

Lückenindikationen

Stand: 20.01.2019

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.

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Aliette® WG	Echte Kamille	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	2 x 3 kg/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis und als Arzneipflanze; BBCH: ab 51; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.09.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Aliette® WG	Frische Kräuter	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	2 x 3 kg/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	10.01.2013	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Aliette® WG	Kürbis-Hybriden, Zucchini	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	4 x 3 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 4	01.09.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Amistar Opti®*	Spargel	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Spargelrost (Puccinia asparagi)	2 x 2,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F		31.10.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Artist®	Sojabohne	Schadhirsen, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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	31.07.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Artist®	Spargel	Schadhirsen, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	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	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirsen, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	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	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirsen, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	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	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Artist®*	Spargel	Schadhirsen, Amaran- Arten, Franzosenkraut- Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	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	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Atlantis® WG	Dinkel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Vogel-Sternmiere, Einjähriges Rispengras, Gemeines Rispengras, Kamille-Arten	1 x 0,3 kg/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser in Verbindung mit 0,6 l/ha Netzmittel	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 32; Frühjahr, nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	30.05.2012	31.07.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Attribut®	Dinkel	Acker-Fuchsschwanz	1 x 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	BBCH: 13-29; Stadium Schadorganismus: 13-29; nach dem Auflaufen, Frühjahr; Wartezeit in Tagen: F	25.04.2005	31.08.2019	§ 18 PflSchG
Attribut®	Dinkel	Gemeine Quecke, Taube Trespe	1 x 0,06 kg/ha in 200 - 400 l/ha Wasser auf leichten oder mittleren Böden	Freiland	spritzen	Niederhaltung zwecks Führung der Kultur; BBCH: 13-29; Stadium Schadorganismus: 11-29; nach dem Auflaufen, Frühjahr; Wartezeit in Tagen: F	25.04.2005	31.08.2019	§ 18 PflSchG
Bandur®	Bleichsellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bandur®	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®	Porree	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 12; nach dem Pflanzen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 28	25.06.2018	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®	Winterheckenzwiebel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®*	Dicke Bohne, Erbse	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Dill, Gewürzfenchel, Schnittpetersilie, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bandur®*	Dill, Gewürzfenchel, Schnittpetersilie, Kümmel	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Gemeine Ringelblume	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Gemeine Ringelblume	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Bandur®*	Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundsellerie; nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 90	23.07.2014	31.12.2024	§ 18 PflSchG
Bandur®*	Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bandur®*	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Pastinak	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Bandur®*	Speisezwiebel	Wolfsmilch-Arten	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
Betanal® maxxPro®*	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3 x 1,5 l/ha in 100 - 300 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 10 - 18; Stadium Schadorganismus: 10 - 12; nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen; Abstand: 5 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	18.09.2012	31.12.2021	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Biscaya®	Senf	Rapsglanzkäfer	2 x 0,3 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Samengewinnung; nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufforderung; Wartezeit in Tagen: 30	01.08.2008	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®	Hopfen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1,5 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser Reihenbehandlung	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 71; Stadium Schadorganismus: 10 - 16; nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer; Wartezeit in Tagen: 40	13.10.2008	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®	Porree	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 19; nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Sommer; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Buctril®	Porree	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Pflanzen; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®	Spargel	Amarant-Arten, Spreizende Melde, Schwarzer Nachtschatten	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Unterblattbehandlung	Freiland	spritzen	schwer bekämpfbare Unkräuter; Stadium Schadorganismus: ab 10; nach der Stechperiode; Wartezeit in Tagen: F	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 14 - 16; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 60	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®*	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Speisezwiebel ohne Blatt; BBCH: 11 - 13; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 28	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Buctril®*	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; BBCH: 11 - 13; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 28	05.04.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC	Erdbeere	Einjähriges Rispengras	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC	Porree	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC	Zucchini, Gurke, Kürbis- Hybriden	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Buschbohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Endivien, Salate	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Erdbeere	Einjähriges Rispengras	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Cadou® SC*	Erdbeere	Einjähriges Rispengras	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Knollensellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Zwiebelgemüse	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Calypso®	Aprikose, Pfirsich	Blattläuse	1 x 0,1 l/ha und je mKh in maximal 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	22.11.2005	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Bleichsellerie	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Blumenkohle	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Brombeere, Himbeere	Himbeerkäfer (Byturus urbanus)	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Buschbohne	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	14.06.2016	30.04.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Calypso®	Chinakohl	Mehlige Kohlblattlaus	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Chinakohl	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Erdbeere	Blattläuse	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Erdbeere	Erdbeerblütenstecher	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Erdbeere	Blattläuse	2 x 0,25 l/ha in 1.500 - 2.000 l/ha Wasser Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	06.06.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Frische Kräuter	Saugende Insekten	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: bis 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.01.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Garten-Kürbis, Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden, Patisson	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.07.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Gemüsefenchel	Saugende Insekten (ausg. Thripse)	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	26.07.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Gemüsefenchel	Thripse (nur zur Befallsminderung)	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	26.07.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Calypso®	Gemüsepaprika	Saugende Insekten	3 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.11.2014	30.04.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Calypso®	Haselnuss	Haselnussbohrer (Curculio nucum)	2 x 0,2 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; Stadium Schadorganismus: Imago; Mai bis Juni, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	31.01.2006	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Himbeere	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	12.05.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Himbeere	Himbeerkäfer (Byturus urbanus)	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	12.05.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Blattläuse	1 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	07.02.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	2 x 0,2 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	10.02.2010	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Knoblauch, Schalotte	Blattläuse, Thripse	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	08.08.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Knollensellerie	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten (ausg. Freifressende Schmetterlingsraupen)	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Calypso®	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Kohlmottenschildlaus, Mehliges Kohlblattlaus	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	22.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Koriander, Dill, Kümmel, Gewürzfenchel, Anis	Saugende Insekten	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz; Verwendung von Früchten und Samen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bei Neubefall und bis vor der Blüte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	17.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Koriander, Dill, Kümmel, Gewürzfenchel, Anis	Saugende Insekten	2 x 0,12 l/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als teeähnliches Erzeugnis; Verwendung von Früchten und Samen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, bei Neubefall und bis vor der Blüte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	17.09.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Kürbis, Zucchini, Gurke	Blattläuse	2 x Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	03.07.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Melisse, Minze-Arten	Saugende Insekten	2 x 0,25 l/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Blatt- und Blütennutzung; Verwendung als Arzneipflanze; BBCH: ab 12; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.06.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Melisse, Minze-Arten	Saugende Insekten	2 x 0,25 l/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Blattnutzung; Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; BBCH: ab 12; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.10.2012	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Möhre	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	11.06.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Calypso®	Pflaume	Blattläuse	2 x 0,1 l/ha und je mKh in 400 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; bei Neubefall; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Pflaume	Sägewespen	2 x 0,1 l/ha und je mKh in 400 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; bei Neubefall; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.11.2005	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Porree	Blattläuse, Thripse	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	03.12.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Porree	Lauchmotte	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	03.12.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Rucola-Arten, Salate	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	05.12.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Spargel	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	10.04.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Spargel	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	10.04.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Spargel	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.12.2010	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Spargel	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer	2 x 0,2 l/ha in 400 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen; nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.12.2010	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Speisezwiebel	Thripse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 21	03.07.2007	30.04.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Calypso®	Stangenbohne	Blattläuse	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	16.12.2010	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Stangenbohne	Blattläuse	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung mit Hülse; BBCH: ab 15; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 14	14.06.2016	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Walnuss	Walnussfruchtfliege (Rhagoletis completa)	2 x 0,08 l/ha und je mKh in 500 l/ha Wasser und je mKh max. Mittelaufwand 0,25 l/ha je Behandlung	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 75; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	19.10.2016	30.04.2020	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Calypso®	Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Möhre, Knollensellerie 1)	Blattläuse	2 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 35	14.05.2008	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Calypso®	Zwiebelgemüse	Blattläuse, Thripse	3 x 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: 7	03.12.2009	30.04.2020	§ 18 PflSchG
Confidor® WG 70	Zierpflanzen	Minierfliegen	1 x Pflanzengröße bis 50 cm: 150 g/ha in max. 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	08.10.2013	31.07.2020	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Ackerbaukulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werdeng	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte ; Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Ackerbohne	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Contans® WG	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Contans® WG	Kartoffel	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/in Beständen zur Pflanzguterzeugung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Legen(jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Sonnenblume	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ ha Wasser Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe/mit Einarbeitung	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Tabak	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; nach der Bodenbearbeitung, vor dem Pflanzen (jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: F		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: N		30.06.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Contans® WG	Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 4 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser - Einarbeitungstiefe (bis 20 cm): 8 kg/ha in 200 - 1000 l/ha Wasser anschließendes Einarbeiten in den Boden/ vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung; bei Befallsgefahr (vor der Pflanzung bzw. Saat, jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion); Wartezeit in Tagen: N		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Freiland	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: N		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Contans® WG	Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	1 x 2 kg/ha in 200 - 500 l/ha Wasser Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	Gewächshaus	spritzen	Verminderung der Bodenverseuchung/ Sclerotinia-verseuchte Ernterückstände; nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: N		30.06.2019	§ 18 PflSchG
Envidor®	Aprikose, Pfirsich	Spinnmilben	1 x 0,2 l/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Aprikose, Pfirsich	Rostmilbe (Aculus-Arten)	1 x 0,2 l/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Gemüsepaprika	Spinnmilben	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 240 ml/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 360 ml/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 480 ml/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Envidor®	Gurke	Spinnmilben	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,24 l/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,36 l/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,48 l/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.08.2014	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Envidor®	Himbeere, Brombeere	Spinnmilben	1 x 0,4 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	06.02.2017	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Envidor®	Pflaume	Spinnmilben	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Pflaume	Rostmilbe (Aculus-Arten)	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Sauerkirsche	Spinnmilben	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 69; ab Ende des Entwicklungsstadiums 69 und bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle und bei 50 % Schlupf aus den Eiern; Wartezeit in Tagen: 21	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere	Spinnmilben	1 x 0,4 l/ha in 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium Schadorganismus: Imagines und Larven; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle nach der Blüte; Wartezeit in Tagen: 14	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®	Süßkirsche	Spinnmilben	1 x 0,2 l/ha und je mKh in 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 69; bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle und bei 50 % Schlupf aus den Eiern; Wartezeit in Tagen: 21	04.04.2014	31.12.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Envidor®	Tomate	Spinnmilben	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 240 ml/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 360 ml/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 480 ml/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 8 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®*	Zierpflanzen	Spinnmilben	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Envidor®*	Zierpflanzen	Spinnmilben	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,2/ha in 600 l Wasser/ha - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 l/ha in 900 l Wasser/ha - Pflanzengröße über 125 cm: 0,4 l/ha in 1.200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Wartezeit in Tagen: N	27.03.2013	31.12.2023	§ 18 PflSchG
Fandango®*	Speisezwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	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	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Blattkohle	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum), Pilzliche Blattfleckererreger	1 x 0,4 kg/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 16 - 45; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	11.10.2011	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Brombeere	Brombeerrost (Phragmidium violaceum)	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Brombeere	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsengabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Flint®	Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser mit Dreidüsegabel	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	3 x 0,3 kg/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	05.12.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Didymella bryoniae	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	20.06.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), Didymella bryoniae	1 x 0,5 kg/ha in 600 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	mit genießbarer Schale; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 3	20.06.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Himbeere	Rutensterben (Didymella applanata)	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab 20 cm Jungrutenhöhe; bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bis vor der Blüte und nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Mycosphaerella brassicicola, Kohlschwärze (Alternaria brassicae), Kohlschwärze (Alternaria brassicicola)	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	31.10.2011	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Flint®	Möhre	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	07.05.2004	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pfirsich, Aprikose	Monilinia laxa	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	14.02.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pfirsich, Aprikose	Echte Mehltaupilze	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.02.2009	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Pflaumenrost (Tranzschelia prunispinosae)	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Monilinia laxa	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Kelchblätter geöffnet oder Mitte der Blüte oder Ende der Blüte; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Schrotschusskrankheit (Stigmina carpophila)	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Fleischfleckenkrankheit (Polystigma rubrum)	2 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Porree	Alternaria-Arten (Alternaria spp.), Rost (Puccinia allii), Phytophthora porri, Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii)	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	31.10.2011	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Stachelbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	3 x 0,2 kg/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Flint®	Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit (Colletotrichum lindemuthianum), Bohnenrost (Uromyces appendiculatus)	1 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Nutzung mit Hülse; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 3	01.06.2007	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Weinrebe	Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)	3 x - Basisaufwand: 0,06 kg/ha in max. 400 l/ha Wasser - BBCH 61: 0,12 kg/ha in max. 800 l/ha Wasser - BBCH 71: 0,18 kg/ha in max. 1.200 l/ha Wasser - BBCH 75: 0,24 kg/ha in max. 1.600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Nutzung als Tafel- und Keltertraube; BBCH: bis 81; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartezeit in Tagen: 35	09.08.2005	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Flint®	Zierpflanzen	Echte Mehltäupilze	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	28.03.2014	31.07.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Flint®	Zierpflanzen	Echte Mehltäupilze	2 x - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser - Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser - Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha in 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	28.03.2014	31.07.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Flint®*	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma)	1 x 0,167 kg/ha und je mKh in max. 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	14.03.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Folicur®	Ackerbohne	Echte Mehltäupilze	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung; BBCH: 39 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. Tage; Wartezeit in Tagen: F	14.04.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Blumenkohle	Alternaria-Arten (Alternaria spp.)	2 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Pilzliche Blattfleckererreger	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Futtererbse	Erbsenrost (Uromyces pisi)	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung; BBCH: 30 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.01.2014	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Gewürzfenchel, Kümmel, Koriander	Pilzliche Doldenerkrankungen	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verwendung von Früchten und Samen/ Verwendung als teeähnliches Erzeugnis; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Gewürzfenchel, Kümmel, Koriander	Pilzliche Doldenerkrankungen	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Verwendung von Früchten und Samen/ Verwendung als Arzneipflanze; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Gräser	Pilzliche Blattfleckererreger	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 29 - 61; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	31.07.2012	31.12.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Folicur®	Gräser	Rostpilze	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 29 - 61; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: F	31.07.2012	31.12.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Folicur®	Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 - 28 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Koriander, Dill, Gewürzfenchel, Kümmel	Pilzliche Doldenerkrankungen	2 x 1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Gewürz; Verwendung von Früchten und Samen; BBCH: bis 65; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Lupine-Arten	Colletotrichum	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: bis 61; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Möhre	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Porree	Rost (<i>Puccinia allii</i>)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Sareptasenf, Senf-Arten	Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nach Öffnung von 50 - 60 % der Blüten bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Sareptasenf, Senf-Arten	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	kurz vor der Blüte bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Sareptasenf, Senf-Arten	<i>Botrytis cinerea</i>	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Vollblüte bis zum Ende der Blüten, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Schnittlauch	Rost (<i>Puccinia allii</i>)	2 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bulbenanzucht; BBCH: ab 3. Laubblatt (> 3 cm); bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Behandelten Schnittlauch erst nach dem Treiben in den Verkehr bringen.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Schnittpetersilie	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>)	1 x 1 l/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als frisches Kraut; BBCH: ab 43; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 14	02.09.2013	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®	Senf-Arten, Sareptasenf	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>)	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nach Öffnung von 50 - 60 % der Blüten bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: max. 14 Tage; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Zwiebelgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Blattfleckkrankheit (Cladosporium allii), Mehlkrankheit (Sclerotium cepivorum)	2 x 1 l/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Blattkohle	Pilzliche Blattfleckerreger	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; BBCH: ab 12; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Brombeere	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 31; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 31; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Johannisbeerartiges Beerenobst 2)	Colletotrichum	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckerreger	2 x 1 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzenanzucht; BBCH: ab 12; bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	16.02.2011	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Stachelbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Weißer Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	31.12.2020	§ 18 PflSchG
Hoestar® Super*	Ziergehölze	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Kletten- Labkraut	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	31.10.2019	§ 18 PflSchG
Husar® OD	Dinkel	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Welsches Weidelgras, Deutsches Weidelgras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker- Kratzdistel	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	31.07.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Luna® Experience	Aprikose	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	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	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Knoblauch, Schalotte	Botrytis squamosa, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Rostpilze	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	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Knollensellerie, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Bocksbart, Meerrettich, Pastinak, Wurzelpetersilie, Kohlrübe	Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.), Echte Mehltaupilze	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	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Möhre	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	2 x 0,75 l/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 41 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	14.01.2016	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Pfirsich	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	2 x 0,2 l/ha und je mKh in 100 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 59 - 87; bei Infektionsgefahr oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.07.2015	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Pflaume	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii), Fleischnesskrankheit (Polystigma rubrum), Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	2 x 0,2 l/ha und je mKh in 100 - 500 l/ha und je mKh Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 59 - 87; bei Infektionsgefahr oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	20.07.2015	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Zwiebelgemüse	Botrytis squamosa, Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Rostpilze	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	31.08.2020	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Sensation	Buschbohne	Bohnenrost (Uromyces appendiculatus), Sclerotinia sclerotiorum	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
Luna® Sensation	Tabak	Sclerotinia sclerotiorum	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltäupilze	1 x 0,8 l/ha in max. 1.000 l/ ha Wasser bis max. 50 cm Pflanzengröße	Freiland	spritzen	BBCH: ab 29; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	19.01.2017	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltäupilze	1 x 0,8 l/ha in max. 1000 l/ ha Wasser bis max. 50 cm Pflanzengröße	Gewächshaus	spritzen	BBCH: ab 29; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	19.01.2017	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Melody® Combi	Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	3 x 20 g je 100 m ² in maximal 10 l/100 m ² Wasser	Gewächshaus	spritzen	Jungpflanzen (Anzucht- und Saatbeete); BBCH: ab 12; bei Infektionsgefahr; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.06.2008	31.03.2019	§ 18 PflSchG
Melody® Combi	Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	1 x 3,3 g/m² in maximal 100 l/m ² Wasser zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken/1.000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m ²	Gewächshaus	zugeben	Jungpflanzen (Anzucht- und Saatbeete); BBCH: bis 12; ab der Saat; Wartezeit in Tagen: F	09.06.2008	31.03.2019	§ 18 PflSchG
MesuroI® flüssig (Mais)**	Zuckermais	Fritfliege	1 x 150 ml pro Einheit Saatgut maximaler Mittelaufwand 300 ml/ha (entsprechend maximal 2 Saatguteinheiten pro ha)	Freiland	Saatgut- behandlung	Saatgut; vorbeugend, vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	15.03.2010	31.07.2019	§ 18 PflSchG
MesuroI® flüssig (Zierpflanzen)*	Zierpflanzen	Minierfliegen	3 x 0,6 l/ha in 600 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bis 50 cm Pflanzengröße; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	11.04.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
MesuroI® flüssig (Zierpflanzen)*	Zierpflanzen	Thripse	3 x 0,6 l/ha in 600 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bis 50 cm Pflanzengröße; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: N	11.04.2006	31.07.2019	§ 18 PflSchG
Moddus®	Dinkel	Halmfestigung	1 x 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren; auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 49; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Moddus®	Gräser	Halmfestigung	1 x 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Saatguterzeugung; BBCH: 31 - 37; nach dem Auflaufen; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/ Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: N		30.04.2019	§ 18 PflSchG
Moddus®	Hartweizen	Halmfestigung	1 x 0,6 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 31 - 39; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	§ 18 PflSchG
Moddus®	Rotklee	Halmfestigung	1 x 2 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser bzw. 1,0 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 33 - 39; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14; Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.; Wartezeit in Tagen: F		30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	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
Movento® OD 150	Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.))	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	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
Movento® OD 150	Wurzelzichorie	Blattläuse	2 x 0,3 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeeersatzproduktion; 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
Movento® OD 150	Wurzelzichorie	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	4 x 0,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeeersatzproduktion; 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
Movento® OD 150##	Blattkohle	Weißer Fliegen	3 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	30.11.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Movento® OD 150##	Blumenkohle	Blattläuse	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	30.11.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Blumenkohle	Weißer Fliegen	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	30.11.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Kohlrabi	Weißer Fliegen	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	30.11.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Weißer Fliegen	2 x 0,48 l/ha in 300 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen oder ab Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	26.05.2014	30.11.2018	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Rasen (Golfplätze: Greens and Tees)	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 2,5 l/ha in 600 l Wasser/ha	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind/ Funktionsflächen auf Golfplätzen	spritzen	in etablierten Beständen; bei Infektionsbeginn; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: N	02.03.2015	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Spargel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² in 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	30.04.2015	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Zierpflanzen	Falsche MehltauPilze (Peronosporaceae)	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	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Zierpflanzen 3)	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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		30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Previcur® Energy*	Aubergine, Tomate	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² in maximal 3 l/ m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Feldsalat	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	2 x 3 ml/m ² 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	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsefenchel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² 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	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsepaprika	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² in maximal 3 l/ m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsepaprika	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora nicotianae	4 x 3 l/ha in maximal 2.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² in maximal 3 l/ m ² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenanzucht; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	28.05.2010	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	4 x 3 l/ha 2,1 l/m ³ Prozess- und Umlaufwasser (entsprechend 3 l/ha)	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	28.05.2010	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² in 2 - 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2016	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Kohlgemüse	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica), Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m ² in 3 l/m ² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenzucht in Erdpresstöpfen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2009	30.04.2019	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Kopfsalat, Eissalat	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	2 x 2,5 l/ha in 600 - 1.000 l Wasser/ha	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 13 - 49; nach dem Umpflanzen; Abstand: 5 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Previcur® Energy*	Rettich, Radieschen	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	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	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Tomate, Aubergine	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora nicotianae	4 x 3 l/ha in maximal 2.500 l Wasser/ha	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Zucchini, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Patisson, Moschus-Kürbis	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/ m² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; mit genießbarer Schale; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	30.04.2019	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilier®	Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	2 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 60 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	09.08.2016	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilier®	Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	1 x 2,6 kg/ha in maximal 1.000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartezeit in Tagen: F	05.06.2015	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilier®	Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	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
Profilier®	Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	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
Sencor® Liquid	Baumschulgehölzpflanzen	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha keine Überkopfbehandlung	Stellflächen (Freiland); nicht durch Folie abgedeckt	spritzen	vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: N	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Möhre	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	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	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Sencor® Liquid	Möhre	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	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	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Sojabohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	1 x 0,4 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: bis 07; vor dem Auflaufen ; Wartezeit in Tagen: F	01.06.2015	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	1 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Junganlagen; nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Spargel	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Junganlagen; 7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten- Labkraut)	2 x 0,45 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen, ab 2. Standjahr; vor der Stechperiode und nach der Stechperiode; Abstand: 30 - 60 Tage; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	31.12.2022	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Teldor®	Aubergine	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Buschbohne	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Erdbeere	Botrytis cinerea	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Teldor®	Gemüsepaprika	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Pfirsich, Aprikose	Monilinia laxa	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
Teldor®	Pfirsich, Aprikose	Monilinia fructigena	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
Teldor®	Salate, Endivien	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Salate, Endivien	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Stangenbohne	Botrytis cinerea	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
Teldor®	Stangenbohne	Botrytis cinerea	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

Hinweise:

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

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

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

Erklärungen

Ackerbau
Gemüsebau
Hopfen
Obstbau
Weinbau
Zierpflanzen

Aufbrauchfrist bis 30.05.2020 (Zulassungsnummer 006554-00)

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

** Nur als behandeltes Saatgut erhältlich

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

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

3) 19.12.18