

Lückenindikationen

Stand: 21.03.2023

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									
Ackerbohne	Echte Mehltaupilze	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Buchweizen	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 77; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1107/2009 Art. 51
Chicoree	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Feldanbau für Treiberei; BBCH: BBCH 11 - 45; Stadium Schadorganismus: 12 - 19; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.11.2022	§ 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Futtererbse	Erbseurost (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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Gräser	Pilzliche Blattfleckererreger	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	31.08.2024	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	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gräser	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	Freiland	streichen	in Beständen zur Saatguterzeugung; Frühjahr bis Frühsommer; Wartezeit in Tagen: 14		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Klee-Arten, Luzerne-Arten, Wicken	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	Freiland	streichen	in Beständen zur Saatguterzeugung; während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: 14		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Lupine-Arten	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ausg. zur Saatguterzeugung; BBCH: ab Vollreife, art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht; zur Spätbehandlung, 14 Tage vor der Ernte; Wartezeit in Tagen: 7		15.12.2023	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
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	31.07.2023	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	31.07.2024	EU VO 1 107/2009 Art. 51
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
Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	Melody® Combi	3 x 20 g je 100 m ² in 10 l/100 m ² Wasser	Anzucht- und Saatbeete (Gewächshaus)	spritzen	BBCH: ab 12; vorbeugend; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	24.03.2020	31.07.2023	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	Melody® Combi	1 x 3,3 g/m² in 100 l/m ² Wasser zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken/1.000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m ²	Anzucht- und Saatbeete (Gewächshaus)	zugeben	BBCH: bis 12; ab der Saat, vorbeugend; Wartezeit in Tagen: F	24.03.2020	31.07.2023	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
Winterhartweizen	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Mateno® Duo	1 x 0,7 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 00-09; vor dem Auflaufen, Herbst; Wartezeit in Tagen: F	29.01.2021	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Winterhartweizen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Mateno® Duo	1 x 0,35 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 10-13; nach dem Auflaufen, Herbst; Wartezeit in Tagen: F	29.01.2021	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzelzichorie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: 12 - 19; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.11.2022	§ 18 PflSchG

Forst

Nadelholz, Laubholz	Stockholz	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	Freiland	streichen	in Beständen zur Saatguterzeugung; Wartezeit in Tagen: N		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Nadelholz, Laubholz	Reitgras-Arten, Riesen- Bärenklau, Brombeere	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	auf Jungwuchsflächen	streichen	in Beständen zur Saatguterzeugung; während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: N		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

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, Gemüsepaprika, Tomate	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 21 - 69; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	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
Aubergine, Tomate	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	31.07.2023	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	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Blattkohle	Weißer Fliegen	Movento® OD 150	3 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.08.2019	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Blattkohle	Rhizoctonia solani, Pythium	Serenade® ASO	1 x 10 l/ha in 200 - 500 l Wasser/ha (Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) mit Einarbeitung in den Boden	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 00; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bleichsellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 60	25.06.2018	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bleichsellerie	Septoria-Arten (Septoria spp.)	Serenade® ASO	5 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bleichsellerie, Gemüsefenchel, Rhabarber	Blattläuse	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstauffruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	29.04.2021	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Blumenkohle	Weiße Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.08.2019	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Pilzliche Blattfleckenerreger	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Bohnenkraut	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brokkoli, Blumenkohl	Xanthomonas sp.	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 79; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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
Buschbohne, Erbse	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 600 - 3000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 79; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Buschbohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne	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	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat; Wartezeit in Tagen: F	14.10.2008	31.10.2024	§ 18 PflSchG
Chicoree	Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria-Arten (Alternaria sp.)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 150 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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
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	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 14; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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
Echte Kamille	Falsche MehltauPilze (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	30.04.2023	§ 18 PflSchG
Endivien	Botrytis cinerea	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	21.01.2019	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
Endivien, Salate	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; bis 7 Tage nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 32	05.06.2008	31.10.2024	§ 18 PflSchG
Erbse, Stielmus, Kohlgemüse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Botrytis cinerea	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nutzung als Baby-Leaf-Salat; BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	21.01.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Feldsalat	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 3 l/m ² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen; BBCH: 00 - 10; vor dem Pflanzen; Abstand: 7 - 9 Tage; Wartezeit in Tagen: F	26.08.2013	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Falsche Mehltaupilze (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	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	28.09.2021	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckererreger	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	28.09.2021	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	1 x 3 ml/m² in 2 - 3 l Wasser/m ²	Gewächshaus	gießen	nach der Saat oder nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	13.08.2019	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 300 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck; BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.04.2021	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
FrISCHE Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 300 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck; BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.04.2021	30.04.2023	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
Frische Kräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: ab BBCH 11; Stadium Schadorganismus: 12 - 19; im Ansaatjahr nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 90		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Frische Kräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut); BBCH: ab BBCH 11; Stadium Schadorganismus: 12 - 19; ab 2. Standjahr nach dem Austrieb; Wartezeit in Tagen: 90		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Frische Kräuter	Gemeine Quecke	GramFix™###	1 x 2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut); BBCH: ab BBCH 11; Stadium Schadorganismus: Behandlung bei 15 - 20 cm Unkrauthöhe; im Ansaatjahr nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 90		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Frische Kräuter	Gemeine Quecke	GramFix™###	1 x 2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut); BBCH: ab BBCH 11; Stadium Schadorganismus: Behandlung bei 15 - 20 cm Unkrauthöhe; ab 2. Standjahr nach dem Austrieb; Wartezeit in Tagen: 90		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	2 x 3,0 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	Freiland	spritzen	nach dem Auflaufen der Unkräuter; Abstand: mind. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Fruchtgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Fruchtgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemeine Nachtkerze	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	12.09.2014	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemüsefenchel	Pythium	Serenade® ASO	1 x 8 l/ha in 200 - 500 l Wasser/ha (Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) mit Einarbeitung in den Boden	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Gemüsepaprika	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	31.07.2023	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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
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	30.06.2023	§ 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
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	31.07.2023	§ 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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Kerbel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kerbel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen oder nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	27.09.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Knoblauch	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 12; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 49	20.03.2020	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
Knoblauch, Schalotte	Botrytis squamosa, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Rostpilze	Luna® Experience	2 x 0,5 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	25.07.2018	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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: 60	04.05.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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: 60	04.05.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Knollensellerie	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; 5 - 6 Tage nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	29.07.2008	31.10.2024	§ 18 PflSchG
Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2016	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Knollensellerie, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Bocksbart, Meerrettich, Pastinak, Wurzelpetersilie, Kohlrübe	Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.), Echte Mehltaupilze	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	25.07.2018	31.08.2024	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/m ² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenanzucht in Erdpresstöpfen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2009	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenereger	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Kohlrabi	Weißer Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.08.2019	30.04.2025	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
Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum, Pythium	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
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	31.08.2024	§ 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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2024	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
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Kümmel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	30.04.2023	§ 18 PflSchG
Minze-Arten	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	während der Vegetationsruhe; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	3 x - vor Auflauf: 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2 (BBCH10): 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 3 (BBCH 12): 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Wartezeit in Tagen: 60	25.06.2018	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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

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®*	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	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	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Möhre	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ ha Wasser Anw.technik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung	Freiland	spritzen	BBCH: bis Blattscheide des Fahenblatts verlängert sich; nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F		15.12.2023	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: 13 - 14; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	31.07.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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: 12 - 15; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	31.07.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Ölrauke	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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
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	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: ab 12; nach dem Pflanzen, nach der Saat; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 28	09.01.2023	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.10.2024	§ 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	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Porree	Zwiebelthrips	Movento® OD 150	2 x 0,833 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	08.04.2022	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Radieschen	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	5 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Botrytis cinerea	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nutzung als Baby-Leaf-Salat; BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	21.01.2019	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
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; Wartezeit in Tagen: 14	26.08.2013	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Rotkohl, Spitzkohl	Weiße Fliegen	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.08.2019	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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
Salbei	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schalotte	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 12; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 49	20.03.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittlauch	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®*	1 x 2 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat; Wartezeit in Tagen: F	15.01.2020	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
Schnittlauch	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®*	1 x 2,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser auf schweren Böden	Freiland	spritzen	vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat; Wartezeit in Tagen: F	15.01.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittlauch	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 11 - 15; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittlauch	Rost (<i>Puccinia allii</i>)	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Schnittpetersilie	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	Bandur®*	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 11 - 42; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittpetersilie	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>)	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Schnittpetersilie, Basilikum-Arten, Kerbel, Thymian, Rosmarin, Schnittlauch, Schnittsellerie	<i>Botrytis cinerea</i>	Teldor®##	1 x 1 kg/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 14 - 48; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	12.04.2021	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Schnittsellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: 12 - 15; Stadium Schadorganismus: 10 - 11; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	27.09.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Schadhirsen, Amarant- 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Spargel	Schadhirsen, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Spargel	Schadhirsen, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Spargel	Schadhirsen, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Acker-Winde	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 7,5 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	Freiland	streichen	während der Vegetationsperiode, ausg. der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spargel	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 3,75 l/ha in 100 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	während der Vegetationsperiode, ausg. der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F		15.12.2023	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	31.07.2024	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	31.07.2024	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	31.07.2024	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
Speiselinse	Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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	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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Speisezwiebel	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup®PowerFlex	1 x 2,25 l/ha in 100 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: bis Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgane beginnen sich zu bewurzeln; nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Botrytis squamosa	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spinat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 11 - 45; Stadium Schadorganismus: 12 - 19; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 28		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Spinat und verwandte Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spinat und verwandte Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Spinat und verwandte Arten (ausgenommen: Spinat)	Blattläuse	Movento® OD 150	2 x 0,48 l/ha in 500 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	08.04.2022	30.04.2025	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
Spinat, Stielmangold, Schnittmangold	Falscher Mehltau (Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)	Previcur® Energy	1 x 2,5 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartezeit in Tagen: 14	19.12.2018	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sprossgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.)	Serenade® ASO	5 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	30.06.2023	§ 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
Stielmangold, Schnittmangold	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	GramFix™###	1 x 1,25 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: 12 - 19; nach dem Auflaufen, nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 28		30.11.2022	§ 18 PflSchG
Teekräuter	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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
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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Weißkohl	Xanthomonas sp.	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Winterheckenzwiebel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Bandur®	2 x - Zeitpunkt 1: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; BBCH: ab 12; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 28	25.06.2018	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	Movento® OD 150	2 x 0,3 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzel- und Knollengemüse	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzel- und Knollengemüse	Rhizoctonia solani, Pythium-Arten (Pythium spp.)	Serenade® ASO	1 x 10 l/ha in 200 - 500 l Wasser/ha (Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) mit Einarbeitung in den Boden	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.))	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	Movento® OD 150	4 x 0,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2025	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
Wurzelzichorie	Blattläuse	Movento® OD 150	2 x 0,3 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeersatzproduktion; BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Wurzelzichorie	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	Movento® OD 150	4 x 0,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeersatzproduktion; BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zucchini, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Patisson, Moschus-Kürbis	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy*	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; mit genießbarer Schale; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	31.07.2023	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	31.10.2024	§ 18 PflSchG
Zuchtpilze	Trichoderma aggressivum	Serenade® ASO	1 x 0,04 l/100 kg Substrat in 0,25 - 0,3 l Wasser/100 kg Substrat Substratbehandlung	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsgefahr; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.10.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Zwiebelgemüse	Botrytis squamosa, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Rostpilze	Luna® Experience	1 x 1 l/ha in 200 - 700 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 21	25.07.2018	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zwiebelgemüse	Zwiebelthrips	Movento® OD 150	2 x 0,833 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	08.04.2022	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Grünland									
Wiesen, Weiden	Ampfer-Arten, Acker- Kratzdistel	Roundup®PowerFlex	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	Freiland	streichen	während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: 14		15.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Hopfenbau									
Hopfen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	Serenade® ASO	6 x 4 l/ha in 200 - 2000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Obstbau									
Apfel	Alternanzbrechung	Cerone® 660	2 x 0,1 l/ha und je mKrh in 500 l/ha Wasser und je mKrh	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; BBCH: 57 - 69; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: F	21.12.2019	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Aprikose	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	Luna® Experience	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 100 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 59 - 87; bei Infektionsgefahr oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	30.07.2018	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Arguta-Kiwi	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Arguta-Kiwi	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	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
Birne	Schildlaus-Arten, Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh. (max. Mittelaufwand 1,875 l/ha, entspr. max. 3,75 l/ha für Kultur/Jahr)	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Birne	Gallmücken	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh (max. Mittelaufwand 1,875 l/ha, entspr. max. 3,75 l/ha für Kultur/Jahr)	Freiland	spritzen oder sprühen	nur zur Befallsminderung; BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Birne	Blattläuse	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh (max. Mittelaufwand 1,875 l/ha, entspr. max. 3,75 l/ha für Kultur/Jahr)	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profler®	1 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	04.11.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profler®	2 x 2,6 kg/ha in mind. 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 60 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	06.05.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	Profler®	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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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
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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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 Dreidüsendangel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser als Reihenbehandlung mit Dreidüsendangel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsendangel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	Flint®	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsendangel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	30.06.2023	§ 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
Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 85; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	30.04.2023	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
Himbeere	Rutensterben (<i>Didymella applanata</i>)	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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Himbeere	Himbeerrost (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>)	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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Himbeere	Himbeerrost (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>)	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.), Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.), Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Johannisbeerartiges Beerenobst 1)	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Kiwi-Arten (ausg. Arguta- Kiwi)	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.), Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Kiwi-Arten (ausg. Arguta- Kiwi)	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> spp.), Echte Mehltaupilze	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1500 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pfirsich	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (<i>Stigmia carpophila</i>)	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	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pfirsich	Blattläuse	Movento® SC 100	2 x 0,5 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh.	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	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
Pfirsich, Aprikose	Echte Mehltäupilze	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	09.11.2020	30.06.2023	§ 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	09.11.2020	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Pfirsich, Aprikose	Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab BBCH 69; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	Pflaumenrost (Tranzschelia pruni- spinosa)	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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	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
Pflaume	Blattläuse	Movento® SC 100	2 x 0,5 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh.	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab BBCH 69; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Pflaume, Zwetschge, Mirabelle, Reineclaude	Fruchtausdünnung	Cerone® 660	1 x 0,1 l/ha und je mKrh in 500 l/ha Wasser und je mKrh	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; BBCH: 71 - 72; Abstand: Tage; Wartezeit in Tagen: 60	21.12.2019	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Blattläuse, Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha uin 300-1000 l Wasser/ha (0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 91-97; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: F	08.03.2022	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Johannisbeergallmilbe (Cecidophyopsis ribis)	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha uin 300-1000 l Wasser/ha (0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 91-97; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 14	08.03.2022	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sauerkirsche, Süßkirsche	Ernteerleichterung	Cerone® 660	1 x 0,18 l/ha und je mKrh in 500 l/ha Wasser und je mKrh	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; BBCH: 79 - 89; bis 10 Tage vor der Ernte; Abstand: Tage; Wartezeit in Tagen: 10	21.12.2019	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Stachelbeere, Heidelbeere, Schwarzer Holunder	Blattläuse, Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha uin 300-1000 l Wasser/ha (0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 91-97; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: F	08.03.2022	30.04.2025	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
Stachelbeere, Heidelbeere, Schwarzer Holunder	Blattläuse, Schildlaus- Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha uin 300-1000 l Wasser/ha (0,6 l/ha je m Pflh (Bestandshöhe)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 71-85; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 14	08.03.2022	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Süßkirsche, Sauerkirsche	Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	2 x 0,75 l/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab BBCH 69; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Süßkirsche, Sauerkirsche	Schildlaus-Arten	Movento® SC 100	1 x 0,75 l/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab BBCH 91; Nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	18.02.2021	30.04.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Süßkirsche, Sauerkirsche	Blattläuse	Movento® SC 100	2 x 0,5 l/ha und je mKrh in 500 l Wasser/ha und je mKrh.	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: BBCH 69-81; Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitl. Abstand der Behandl. von mind. 14 Tagen; Wartezeit in Tagen: 21	13.01.2023	30.04.2025	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Weinbau									
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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Zierpflanzenbau									

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Baumschulgehölzpflanzen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Adengo®	1 x 0,33 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha Reihenbehandlung	Freiland	spritzen	während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: N	16.01.2023	31.12.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Baumschulgehölzpflanzen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Adengo®	1 x 0,33 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha Reihenbehandlung	Freiland	spritzen	während der Vegetationsperiode; bis einschließlich 3. Standjahr; Wartezeit in Tagen: N	16.01.2023	31.12.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.07.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Baumschulgehölzpflanzen	Botrytis cinerea	Teldor®##	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 2 kg/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: bis 39; bei Befallsgefahr; Wartezeit in Tagen: N	06.04.2021	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Baumschulgehölzpflanzen	Botrytis cinerea	Teldor®##	2 x Pflanzengröße bis 50 cm: 2 kg/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 40; bei Befallsgefahr; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	06.04.2021	31.12.2021	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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tagetes erecta	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: 00 - 09; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: N		31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tanne (ausg. Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis®	1 x 1,7 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss; Wartezeit in Tagen: N	17.07.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tanne (Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis®	1 x 1,7 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, bis einschließlich 3. Standjahr; Wartezeit in Tagen: N	17.07.2020	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
Tanne (Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis®	1 x 2,25 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten/ Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, ab 4. Standjahr; Wartezeit in Tagen: N	17.07.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Topfpflanzen	Botrytis cinerea	Teldor®##	2 x Pflanzengröße bis 50 cm: 2 kg/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	verfestigte und mit Folie oder Bändchengewebe abgedeckte Stellfläche; bei Befallsgefahr; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	06.04.2021	31.12.2021	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	31.10.2023	§ 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	30.06.2023	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	30.06.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 500 - 2.000 l/ ha Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	Luna® Sensation	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,8 l/ha in 500 - 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 11 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha in 500 - 2000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	17.01.2019	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	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	Luna® Sensation	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,8 l/ha in 500 - 1.000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 11 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	Previcur® Energy	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 l/ha in mind. 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen; Wartezeit in Tagen: N	19.12.2018	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² in mind. 3 l Wasser/m ²	Anzucht- und Saatbeete (Gewächshaus)	gießen	nach der Saat und vor dem Umpflanzen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: N	19.12.2018	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: N	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen (ausg. Topfpflanzen)	Thripse	SIVANTO® prime	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 500 - 1.000 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 50 cm: 1,125 l/ha in 1.000 - 1.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: ab BBCH 40; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	24.04.2020	09.12.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen (Topfpflanzen)	Thripse	SIVANTO® prime	4 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 500 - 1.000 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 50 cm: 1,125 l/ha in 1.000 - 1.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: ab BBCH 11; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: mind. 3 Tage; Wartezeit in Tagen: N	24.04.2020	09.12.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen, Topfpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Serenade® ASO	3 x 0,8 ml/m² in 2 - 6 l Wasser/m ² (Topf- und Containerkulturen)	Gewächshaus	gießen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsgefahr; Abstand: 21 - 42 Tage; Wartezeit in Tagen: N	06.12.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zierpflanzen, Topfpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Serenade® ASO	3 x 0,8 ml/m² in 2 - 6 l Wasser/m ² (Topf- und Containerkulturen)	Freiland	gießen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsgefahr; Abstand: 21 - 42 Tage; Wartezeit in Tagen: N	06.12.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 1200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 85; bei Befallsgefahr; Abstand: 5 Tage; Wartezeit in Tagen: N	13.09.2022	30.04.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

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 Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher unter den betriebsspezifischen Bedingungen geprüft werden.

Aufbrauchsfrist bis 30.06.2023

Aufbrauchsfrist bis 31.05.2024

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