

Pflanzenschutzmittelliste für den Erdbeeranbau 2019

Zugelassene Fungizide in Erdbeeren (Stand März 19)

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	ab erste Blüten- anlagen sichtbar bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	31.12.25
Luna Sensation (Fluopyram + Trifloxystrobin)	Botrytis cinerea (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 608-1: 10 m SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 WW7091, WW 750	B 4	31.12.24
	Colletotrichum nur zur Befallsminde- rung (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 608-1: 10 m SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202 WW7091, WW 750		
	Echter Mehltau (Freiland)	0,8 l/ha	Beginn Blüte bis abgehende Blüte max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, 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	ab Vorblüte bis zur Vollblüte max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 608-1: 5 m	B 4	31.07.19
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	31.12.23
Pyrus (Pyrimethanil)	Botrytis cinerea (Freiland)	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	30.06.19
	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	2,5 l/ha	ab erste Blüten offen max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 WW7091, WW 750		
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

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	31.12.19
Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens)	Botrytis cinerea (Gewächshaus) nur zur Befallsminderung 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	WW 764	B 4	30.04.21
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid)	Botrytis cinerea (Freiland)	1,8 kg/ha	vor der Blüte bis Blühbeginn max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750	B 4	31.12.19
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab Blüte frühes Ballonstadium (BBCH 58) max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 WW7091, WW 750		
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Gnomonia fructicola (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken (BBCH 56) max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750		
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Freiland und Gewächshaus)	1,8 kg/ha	ab 3.Laubblatt ist entfaltet (BBCH 13) max. 1 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5m, WW7091, WW 750		
Switch (Fludioxonil+Cyprodinil)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	1 kg/ha	Beginn, Mitte und Ende der Blüte max. 3 Anw. pro Jahr	7 Tage	NT 101, NW 468, NW 605-1(50 % 5m, 75 % 5m, 90 % 5m) NW 606: 5 m, NW 701	B 4	31.12.26
Teldor (Fenhexamid)	Botrytis cinerea (Freiland)	2 kg/ha	Ballonstadium Mitte der Blüte Ende der Blüte max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 608: 5 m WW 7091	B 4	31.12.21
(Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Botrytis cinerea (Gewächshaus)	2 kg/ha	Ballonstadium Mitte der Blüte Ende der Blüte max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, WW 7091 WW 750 WW 764		
VitiSan (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art. 51)	Botrytis cinerea (Freiland und Gewächshaus)	5 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Blüte Ballon- stadium bis zweite Pflücke max. 6 Anw. pro Jahr	1 Tag	NW 642-1	B 4	31.08.20

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienenschutz	Zulassung bis
Ortiva (Azoxyastrobin) (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 WW 750	B 4	31.12.20
AQ 10 WG (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau (Gewächshaus) nur zur Befalls- minderung	0,07 kg/ha	bei Befallsbeginn Reihenbehandlung max. 12 Anw. pro Jahr	F	WH 915	B 3	31.07.19
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, SS610 NW 642-1, WW7091, WW762	B 4	31.12.20
Flint (Trifloxystrobin) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Freiland)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m WW 7091	B 4	31.07.19
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604		
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Freiland)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m WW 7091		
	Rot- und Weiß- fleckenkrankheit (Gewächshaus)	0,3 kg/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468, NW 604		
Fortress 250 (Quinoxifen) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Freiland)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604 NW 608: 5 m	B 4	30.04.19
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NW 604		
Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Freiland)	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	31.08.20

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18a)	Echter Mehltau (Gewächshaus)	3 kg/ha	bei Infektionsgefahr von Schieben des ersten Laubblattes bis Absterben der alten Laubblätter max. 8 Anw. pro Jahr	1 Tag		B 4	31.08.20
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	31.12.20
Systhane 20 EW (Myclobutanil)	Echter Mehltau (Freiland)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 3 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468 NW 608-1: 5 m VN 411	B 4	31.12.22
Talius, Talendo (Proquinazid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	Echter Mehltau (Freiland)	0,375 l/ha	vor der Ernte bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	3 Tage	NW 468 NW 608-1: 5 m	B 4	31.12.22
	Echter Mehltau (Freiland)	0,375 l/ha	nach der Ernte bei Befallsbeginn max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468 NW 608-1: 5 m		
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	31.12.21
	Echter Mehltau (Gewächshaus)	0,5 l/ha	bei Befallsbeginn max. 4 Anw. je Kultur und Jahr	3 Tage	NW 468		
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	30.04.21
	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		

Präparat (Wirkstoff)	Krankheit	Aufwand- menge	Anwendungs- zeitpunkt	Warte- zeit	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen	Bienen- schutz	Zulassung bis
<i>Fenomenal*</i> (Fosetyl + Fenamidone)	<i>Rhizomfäule</i> (<i>Phytophthora</i> <i>cactorum</i>) (Freiland)	1,5 kg in 1000 l Wasser	bei Befallsgefahr vor dem Pflanzen tauchen max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	35 Tage	NW 468	B 4	31.12.21
	<i>Rhizomfäule</i> (<i>Phytophthora</i> <i>cactorum</i>) (Freiland)	75 g je 100 l Wasser (nicht mehr als 3 kg/ha)	nach dem Pflanzen gießen max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	35 Tage	NW 468, NW 642 NW 706		
	<i>Rhizomfäule</i> (<i>Phytophthora</i> <i>cactorum</i>) (Freiland)	4,5 kg/ha	im Frühjahr bei Wiederergrünen spritzen Reihenbehandlung max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	35 Tage	NW 468, NT 112, NW 608: 5 m, NW 701		
	<i>Rhizomfäule</i> (<i>Phytophthora</i> <i>cactorum</i>) (Freiland)	4,5 kg/ha	nach dem Pflanzen spritzen (bis 21 Tage nach dem Pflanzen) max. 1 Anw. je Kultur und Jahr	35 Tage	NW 468, NT 112, NW 608: 5 m, NW 706		
<i>Dithane Neo Tec**</i> (Mancozeb) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	<i>Rot- und Weiß- fleckenkrankheit</i> (Freiland)	4 kg/ha	vor der Blüte oder nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	F	NT 103, NW 468 NW 604 NW 608: 10 m	B 4	31.03.18
	<i>Rot- und Weiß- fleckenkrankheit</i> in Beständen zur Pflanzguterzeugung (Freiland)	4 kg/ha	vor der Blüte oder nach der Ernte max. 3 Anw. pro Jahr	F	NT 103, NW 468 NW 604 NW 608: 10 m VV 600		
Score (Difenoconazol) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach § 18 a)	<i>Gnomonia fruticola</i> (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab Strecken des Blütenstandes max. 1 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m WW7091, WW750	B 4	31.12.20
	<i>Rot- und Weiß- fleckenkrankheit</i> (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn nach der Ernte max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m Auflage: VV 600 (Erntegut nicht verzehren)		
	<i>Rot- und Weiß- fleckenkrankheit</i> im Pflanzjahr (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab BBCH 91 (Bildung von Seitentrieben) max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m Auflage: VV 600 WW7091, WW750		
	<i>Rot- und Weiß- fleckenkrankheit</i> in Beständen zur Pflanzguterzeugung (Freiland)	0,4 l/ha	bei Befallsbeginn ab BBCH 91 (Bildung von Seitentrieben) max. 2 Anw. pro Jahr	F	NW 468, NW 604 NW 608: 5m Auflage: VV 600 WW7091, WW750		

*Die Zulassung von *Fenomenal* wurde zum 14.02.2019 widerrufen. Es besteht eine Aufbrauchfrist bis zum 14.11.2019..

**Die Zulassung von *Dithane NeoTec* endete zum 31.03.2018. Für Restmengen gilt eine Aufbrauchfrist bis zum 30.09.2019.