

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.

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Adengo®	Baumschulgehölzpflanzen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	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
Adengo®	Baumschulgehölzpflanzen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	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
Aliette® WG	Echte Kamille	Falsche Mehltupilze (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	30.04.2023	§ 18 PflSchG
Aliette® WG	Frische Kräuter	Falsche Mehltupilze (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	30.04.2023	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	30.04.2023	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Artist®	Sojabohne	Schadhirsens, 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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Artist®	Spargel	Schadhirsens, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirsens, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirsens, 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Artist®*	Spargel	Schadhirsens, 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	31.07.2023	§ 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
Bandur®	Kerbel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®	Kerbel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®	Koriander	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bandur®	Minze-Arten	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
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 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
Bandur®	Salbei	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®	Schnittsellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®	Tagetes erecta	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Bandur®*	Bohnenkraut	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	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
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	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	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
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
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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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®*	Knoblauch	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 Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 49	20.03.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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: 60	04.05.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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: 60	04.05.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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
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

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	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®*	Schalotte	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 Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 49	20.03.2020	31.12.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®*	Schnittlauch	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®*	Schnittlauch	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	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
Bandur®*	Schnittlauch	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	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
Bandur®*	Schnittpetersilie	Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausg. Zypressen-Wolfsmilch)	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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
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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 18 PflSchG
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	31.10.2024	§ 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	31.10.2024	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	31.10.2024	§ 18 PflSchG
Cerone® 660	Apfel	Alternanzbrechung	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
Cerone® 660	Pflaume, Zwetschge, Mirabelle, Reineclaude	Fruchtausdünnung	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
Cerone® 660	Sauerkirsche, Süßkirsche	Ernteerleichterung	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
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	31.07.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Flint®	Erdbeere	Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana), Weißfleckenkrankheit (Mycosphaerella fragariae)	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	30.06.2023	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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 Junggrutenhöhe; 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
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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
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	30.06.2023	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	09.11.2020	30.06.2023	§ 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	09.11.2020	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Pflaumenrost (Tranzschelia pruni-spinosae)	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
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	20.10.2020	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Flint®	Pflaume	Schrotschusskrankheit (Stigmia 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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	20.10.2020	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
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	30.06.2023	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Flint®	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	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
Flint®	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	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
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	20.10.2020	30.06.2023	§ 18 PflSchG
Folicur®	Ackerbohne	Echte Mehltupilze	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
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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Futtererbse	Erbseurost (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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	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	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Folicur®	Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkoh)l)	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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Folicur®	Möhre	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Folicur®	Zwiebelgemüse	<i>Botrytis</i> -Arten (<i>Botrytis spp.</i>), Blattfleckenkrankheit (<i>Cladosporium allii</i>), Mehlkrankheit (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®*	Blattkohle	Pilzliche Blattfleckenerreger	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
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	31.08.2024	§ 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Johannisbeerartiges Beerenobst 1)	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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenerreger	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
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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Weiße 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	31.08.2024	§ 18 PflSchG
GramFix™###	Chicoree	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
GramFix™###	Frische Kräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
GramFix™###	Frische Kräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
GramFix™###	Frische Kräuter	Gemeine Quecke	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
GramFix™###	Frische Kräuter	Gemeine Quecke	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
GramFix™###	Spinat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
GramFix™###	Stielmangold, Schnittmangold	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
GramFix™###	Wurzelzichorie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausg. Einjähriges Rispengras)	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
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	31.10.2023	§ 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	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Laudis®	Tanne (ausg. Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Laudis®	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Laudis®	Tanne (Weihnachtsbaumkulturen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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

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	31.08.2024	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	31.08.2024	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	31.08.2024	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	31.08.2024	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	31.08.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Pflaume	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii), Fleischfleckenkrankheit (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	31.08.2024	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	31.08.2024	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	Endivien	Botrytis cinerea	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Luna® Sensation	Erbse, Stielmus, Kohlgemüse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Botrytis cinerea	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
Luna® Sensation	Frische Kräuter	Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	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
Luna® Sensation	Frische Kräuter	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger	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
Luna® Sensation	Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Botrytis cinerea	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
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
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	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
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	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
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	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
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	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
Mateno® Duo	Winterhartweizen	Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Mateno® Duo	Winterhartweizen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	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
Melody® Combi	Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	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
Melody® Combi	Tabak	Blauschimmel (Peronospora tabacina)	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
Movento® OD 150	Blattkohle	Weißer Fliegen	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
Movento® OD 150	Bleichsellerie, Gemüsefenchel, Rhabarber	Blattläuse	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 Warndienstaufruf; 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
Movento® OD 150	Blumenkohle	Weißer Fliegen	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
Movento® OD 150	Kohlrabi	Weißer Fliegen	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

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	Porree	Zwiebelthrips	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
Movento® OD 150	Rotkohl, Spitzkohl	Weißer Fliegen	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
Movento® OD 150	Spinat und verwandte Arten (ausgenommen: Spinat)	Blattläuse	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
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 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
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 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
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 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

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	Wurzelzichorie	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	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
Movento® OD 150	Zwiebelgemüse	Zwiebelthrips	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
Movento® SC 100	Birne	Schildlaus-Arten, Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	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
Movento® SC 100	Birne	Gallmücken	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
Movento® SC 100	Birne	Blattläuse	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
Movento® SC 100	Pfirsich	Blattläuse	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Movento® SC 100	Pfirsich, Aprikose	Schildlaus-Arten	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
Movento® SC 100	Pflaume	Blattläuse	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
Movento® SC 100	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	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
Movento® SC 100	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Blattläuse, Schildlaus- Arten	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
Movento® SC 100	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Johannisbeergallmilbe (Cecidophyopsis ribis)	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
Movento® SC 100	Stachelbeere, Heidelbeere, Schwarzer Holunder	Blattläuse, Schildlaus- Arten	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
Movento® SC 100	Stachelbeere, Heidelbeere, Schwarzer Holunder	Blattläuse, Schildlaus- Arten	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Movento® SC 100	Süßkirsche, Sauerkirsche	Schildlaus-Arten	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
Movento® SC 100	Süßkirsche, Sauerkirsche	Schildlaus-Arten	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
Movento® SC 100	Süßkirsche, Sauerkirsche	Blattläuse	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
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	31.07.2023	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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Spinat, Stielmangold, Schnittmangold	Falscher Mehltau (Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)	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
Previcur® Energy	Zierpflanzen	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	19.12.2018	31.07.2023	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	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Aubergine, Tomate	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Previcur® Energy*	Feldsalat	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	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
Previcur® Energy*	Frische Kräuter	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
Previcur® Energy*	Gemüsefenchel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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	12.09.2014	31.07.2023	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsepaprika	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
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 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
Previcur® Energy*	Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² in maximal 3 l/m ² Wasser	Gewächshaus	gießen	Jungpflanzenanzucht; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	28.05.2010	31.07.2023	§ 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 Umlaufwasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	28.05.2010	31.07.2023	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
Previcur® Energy*	Kohlgemüse	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica), Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² 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	31.07.2023	§ 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	31.07.2023	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
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	31.07.2023	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	31.07.2023	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	31.07.2023	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	04.11.2019	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
Profilier®	Brombeere	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)	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
Roundup®PowerFlex	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Roundup®PowerFlex	Gräser	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Klee-Arten, Luzerne-Arten, Wicken	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Lupine-Arten	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Möhre	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Nadelholz, Laubholz	Stockholz	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
Roundup®PowerFlex	Nadelholz, Laubholz	Reitgras-Arten, Riesen- Bärenklau, Brombeere	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Roundup®PowerFlex	Spargel	Acker-Winde	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
Roundup®PowerFlex	Spargel	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Speisezwiebel	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	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
Roundup®PowerFlex	Wiesen, Weiden	Ampfer-Arten, Acker- Kratzdistel	1 x 33 % Hinweis zum Mittelaufwand: max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 3,75 l/ha Anw.technik: zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichergerät	Freiland	streichen	während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: 14		15.12.2023	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	31.07.2024	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	31.07.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.07.2024	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
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	31.07.2024	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	31.07.2024	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	31.07.2024	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	31.07.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Arguta-Kiwi	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	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
Serenade® ASO	Arguta-Kiwi	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	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
Serenade® ASO	Aubergine, Gemüsepaprika, Tomate	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)	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
Serenade® ASO	Blattkohle	Rhizoctonia solani, Pythium	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
Serenade® ASO	Bleichsellerie	Septoria-Arten (Septoria spp.)	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
Serenade® ASO	Brokkoli, Blumenkohl	Xanthomonas sp.	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Serenade® ASO	Buchweizen	Sclerotinia sclerotiorum	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 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Buschbohne	Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Buschbohne, Erbse	Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Chicoree	Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria-Arten (Alternaria sp.)	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
Serenade® ASO	Frische Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	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
Serenade® ASO	Frische Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	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
Serenade® ASO	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	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
Serenade® ASO	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	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
Serenade® ASO	Gemeine Nachtkerze	Sclerotinia sclerotiorum	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Serenade® ASO	Gemüsefenchel	Pythium	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
Serenade® ASO	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	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
Serenade® ASO	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	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
Serenade® ASO	Hopfen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	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
Serenade® ASO	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltäupilze	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
Serenade® ASO	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltäupilze	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
Serenade® ASO	Kiwi-Arten (ausg. Arguta-Kiwi)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltäupilze	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
Serenade® ASO	Kiwi-Arten (ausg. Arguta-Kiwi)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltäupilze	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
Serenade® ASO	Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum, Pythium	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Serenade® ASO	Kümmel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Ölrauke	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Radieschen	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Speiselinse	Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Botrytis squamosa	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
Serenade® ASO	Spinat und verwandte Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Spinat und verwandte Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Sprossgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.)	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Serenade® ASO	Teekräuter	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.)	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
Serenade® ASO	Weißkohl	Xanthomonas sp.	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
Serenade® ASO	Wurzel- und Knollengemüse	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Wurzel- und Knollengemüse	Rhizoctonia solani, Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
Serenade® ASO	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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
Serenade® ASO	Zierpflanzen, Topfpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
Serenade® ASO	Zierpflanzen, Topfpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	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
Serenade® ASO	Zuchtpilze	Trichoderma aggressivum	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
Serenade® ASO	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
SIVANTO® prime	Zierpflanzen (ausg. Topfpflanzen)	Thripse	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
SIVANTO® prime	Zierpflanzen (Topfpflanzen)	Thripse	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
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®##	Baumschulgehölzpflanzen	Botrytis cinerea	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
Teldor®##	Baumschulgehölzpflanzen	Botrytis cinerea	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
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
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

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
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 [®] ##	Schnittpetersilie, Basilikum-Arten, Kerbel, Thymian, Rosmarin, Schnittlauch, Schnittsellerie	Botrytis cinerea	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
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
Teldor [®] ##	Topfpflanzen	Botrytis cinerea	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

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

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