

\*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	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Score, MAVITA 250 EC (Difenoconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Gnomonia fructicola (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab Strecken des Blütenstandes in dieser Anw. max. 1 Anw., max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m WW7091, WW750 SE110, SS110-1, SS2101, SS610	B 4	15.03.27
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn nach der Ernte ab BBCH 91 (Bildung von Seitentrieben) max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m SE110, SS110-1, SS2101, SS610 Auflage:VV 600 (Erntegut nicht verzehren)		
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit im Pflanzjahr (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab BBCH 91 (Bildung von Seitentrieben) max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m SE110, SS110-1, SS2101, SS610 Auflage:VV 600 WW7091, WW750		
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit in Beständen zur Pflanzguterzeugung (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab BBCH 91 (Bildung von Seitentrieben) max. 2 Anw. je Kultur und Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m SE110, SS110-1, SS2101, SS610 Auflage:VV 600 WW7091, WW750		

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.