

Lückenindikationen

Stand: 20.02.2018

Genehmigungen nach § 18 PflSchG a.F. (1998) sowie Ausweitung von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen gemäß Art. 51 der VO 1107/2009

Gemäß dem bis zum 6. Februar 2012 geltenden dt. Pflanzenschutzgesetz (1998), hier § 18, bestand in der Vergangenheit die Möglichkeit, für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln Genehmigungen für weitere Anwendungsgebiete zu erteilen. Derartige Genehmigungen wurden für zugelassene Pflanzenschutzmittel erteilt, insbesondere um für kleinere Kulturen Anwendungsmöglichkeiten zu schaffen. Diese Genehmigungen sind weiterhin gültig und gelten für die Anwendung in Betrieben der Landwirtschaft, einschließlich des Gartenbaus und der Forstwirtschaft, nicht jedoch für den Haus- und Kleingartenbereich. Die Dauer der Genehmigung richtet sich nach dem Ende der Zulassung des Mittels.

Die EU Verordnung 1107/2009 vom 21. Oktober 2009, die insoweit die Regelung des § 18 PflSchG a.F. ersetzt, ermöglicht nun gemäß Artikel 51 die Ausweitung des Geltungsbereichs von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen für die Behandlung von Pflanzen mit geringer Verbreitung oder solche mit großer Verbreitung, wenn eine außergewöhnliche Notwendigkeit des Pflanzenschutzes besteht.

Im Folgenden sind diese zusätzlichen nach § 18 PflSchG a.F. genehmigten Anwendungsgebiete bzw. die gemäß EU VO 1107/2009 Art. 51 erweiterte Zulassungen für unsere Pflanzenschutzmittel genannt.

Bei der Anwendung eines Pflanzenschutzmittels in den nach §18 PflSchG a.F. genehmigten bzw. nach Art 51 zugelassenen Anwendungsgebieten ist zu beachten, dass die Prüfung der Wirksamkeit des Mittels in dem jeweiligen Anwendungsgebiet sowie die Prüfung möglicher Schäden an Kulturpflanzen grundsätzlich nicht Gegenstand des Genehmigungsverfahrens der deutschen Zulassungsbehörde sind und daher nicht ausreichend getestet und geprüft sind. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen sind daher nicht auszuschließen und liegen nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers, sondern ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit des Pflanzenschutzmittels ist daher vom Anwender vor der Ausbringung des Mittels unter den betriebsspezifischen Bedingungen ausreichend zu prüfen.

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Ackerbau									
Ackerbaukulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werdeng	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte ; Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Ackerbohne	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Ackerbohne	Echte Mehltäupilze	Folicur®	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung; BBCH: 39 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. Tage; Wartezeit in Tagen: F	14.04.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Dinkel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Vogel-Sternmiere, Einjähriges Rispengras, Gemeines Rispengras, Kamille-Arten	Atlantis® WG	1 x 0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 32; Frühjahr, nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	30.05.2012	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Dinkel	Acker-Fuchsschwanz	Attribut®	1 x 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	BBCH: 13-29; Stadium Schadorganismus: 13-29; nach dem Auflaufen, Frühjahr; Wartezeit in Tagen: F	25.04.2005	31.08.2019	§ 18 PflSchG
Dinkel	Gemeine Quecke, Taube Trespe	Attribut®	1 x 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Niederhaltung zwecks Führung der Kultur; BBCH: 13-29; Stadium Schadorganismus: 11-29; nach dem Auflaufen, Frühjahr; Wartezeit in Tagen: F	25.04.2005	31.08.2019	§ 18 PflSchG
Dinkel	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Welsches Weidelgras, Deutsches Weidelgras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Kratzdistel	Husar® OD	1 x 0,1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 29; nach dem Auflaufen, Frühjahr, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F	03.04.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Dinkel	Halmfestigung	Moddus®	1 x 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 49; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	§ 18 PflSchG
Futtererbse	Erbse (Uromyces pisi)	Folicur®	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung; BBCH: 30 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.01.2014	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Gräser	Pilzliche Blattfleckenreger	Folicur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 29 - 61; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	31.07.2012	31.12.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gräser	Rostpilze	Folicur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 29 - 61; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	31.07.2012	31.12.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gräser	Halmfestigung	Moddus®	1 x 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 31 - 37; nach dem Auflaufen; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: N		30.04.2019	§ 18 PflSchG
Hartweizen	Halmfestigung	Moddus®	1 x 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 39; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Kartoffel	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: in Beständen zur Pflanzguterzeugung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Legen(jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Lupine-Arten	Colletotrichum	Folicur®	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: bis 61; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Rotklee	Halmfestigung	Moddus®	1 x 2 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser bzw. 1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 33 - 39; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sareptasenf, Senf-Arten	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach Öffnung von 50 - 60 % der Blüten bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Sareptasenf, Senf-Arten	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	kurz vor der Blüte bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Sareptasenf, Senf-Arten	Botrytis cinerea	Folicur®	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Vollblüte bis zum Ende der Blüten, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Senf	Rapsglanzkäfer	Biscaya®	2 x 0,3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Samengewinnung; nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf; Wartezeit in Tagen: 30	01.08.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Senf-Arten, Sareptasenf	Kohlschwärze (Alternaria brassicae), Kohlschwärze (Alternaria brassicicola)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach Öffnung von 50 - 60 % der Blüten bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Sojabohne	Schadhirs, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Artist®	1 x 2 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 00 - 07; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	05.06.2012	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sojabohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	1 x 0,4 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: bis 07; vor dem Auflaufen ; Wartezeit in Tagen: F	01.06.2015	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sonnenblume	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe/mit Einarbeitung	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Tabak	Saugende Insekten	Confidor® WG 70	1 x 4 g /1.000 Pflanzen in mind. 100 l pro 1.000 Pflanzen Wasser zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken/1.000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m²	Gewächshaus	zugeben	Jungpflanzenanzucht; BBCH: von 2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet bis 6 Laubblätter entfaltet; bis 40 Tage nach der Saat, bei Befallsgefahr; Wartezeit in Tagen: F	08.03.2006	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Tabak	Saugende Insekten	Confidor® WG 70	1 x 0,5 g/m² Pflanzen sofort nach der Behandlung abspülen, um phytotoxische Schäden zu vermeiden	Gewächshaus, bei Ausschluss einer Kontamination von gewachsenem Boden	spritzen oder gießen	Jungpflanzenanzucht; BBCH: von 4 Laubblätter (2. Blattpaar) entfaltet bis 9 und mehr Laubblätter entfaltet; bis 60 Tage nach der Saat, bei Befallsgefahr; Wartezeit in Tagen: F	08.03.2006	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Tabak	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Tabak	Sclerotinia sclerotiorum	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 35 - 37; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.02.2015	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	Melody® Combi	3 x 20 g je 100 m ² in maximal 10 l/100 m ² Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzen (Anzucht- und Saatbeete); BBCH: ab 12; bei Infektionsgefahr; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.06.2008	30.09.2018	§ 18 PflSchG
Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	Melody® Combi	1 x 3,3 g/m² in maximal 100 l/m ² Wasser zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken/1.000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m ²	Gewächshaus	zugeben	Jungpflanzen (Anzucht- und Saatbeete); BBCH: bis 12; ab der Saat; Wartezeit in Tagen: F	09.06.2008	30.09.2018	§ 18 PflSchG
Gemüsebau									
Aubergine	Botrytis cinerea	Teldor®	3 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 1 kg/ha in maximal 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 2 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 19; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.04.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Aubergine, Tomate	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Betanal® maxxPro®*	3 x 1,5 l/ha in 100 - 300 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 10 - 18; Stadium Schadorganismus: 10 - 12; nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen; Abstand: 5 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	18.09.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Blattkohle	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum), Pilzliche Blattfleckenerreger	Flint®	1 x 0,4 kg/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 16 - 45; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	11.10.2011	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Blattkohle	Pilzliche Blattfleckenerreger	Folicur®*	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; BBCH: ab 12; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Blattkohle	Weißer Fliegen	Movento® OD 150	3 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstauffruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bleichsellerie	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Blumenkohle	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Blumenkohle	Alternaria-Arten (Alternaria spp.)	Folicur®	2 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Blumenkohle	Blattläuse	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Blumenkohle	Weißer Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß, Spitz- und Wirsingkohl)	Pilzliche Blattfleckererreger	Folicur®	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Buschbohne	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	14.06.2016	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Buschbohne	Bohnenrost (Uromyces appendiculatus), Sclerotinia sclerotiorum	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 59 - 69; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	26.11.2014	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Buschbohne	Botrytis cinerea	Teldor®	2 x 1,5 kg/ha in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: 60 - 69; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	04.03.2014	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Buschbohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amaranth	Cadou® SC*	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat; Wartezeit in Tagen: F	14.10.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Chinakohl	Mehlige Kohlblattlaus	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Chinakohl	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Dicke Bohne, Erbse	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen/Verwendung als Arzneipflanze; vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf schweren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen/Verwendung als Arzneipflanze; vor dem Auflaufen, im Ansaatjahr; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Dill, Gewürzfenchel, Schnittpetersilie, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; vor dem Auflaufen im Ansaatjahr; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Dill, Gewürzfenchel, Schnittpetersilie, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf schweren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; vor dem Auflaufen im Ansaatjahr; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Echte Kamille	Falsche Mehltupilze (Peronosporaceae)	Aliette® WG	2 x 3 kg/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis und als Arzneipflanze; BBCH: ab 51; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.09.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Endivien, Salate	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amaranth	Cadou® SC*	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Pflanzkultur; bis 7 Tage nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 32	05.06.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Feldsalat	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltupilze (Peronosporaceae)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 3 l/m² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen; BBCH: 00 - 10; vor dem Pflanzen; Abstand: 7 - 9 Tage; Wartezeit in Tagen: F	26.08.2013	30.04.2019	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Frische Kräuter	Falsche Mehltupilze (Peronosporaceae)	Aliette® WG	2 x 3 kg/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	10.01.2013	30.04.2019	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Frische Kräuter	Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: bis 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.01.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Garten-Kürbis, Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden, Patisson	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.07.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Gemeine Ringelblume	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Arzneipflanze; Verwendung von Blättern und Blüten/Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Gemeine Ringelblume	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf schweren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Arzneipflanze; Verwendung von Blättern und Blüten/Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Gemüsefenchel	Saugende Insekten (ausg. Thripse)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	26.07.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Gemüsefenchel	Thripse (nur zur Befallsminderung)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	26.07.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Gemüsefenchel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	12.09.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Gemüsepaprika	Saugende Insekten	Calypso®	3 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.11.2014	30.04.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemüsepaprika	Spinnmilben	Envidor®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 240 ml/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 360 ml/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 480 ml/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Gemüsepaprika	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemüsepaprika	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora nicotianae	Previcur® Energy*	4 x 3 l/ha in maximal 2.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Gemüsepaprika	Botrytis cinerea	Teldor®	3 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 1 kg/ha in maximal 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 2 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 19; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.04.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gewürzfenchel, Kümmel, Koriander	Pilzliche Doldenerkrankungen	Folicur®	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verwendung von Früchten und Samen/ Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Gewürzfenchel, Kümmel, Koriander	Pilzliche Doldenerkrankungen	Folicur®	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verwendung von Früchten und Samen/ Verwendung als Arzneipflanze; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Gurke	Spinnmilben	Envidor®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,24 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,36 l/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,48 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.08.2014	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Didymella bryoniae	Flint®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	20.06.2006	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenanzucht; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	28.05.2010	30.04.2019	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	4 x 3 l/ha 2,1 l/m³ Prozess- und Umlaufwasser (entsprechend 3 l/ha)	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	28.05.2010	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Didymella bryoniae	Flint®	1 x 0,5 kg/ha in 600 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 3	20.06.2006	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Knoblauch, Schalotte	Blattläuse, Thripse	Calypso®	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	08.08.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundsellerie; nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	Cadou® SC*	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Pflanzkultur; 5 - 6 Tage nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	29.07.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2016	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kohlgemüse	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica), Pythium- Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 3 l/m² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenzucht in Erdpresstöpfen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2009	30.04.2019	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckererreger	Folicur®*	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; BBCH: ab 12; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Kohlrabi	Weiße Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Mycosphaerella brassicicola, Kohlschwärze (Alternaria brassicae), Kohlschwärze (Alternaria brassicicola)	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	31.10.2011	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Weiße Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Folicur®	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 - 28 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Kohlmottenschildlaus, Mehlige Kohlblattlaus	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Kopfsalat, Eissalat	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	Previcur® Energy*	2 x 2,5 l/ha in 600 - 1.000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 13 - 49; nach dem Umpflanzen; Abstand: 5 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen/Verwendung als Arzneipflanze; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser auf schweren Böden	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen/Verwendung als Arzneipflanze; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Koriander, Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Pilzliche Doldenerkrankungen	Folicur®	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz; Verwendung von Früchten und Samen; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Koriander, Dill, Kümmel, Gewürzfenchel, Anis	Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz; Verwendung von Früchten und Samen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bei Neubefall und bis vor der Blüte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	17.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Koriander, Dill, Kümmel, Gewürzfenchel, Anis	Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, bei Neubefall und bis vor der Blüte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	17.09.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Kürbis, Zucchini, Gurke	Blattläuse	Calypso®	2 x Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.07.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Kürbis-Hybriden, Zucchini	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Aliette® WG	4 x 3 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 4	01.09.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Melisse, Minze-Arten	Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,25 l/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Blatt- und Blütennutzung; Verwendung als Arzneipflanze; BBCH: ab 12; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.06.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Melisse, Minze-Arten	Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,25 l/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Blattnutzung; Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; BBCH: ab 12; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.10.2012	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundmöhre; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	2 x 1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1,0 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundmöhre; BBCH: 1. Behandlung: vor dem Auflaufen, 2. Behandlung nach dem Auflaufen der Kultur im BBCH-Stadium 13; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	2 x 1. Behandlung: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Behandlung: 1 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 1. Behandlung: vor dem Auflaufen, 2. Behandlung nach dem Auflaufen der Kultur im BBCH-Stadium 13; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Möhre	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	11.06.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Möhre	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	07.05.2004	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Möhre	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	Folicur®	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Möhre	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Luna® Experience	2 x 0,75 l/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	14.01.2016	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Möhre	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	1 x 0,3 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 13-14; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Möhre	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	2 x Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 12-15; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pastinak	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®*	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Porree	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 19; nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Pflanzkultur; BBCH: bis 13; Stadium Schadorganismus: bis 11; bis 7 Tage nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	17.05.2011	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Blattläuse, Thripse	Calypso®	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	03.12.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Lauchmotte	Calypso®	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	03.12.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Alternaria-Arten (Alternaria spp.), Rost (Puccinia allii), Phytophthora porri, Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii)	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	31.10.2011	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Porree	Rost (Puccinia allii)	Folicur®	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Rettich, Radieschen	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	Previcur® Energy*	2 x 2,5 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	Saatkultur; BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Blätter von Rettich und Radieschen vor dem Inverkehrbringen entfernen.; Wartezeit in Tagen: 14	26.08.2013	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Rucola-Arten, Salate	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.12.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Salat-Arten (ausg. Feldsalat, Löwenzahn, Winterportulak, Rucola- Arten)	Saugende Insekten	Confidor® WG 70	1 x 1,3 g/m² in 3 - 4 l/m² Wasser Mittelaufwand gilt bei 500 Pflanzen pro m²	Freiland	gießen	Jungpflanzen; BBCH: 12 - 13; vor dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	04.12.2007	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Salat-Arten (ausg. Feldsalat, Löwenzahn, Winterportulak, Rucola- Arten)	Saugende Insekten	Confidor® WG 70	1 x 1,3 g/m² in 3 - 4 l/m² Wasser Mittelaufwand gilt bei 500 Pflanzen pro m²	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzen; BBCH: 12 - 13; vor dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	04.12.2007	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Salate, Endivien	Botrytis cinerea	Teldor®	2 x 1,5 kg in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	20.07.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Salate, Endivien	Botrytis cinerea	Teldor®	2 x 1,5 kg in 400 - 600 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	20.07.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittlauch	Rost (Puccinia allii)	Folicur®	2 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bulbenanzucht; BBCH: ab 3. Laubblatt (> 3 cm); bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Behandelten Schnittlauch erst nach dem Treiben in den Verkehr bringen.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Schnittpetersilie	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	Folicur®	1 x 1 l/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: ab 43; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	02.09.2013	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Spargel	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Spargelrost (Puccinia asparagi)	Amistar Opti®*	2 x 2,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F		31.10.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Spargel	Schadhirsens, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	Artist®	1 x 2 kg/ha in mind. 600 l/ ha Wasser auf leichten Böden	Freiland	spritzen	Junganlagen; im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen; Wartezeit in Tagen: F	27.03.2006	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Schadhirsens, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	Artist®	1 x 2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser auf mittleren oder schweren Böden	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; vor dem Austrieb, nach der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F	03.08.2006	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Schadhirsens, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	Artist®	1 x 2 kg/ha in mind. 600 l/ ha Wasser auf leichten Böden	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; vor dem Austrieb, nach der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F	03.08.2006	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Schadhirsens, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	Artist®*	1 x 2,5 kg/ha in mind. 600 l/ha Wasser auf mittleren oder schweren Böden	Freiland	spritzen	Junganlagen; im Pflanzjahr, 7-10 Tage nach dem Pflanzen, kurz vor dem Durchstoßen; Wartezeit in Tagen: F	27.03.2006	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Amarant-Arten, Spreizende Melde, Schwarzer Nachtschatten	Buctril®	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Unterblattbehandlung	Freiland	spritzen	schwer bekämpfbare Unkräuter; Stadium Schadorganismus: ab 10; nach der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	10.04.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	10.04.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.12.2010	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Spargel	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.12.2010	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Spargel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² in 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	30.04.2015	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	1 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Junganlagen; nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Junganlagen; 7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	2 x 0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen, ab 2. Standjahr; vor der Stechperiode und nach der Stechperiode; Abstand: 30 - 60 Tage; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Speisezwiebel	Wolfsmilch-Arten	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; BBCH: 12 - 14; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 49	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Speisezwiebel	Thripse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	03.07.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Speisezwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	Fandango®*	2 x 1,25 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	08.09.2008	31.12.2018	§ 18 PflSchG
Stangenbohne	Blattläuse	Calypso®	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	14.06.2016	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Stangenbohne	Blattläuse	Calypso®	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	16.12.2010	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit (Colletotrichum lindemuthianum), Bohnenrost (Uromyces appendiculatus)	Flint®	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Nutzung mit Hülse; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Stangenbohne	Botrytis cinerea	Teldor®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 kg/ha in maximal 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 1,0 kg/ha in maximal 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 1,5 kg/ha in maximal 1.200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: 60 - 69; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	04.03.2014	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Stangenbohne	Botrytis cinerea	Teldor®	3 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 kg/ha in maximal 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 1 kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 1,5 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 19; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.04.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tomate	Spinnmilben	Envidor®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 240 ml/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 360 ml/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 480 ml/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Tomate, Aubergine	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora nicotianae	Previcur® Energy*	4 x 3 l/ha in maximal 2.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlaufwasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Möhre, Knollensellerie) 1)	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 35	14.05.2008	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Zucchini, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Patisson, Moschus-Kürbis	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; mit genießbarer Schale; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zucchini, Gurke, Kürbis- Hybriden	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	Cadou® SC	1 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Zwischreihenbehandlung/ mit Abschirmung	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	24.04.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 14 - 16; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 60	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Zuckermais	Fritfliege	Mesuroi® flüssig (Mais)**	1 x 150 ml pro Einheit Saatgut maximaler Mittelaufwand 300 ml/ha (entsprechend maximal 2 Saatguteinheiten pro ha)	Freiland	Saatgut- behandlung	Saatgut; vorbeugend, vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	15.03.2010	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®*	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Speisezwiebel ohne Blatt; BBCH: 11 - 13; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 28	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®*	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; BBCH: 11 - 13; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 28	05.04.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Zwiebelgemüse	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	Cadou® SC*	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Nutzung ohne Blatt; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	15.12.2016	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Zwiebelgemüse	Blattläuse, Thripse	Calypso®	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	03.12.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Zwiebelgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii), Mehlkrankheit (Sclerotium cepivorum)	Folicur®	2 x 1 l/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Hopfenbau									

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Hopfen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buctril®	1 x 1,5 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser Reihenbehandlung	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 71; Stadium Schadorganismus: 10 - 16; nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer; Wartezeit in Tagen: 40	13.10.2008	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Obstbau									
Aprikose, Pfirsich	Blattläuse	Calypso®	1 x 0,1 l/ha und je mKh in maximal 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	22.11.2005	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Aprikose, Pfirsich	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Aprikose, Pfirsich	Rostmilbe (Aculus- Arten)	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Brombeere	Brombeerrost (Phragmidium violaceum)	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Brombeere	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Brombeere	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)	Folicur®*	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 31; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profiler®	2 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 60 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	09.08.2016	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profiler®	1 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	05.06.2015	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profiler®	1 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	05.06.2015	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profiler®	2 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	BBCH: 60 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	09.08.2016	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Brombeere, Himbeere	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Brombeere, Himbeere	Himbeerkäfer (Byturus urbanus)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Einjähriges Rispengras	Cadou® SC	1 x 0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	im Ertragsjahr; vor der Blüte; Wartezeit in Tagen: F	14.10.2008	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Einjähriges Rispengras	Cadou® SC*	1 x 0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	im Ertragsjahr; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Einjähriges Rispengras	Cadou® SC*	1 x 0,3 l/ha in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nicht im Ertragsjahr; nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Erdbeerblütenstecher	Calypso®	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Rotfleckkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsegabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsegabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Botrytis cinerea	Teldor®	3 x 2 kg/ha in 500 - 2.000 l/ha Wasser spritzen als Reihenbehandlung	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 59 - 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.03.2012	31.12.2021	§ 18 PflSchG
Haselnuss	Haselnussbohrer (Curculio nucum)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; Stadium Schadorganismus: Imago; Mai bis Juni, nach Befallsbeginn oder ab Warmdienstaufruf; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	31.01.2006	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Himbeere	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	12.05.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Himbeere	Himbeerkäfer (Byturus urbanus)	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	12.05.2009	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Himbeere	Rutensterben (Didymella applanata)	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab 20 cm Jungrutenhöhe; bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	Folicur®*	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 31; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Himbeere, Brombeere	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,4 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	06.02.2017	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Blattläuse	Calypso®	1 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	07.02.2007	30.04.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Calypso®	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	10.02.2010	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Colletotrichum	Folicur®*	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Nektarine, Aprikose, Pfirsich	Schildlaus-Arten	Confidor® WG 70	1 x 0,05 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	15.03.2010	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Pfirsich	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	Luna® Experience	2 x 0,2 l/ha und je mKh in 100 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 59 - 87; bei Infektionsgefahr oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.07.2015	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pfirsich, Aprikose	Echte Mehltaupilze	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.02.2009	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pfirsich, Aprikose	Monilinia laxa	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	14.02.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pfirsich, Aprikose	Monilinia laxa	Teldor®	3 x 0,5 kg/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l/ ha und je m Kronenhöhe Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 57 - 69; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.03.2012	31.12.2021	§ 18 PflSchG
Pfirsich, Aprikose	Monilinia fructigena	Teldor®	3 x 0,5 kg/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l/ ha und je m Kronenhöhe Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 75 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.03.2012	31.12.2021	§ 18 PflSchG
Pflaume	Blattläuse	Calypso®	2 x 0,1 l/ha und je mKh in 400 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; bei Neubefall; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Sägewespen	Calypso®	2 x 0,1 l/ha und je mKh in 400 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; bei Neubefall; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Pflaume	Rostmilbe (Aculus-Arten)	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Pflaume	Pflaumenrost (Tranzschelia pruni-spinosae)	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Monilinia laxa	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Fleischfleckenkrankheit (Polystigma rubrum)	Flint®	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Pflaume	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii), Fleischfleckenkrankheit (Polystigma rubrum), Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	Luna® Experience	2 x 0,2 l/ha und je mKh in 100 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 59 - 87; bei Infektionsgefahr oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.07.2015	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sauerkirsche	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 69; ab Ende des Entwicklungsstadiums 69 und bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle und bei 50 % Schlupf aus den Eiern; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma)	Flint®*	1 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	14.03.2006	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,4 l/ha in 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Stachelbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	Folicur®*	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Stachelbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Süßkirsche	Spinnmilben	Envidor®	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 69; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle und bei 50 % Schlupf aus den Eiern; Wartezeit in Tagen: 21	04.04.2014	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Walnuss	Walnussfruchtfliege (Rhagoletis completa)	Calypso®	2 x 0,08 l/ha und je mKh in 500 l/ha Wasser und je mKh max. Mittelaufwand 0,25 l/ha je Behandlung	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 75; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	19.10.2016	30.04.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Weißer Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	Folicur®*	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Weinbau

Weinrebe	Reblaus	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 13: 80 g/ha in max. 400 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in max. 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Muttergärten; nicht im Ertrag stehende Anlagen; BBCH: 71 - 81; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Reblaus	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 13: 80 g/ha in max. 400 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in max. 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Rebschulen; nicht im Ertrag stehende Anlagen; BBCH: ab 13; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Reblaus	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 13: 80 g/ha in max. 400 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in max. 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Junganlagen; nicht im Ertrag stehende Anlagen; BBCH: 71 - 81; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Weinrebe	Thripse	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 11: 40 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Junganlagen; nicht im Ertrag stehende Anlagen; BBCH: ab 11; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	08.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Thripse	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 11: 40 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Muttergärten; nicht im Ertrag stehende Anlagen; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	24.02.2014	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Thripse	Confidor® WG 70	2 x - BBCH 11: 40 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser - bis max. Wuchslänge erreicht: 160 g/ha in 400 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Rebschulen; nicht im Ertrag stehende Anlagen; BBCH: ab 11; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 Tage; Erntegut nicht verzehren.; Wartezeit in Tagen: F	08.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Reblaus	Confidor® WG 70	1 x 160 g/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Nutzung als Tafel- und Keltertraube; Ertragsanlagen; BBCH: 71 - 81; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 35	18.03.2009	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Thripse	Confidor® WG 70	1 x 160 g/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Nutzung als Tafel- und Keltertraube; Ertragsanlagen; BBCH: 71 - 81; Stadium Schadorganismus: Bekämpfung von Imagines und Larven; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 35	18.03.2009	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Weinrebe	Schildlaus-Arten	Confidor® WG 70	1 x 160 g/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Nutzung als Tafel- und Keltertraube; Ertragsanlagen; BBCH: ab 71; Stadium Schadorganismus: ab Larvenstadium L1; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 35	16.02.2010	31.07.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Weinrebe	Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)	Flint®	3 x - Basisaufwand: 0,06 kg/ha in max. 400 l/ha Wasser - BBCH 61: 0,12 kg/ha in max. 800 l/ha Wasser - BBCH 71: 0,18 kg/ha in max. 1.200 l/ha Wasser - BBCH 75: 0,24 kg/ha in max. 1.600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Nutzung als Tafel- und Keltertraube; BBCH: bis 81; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartezeit in Tagen: 35	09.08.2005	31.07.2018	§ 18 PflSchG
Zierpflanzenbau									
Baumschulgehölzpflanzen	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	Sencor® Liquid	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha keine Überkopfbehandlung	Stellflächen (Freiland); nicht durch Folie abgedeckt	spritzen	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: N	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Rasen (Golfplätze: Greens and Tees)	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 2,5 l/ha in 600 l Wasser/ha	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind/ Funktionsflächen auf Golfplätzen	spritzen	in etablierten Beständen; bei Infektionsbeginn; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: N	02.03.2015	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Ziergehölze	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Kletten- Labkraut	Hoestar® Super*	1 x 0,2 kg/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser mit Spritzschirm	Freiland	spritzen	Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen; nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr; Wartezeit in Tagen: N	11.04.2007	31.10.2018	§ 18 PflSchG
Ziergehölze	Hühnerhirse, Einjähriges Rispengras, Zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Winden-Knöterich)	MaisTer® flüssig##	1 x 1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: 10 - 21; Frühjahr, vor dem Austrieb; Wartezeit in Tagen: N	09.01.2012	31.12.2017	§ 18 PflSchG
Ziergehölze	Hühnerhirse, Einjähriges Rispengras, Zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Winden-Knöterich)	MaisTer® flüssig##	1 x 1,5 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: 10 - 21; Frühjahr, in ausgetriebenen und noch nicht ausgereiften Gehölzen; Wartezeit in Tagen: N	09.01.2012	31.12.2017	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Minierfliegen	Confidor® WG 70	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 150 g/ha in max. 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	08.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Minierfliegen	Confidor® WG 70	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 150 g/ha in max. 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	08.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: N		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: N		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: N		31.12.2018	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Contans® WG	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; BBCH: Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: N		31.12.2018	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Zierpflanzen	Spinnmilben	Envidor®*	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Spinnmilben	Envidor®*	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Flint®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	28.03.2014	31.07.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Flint®	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	28.03.2014	31.07.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser bis max. 50 cm Pflanzengröße	Freiland	spritzen	BBCH: ab 29; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	19.01.2017	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in max. 1000 l/ha Wasser bis max. 50 cm Pflanzengröße	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 29; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	19.01.2017	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Zierpflanzen	Minierfliegen	MesuroI® flüssig (Zierpflanzen)*	3 x 0,6 l/ha in 600 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bis 50 cm Pflanzengröße; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	11.04.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Zierpflanzen	Thripse	MesuroI® flüssig (Zierpflanzen)*	3 x 0,6 l/ha in 600 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bis 50 cm Pflanzengröße; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	11.04.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Hinweise:

Die Angaben entbinden nicht von der genauen Beachtung aller Vorschriften und Gebrauchsanleitungen beim Gebrauch der Präparate. Eine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer wird nicht übernommen.

Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

In Abhängigkeit von Kultur, Sorte, Anbauverfahren und spezifischen Umweltbedingungen können Schäden an zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher unter den betriebsspezifischen Bedingungen geprüft werden.

Aufbrauchfrist bis 30.06.2019

* Achtung: In dieser Kultur sind vermehrt Unverträglichkeiten beobachtet worden. Aktualisierte Details für die jeweilige Anwendung entnehmen Sie in jedem Fall vor einer Anwendung auf www.agrar.bayer.de dem Bereich "Produktübersicht". Dort finden Sie unter dem Button "Produktinformationen" Hinweise auf die jeweiligen Genehmigungen und die beobachteten Unverträglichkeiten.

** Nur als behandeltes Saatgut erhältlich

1) Meerrettich, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Topinambur, Wurzelpetersilie, Pastinak, Rettich, Radieschen, Schwarzwurzel, Bocksbart

2) Johannisbeere, Stachelbeere, Josta, Hagebutte, Holunder, Preiselbeere, Sanddorn, Speierling, Heidelbeere, Weißdorn