

Lückenindikationen

Stand: 26.01.2025



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 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/h in 200 - 400 l/ha Wasser 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/h in 200 - 400 l/ha Wasser 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 Mehltapilze (Peronosporaceae)	2 x 3 kg in mind. 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	15.03.2026	§ 18 PflSchG
Aliette® WG	FrISCHE Kräuter	Falsche Mehltapilze (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	15.03.2026	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	15.03.2026	§ 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	Schadhirs, 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	15.02.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Artist®	Spargel	Schadhirs, 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	15.02.2026	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirs, 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	15.02.2026	§ 18 PflSchG
Artist®	Spargel	Schadhirs, 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	15.02.2026	§ 18 PflSchG
Artist®*	Spargel	Schadhirs, Amaran-Arten, Franzosenkraut-Arten, Kreuzkraut-Arten, Schwarzer Nachtschatten	1 x 2,5 l/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	15.02.2026	§ 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 Pflanzen; Wartezeit in Tagen: 60	25.06.2018	31.12.2027	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	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2027	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	Stadium Schadorganismus: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen oder nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	27.09.2019	31.12.2027	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	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2027	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	31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	3 x <ul style="list-style-type: none"> - 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 (BBCH12): 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser 	Freiland	spritzen	Wartezeit in Tagen: 60	25.06.2018	31.12.2027	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	31.12.2027	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	vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	27.09.2019	31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®	Schnittsellerie	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 15; Stadium Schadorganismus: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	27.09.2019	31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®	Tagetes erecta	Einjährige eikeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium Schadorganismus: BBCH 00 - 09; vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: N		31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Bandur®	Winterheckenzwiebel	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	2 x <ul style="list-style-type: none"> - Zeitpunkt 1: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - Zeitpunkt 2: 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	Nutzung als Bundzwiebeln; BBCH: ab 12; nach dem Auflaufen; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 28	25.06.2018	31.12.2027	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: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2027	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	31.12.2027	§ 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: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2027	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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungs- 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	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	31.12.2027	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	31.12.2027	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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	31.12.2027	§ 18 PflSchG
Bandur®*	Möhre	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	2 x <ul style="list-style-type: none"> • 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	§ 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	31.12.2027	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	31.12.2027	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	31.12.2027	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: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2027	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®*	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: BBCH 10 - 11; nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen und nach dem Schnitt; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	15.01.2020	31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	31.12.2027	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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	15.06.2026	§ 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*	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	15.06.2026	§ 18 PflSchG
Cadou® SC*	Zwiebelgemüse	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker- Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser Flächenbehandlung	Freiland	spritzen	Nutzung ohne Blatt; nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	15.12.2016	15.06.2026	§ 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	15.11.2025	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; Wartezeit in Tagen: 60	21.12.2019	15.11.2025	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; Wartezeit in Tagen: 10	21.12.2019	15.11.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Fandango®*	Speisezwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	2 x 1,25 l/ha in 200 - 600 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	08.09.2008	15.06.2026	§ 18 PflSchG
Folicur®	Ackerbohne	Echte Mehltaupilze	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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®	Blumenkohle, Kopfkohl (Rot-, Weiß, Spitz- und Wirsingkohl)	Pilzliche Blattfleckenereger	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	15.08.2027	§ 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	Erbsenrost (Uromyces pisi)	2 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung; BBCH: 30 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.01.2014	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	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	15.08.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Folicur®	Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 - 28 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Möhre	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®	Porree	Rost (<i>Puccinia allii</i>)	3 x 1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: ab 13; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	11.03.2010	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwen- dungs- technik	Anmerkungen	Datum Bescheid	Zulas- sungs- ende	Art der Geneh- migung
Folicur®	Zwiebelgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii), Mehlkrankheit (Sclerotium cepivorum)	2 x 1 l/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nutzung als Trockenzwiebel; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	11.03.2010	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Blattkohle	Pilzliche Blattfleckenreger	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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idae)	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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenreger	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	15.08.2027	§ 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	15.08.2027	§ 18 PflSchG
Folicur®*	Weißer Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	2 x 0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: ab 71; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	05.05.2010	15.08.2027	§ 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	31.12.2027	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	31.12.2027	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
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	31.12.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Aprikose	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmina 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	30.06.2027	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	30.06.2027	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	30.06.2027	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	30.06.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Pfirsich	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Schrotschusskrankheit (Stigmina 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	30.06.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Experience	Pflaume	Monilinia laxa, Monilinia fructigena, Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii), Fleischfleckenkrankheit (Polystigma rubrum), Schrotschusskrankheit (Stigmina 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	30.06.2027	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	30.06.2027	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	30.06.2027	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	Endivien	Botrytis cinerea	1 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: 7	21.01.2019	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	Erbse, Stielmus, Kohlgemüse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Botrytis cinerea	1 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	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	30.06.2027	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	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	FrISCHE KRÄUTER	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenreger	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	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis cinerea, Rutensterben (Didymella applanata), Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	2 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 15 - 89; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	16.09.2021	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	Knollensellerie, Pastinak	Möhrenschwärze (Alternaria dauci), Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Sclerotinia sclerotiorum	2 x 0,5 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 41 - 49; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	12.04.2024	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	Pfirsich	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	2 x 0,1 l/ha und je m Kronenhöhe in 100 - 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 51 - 73; Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	21.06.2024	30.06.2027	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/ha Wasser	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	30.06.2027	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Luna® Sensation	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola), Botrytis cinerea, Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis), Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	2 x 0,8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 15 - 89; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 7 Tage; Wartezeit in Tagen: 7	16.09.2021	30.06.2027	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	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	30.06.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Sensation	Wurzelpetersilie	Möhrenschwärze (Alternaria dauci), Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Sclerotinia sclerotiorum	1 x 0,5 l/ha in 200 - 800 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 41 - 49; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartezeit in Tagen: 14	12.04.2024	30.06.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	1 x 0,8 l/ha in 400 - 2.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	17.01.2019	30.06.2027	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	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	30.06.2027	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/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 11 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	30.06.2027	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/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 11 - 59; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartezeit in Tagen: N	28.01.2019	30.06.2027	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/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 00-09; vor dem Auflaufen, Herbst; Wartezeit in Tagen: F	29.01.2021	15.01.2027	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Mateno® Duo	Winterhartweizen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 0,35 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 10-13; nach dem Auflaufen, Herbst; Wartezeit in Tagen: F	29.01.2021	15.01.2027	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	15.02.2026	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
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	15.02.2026	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	30.04.2024	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 Warndienstaufwurf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	29.04.2021	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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	30.04.2024	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	30.04.2024	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
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	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	2 x 0,3 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Wurzel- und Knollengemüse (ausg. Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.))	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	4 x 0,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Wurzelzichorie	Blattläuse	2 x 0,3 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeeersatzproduktion; BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Movento® OD 150##	Wurzelzichorie	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)	4 x 0,5 l/ha in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	zur Inulin- und Kaffeeersatzproduktion; BBCH: 12 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder ab Warndienstaufruf; Abstand: zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	12.12.2018	30.04.2024	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	30.04.2024	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
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	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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 Warndienstaufwurf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2024	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	30.04.2024	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
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 Warndienstaufwurf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	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	30.04.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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 Warndienstaufwurf; Abstand: mind. 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 21	18.02.2021	30.04.2024	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	30.04.2024	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
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	30.04.2024	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/ha Wasser	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	15.03.2026	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	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	30.04.2015	15.03.2026	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/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 11 - 16; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartezeit in Tagen: 14	19.12.2018	15.03.2026	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	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy	Zierpflanzen	Falsche Mehltapilze (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	15.03.2026	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	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Feldsalat	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltapilze (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	15.03.2026	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	15.03.2026	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*	Gemüsefenchel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	12.09.2014	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	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	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	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	15.03.2026	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	15.03.2026	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	4 x 3 l/ha in 1.400 l/ha Wasser 2,1 l/m ³ Prozess- und Umlaufwasser (entsprechend 3 l/ha)	Gewächshaus	zum Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	NFT- und Substratkultur; nach dem Pflanzen; Abstand: 7 - 15 Tage; Wartezeit in Tagen: 3	28.05.2010	15.03.2026	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l/m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	09.08.2016	15.03.2026	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; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: F	07.10.2009	15.03.2026	§ 18 PflSchG
Previcur® Energy*	Kopfsalat, Eissalat	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	2 x 2,5 l/ha in 600 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	BBCH: 13 - 49; nach dem Umpflanzen; Abstand: 5 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: 14	22.07.2014	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Previcur® Energy*	Rettich, Radieschen	Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae)	2 x 2,5 l/ha in 400 - 600 l/ ha Wasser	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	15.03.2026	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*	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	15.03.2026	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/ m ² Wasser	Jungpflanzen- anzucht (Gewächshaus)	gießen	Jungpflanzen; mit genießbarer Schale; nach der Saat; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	22.07.2014	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilor®	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	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilor®	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	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilor®	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	15.03.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Profilor®	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	15.03.2026	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		13.11.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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		13.11.2024	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
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		13.11.2024	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		13.11.2024	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		13.11.2024	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		13.11.2024	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		13.11.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
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		13.11.2024	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
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		13.11.2024	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		13.11.2024	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 Dochtstreichgerät	Freiland	streichen	während der Vegetationsperiode; Wartezeit in Tagen: 14		13.11.2024	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Baumschulgehölzpflanzen	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser 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	15.02.2026	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/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: 13 - 14; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	15.02.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Möhre	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	2 x <ul style="list-style-type: none"> • - Zeitpunkt 1: 0,1 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser • - Zeitpunkt 2: 0,2 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: 12 - 15; nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 42	11.01.2017	15.02.2026	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Sencor® Liquid	Sojabohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	1 x 0,4 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: bis 07; vor dem Auflaufen ; Wartezeit in Tagen: F	01.06.2015	15.02.2026	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	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausg. Kletten-Labkraut)	1 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; nach dem Durchstoßen, nach dem Auflaufen der Unkräuter; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	15.02.2026	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/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Junganlagen; 7-10 Tage nach dem Pflanzen im Pflanzjahr, vor dem Durchstoßen; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	15.02.2026	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/ ha Wasser	Freiland	spritzen	Ertragsanlagen, ab 2. Standjahr; vor der Stechperiode und nach der Stechperiode; Abstand: 30 - 60 Tage; Wartezeit in Tagen: F	11.01.2017	15.02.2026	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 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.200 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Aubergine, Tomate, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 21 - 69; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Blattkohle	Rhizoctonia solani, Pythium	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 10 l/ha in 200 - 500 l/ha Wasser mit Einarbeitung in den Boden	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 00; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Bleichsellerie	Septoria-Arten (Septoria spp.)	5 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Brokkoli, Blumenkohl	Xanthomonas sp.	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Buchweizen	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 77; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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
Serenade® ASO	Buschbohne	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 79; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Buschbohne, Erbse	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 600 - 3.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 79; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Frische Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 300 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck; BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.04.2021	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Frische Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 300 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck; BBCH: 13 - 49; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	27.04.2021	15.08.2025	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 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Gemeine Nachtkerze	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Gemüsefenchel	Pythium	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) : 8 l/ha in 200 - 500 l/ha Wasser mit Einarbeitung in den Boden	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	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
Serenade® ASO	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	6 x 8 l/ha in 200 - 1.200 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	6 x 8 l/ha in 200 - 1.200 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 85; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Hopfen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	6 x 4 l/ha in 200 - 2.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Kiwi-Arten (ausg. Arguta- Kiwi)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 200 - 1.500 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Kiwi-Arten (ausg. Arguta- Kiwi)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltaupilze	6 x 8 l/ha in 200 - 1.500 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 51 - 65; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum, Pythium	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Kümmel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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
Serenade® ASO	Ölrauke	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Radieschen	Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	5 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Speiselinse	Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Botrytis squamosa	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 13 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.000 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Serenade® ASO	Teekräuter	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria Arten (Alternaria sp.)	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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
Serenade® ASO	Weißkohl	Xanthomonas sp.	6 x 8 l/ha in 200 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	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 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 49; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: 1	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Serenade® ASO	Wurzel- und Knollengemüse	Rhizoctonia solani, Pythium-Arten (Pythium spp.)	1 x - Einarbeitungstiefe (bis 10 cm): 10 l/ha in 200 - 500 l/ha Wasser mit Einarbeitung in den Boden	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; vor der Saat; Wartezeit in Tagen: F	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Serenade® ASO	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	9 x 8 l/ha in 200 - 1.200 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 89; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: N	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Serenade® ASO	Zierpflanzen, Topfpflanzen (Topf- und Containerkulturen)	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	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Serenade® ASO	Zierpflanzen, Topfpflanzen (Topf- und Containerkulturen)	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	15.08.2025	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	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
Serenade® ASO	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	6 x 8 l/ha in 200 - 1.200 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: 12 - 85; bei Befallsgefahr; Abstand: mindestens 5 Tage; Wartezeit in Tagen: N	13.09.2022	15.08.2025	EU VO 1 107/2009 Art. 51
SIVANTO® prime	Topfpflanzen	Thripse	4 x <ul style="list-style-type: none"> • - Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 l/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser • - Pflanzengröße über 50 cm: 1,125 l/ha in 1.000 - 1.500 l/ha Wasser 	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: ab 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

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/ha Wasser • - Pflanzengröße über 50 cm: 1,125 l/ha in 1.000 - 1.500 l/ha Wasser	Gewächshaus	spritzen	nur zur Befallsminderung; BBCH: ab 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
Teldor®	Pflaume	Monilinia fructigena	3 x max. Aufwandmenge pro Behandlung: 1,5 kg/ha max. Aufwandmenge für die Kultur bzw. das Kalenderjahr: 4,5 kg/hg max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 1 kg/ 10.000m ² Laubwandfläche in 333 - 667 l Wasser/ 10.000 m ² Laubwandfläche	Freiland	spritzen oder sprühen	BBCH: 75 - 85; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartezeit in Tagen: 3 Tage	19.06.2024	31.12.2031	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tramat® 500	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Kletten-Labkraut, Vogel-Sternmiere	3 x 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 10 - 18; Stadium Schadorganismus: BBCH 10 - 12; Frühsommer, nach dem Auflaufen; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: F	13.05.2019	31.10.2032	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tramat® 500	Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 1 l/ha in 200 - 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 12 - 13; nach dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	16.12.2024	31.10.2032	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tramat® 500	Rasen	Einjähriges Rispengras	3 x 0,66 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser im Splittingverfahren (3 Behandlungen)	Freiland	spritzen	während der Vegetationsperiode; Abstand: 7 - 10 Tage; Wartezeit in Tagen: N	30.05.2023	31.10.2032	EU VO 1 107/ 2009 Art. 51
Tramat® 500	Spinat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x 0,8 l/ha in 200 - 400 l/ ha Wasser	Freiland	spritzen	BBCH: BBCH 00 - 09; vor der Saat oder nach der Saat, vor dem Auflaufen; Wartezeit in Tagen: F	30.05.2023	31.10.2032	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 der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher unter den betriebsspezifischen Bedingungen geprüft werden.

Erklärungen

Ackerbau

Gemüsebau

Hopfen

Obstbau

Weinbau

Zierpflanzen

Aufbrauchfrist bis 30.10.2025

Aufbrauchfrist bis 01.01.1753

* 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