

# Geringfügige Verwendung gem. Art. 51

Stand: 20.05.2024



Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Artist®	Sojabohne	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten, Einjährige Rispe	1 x <b>2 kg/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	31.10.2024
Artist®	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>2 kg/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Im Pflanzjahr; 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen; In Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb; Wartefrist in Tagen: -	31.10.2024
Bandur®	Anis zur Samennutzung	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Ab dem 3. gefiederten Blatt bis max. Ende des Rosettenstadiums, Vor dem Auflaufen der Kultur oder nach dem Auflaufen der Kultur, Frühjahr; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Dille, Fenchel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: <b>3,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Gemeine Ringelblume (Nutzung als Arzneipflanze)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Gemüseerbsen, Puffbohnen (Pferdebohnen)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>4 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Ginkgo Für pharmazeutische Zwecke	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	2 x <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen als Zwischenreihenbehandlung	1. Anwendung: Vor dem Austrieb, 2. Anwendung: Nach dem Austrieb, Frühsommer; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Karotte	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	2 x 1. Applikation: <b>1,5 l/ha</b> in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Applikation: <b>1 l/ha</b> in 150 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen im Splittingverfahren	1. Applikation: vor dem Auflaufen, 2. Applikation: Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Wartefrist in Tagen: 90	
Bandur®	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>4 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: 80	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Bandur®	Karotten	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	3 x 1. Applikation: <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser 2. Applikation: <b>0,75 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser 3. Applikation: <b>0,75 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen im Splittingverfahren	1. Applikation: vor dem Auflafen, 2. Applikation: Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar), 3. Applikation: Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet); Wartefrist in Tagen: 60	
Bandur®	Knollensellerie	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Nach dem Pflanzen; Wartefrist in Tagen: 90	
Bandur®	Kümmel zur Samennutzung	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Nach dem Auflaufen der Kultur, Herbst, ab dem 3. gefiederten Blatt bis Vegetationsende oder Frühjahr, Vegetationsbeginn bis max. Ende des Rosettenstadiums; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Kümmel zur Samennutzung , Koriander zur Samennutzung	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: <b>3,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Pastinaken	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen; Wartefrist in Tagen: 90	
Bandur®	Petersilie, Nutzung als frisches Kraut; Liebstöckel, Nutzung als frisches Kraut, Koriander, Nutzung als frisches Kraut	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: <b>3 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: <b>3,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Bandur®	Porree (Lauch)	Wolfsmilch-Arten	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium 12 [2. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar] bis Stadium 14 [4. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar]; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: 28	
Bandur®	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Wolfsmilch-Arten	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen im Splittingverfahren	Nach dem Auflaufen, Stadium 12 [2. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar] bis Stadium 14 [4. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar] der Kultur; Abstand: 5-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 49	
Bandur®	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	1 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nach dem Pflanzen; Wartefrist in Tagen: 60	
Bandur®	Winterheckenzwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Wolfsmilch-Arten	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Auflaufen; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: 28	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Betanal® Tandem®	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3 x <b>1,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Auflaufen, Stadium 10 (Keimblattstadium: Keimblätter waagrecht entfaltet; 1. Laubblatt stecknadelkopfgroß) bis Stadium 18 (8 Laubblätter entfaltet); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Buschbohne, Stangenbohne, Feuerbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,48 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Vorauflauf; bis 5 Tage nach der Saat.; bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Endivie, Salat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,48 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bis 7 Tage nach dem Pflanzen; bis Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter entfaltet); bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: 32	
Cadou® SC	Erdbeeren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,3 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Vor der Blüte; bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium); bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser.; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Erdbeeren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,3 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nach der Ernte; ab Stadium 91 (Beginn der Bildung von Seitentrieben); bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Erdbeeren - im Pflanzjahr	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,3 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nach dem Pflanzen; Bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet).; bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen, bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser.; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Knollensellerie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,48 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bis 6 Tage nach dem Pflanzen; bis Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter entfaltet); bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,48 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Vorauflauf, bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cadou® SC	Porree (Lauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,48 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bis 7 Tage nach dem Pflanzen; bis Stadium 13 [3. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar]; bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Cerone®	Ölkürbis (zur Erzeugung von Hybridsaatgut)	Verhinderung der Bildung männlicher Blüten	3 x <b>0,75 l/ha</b> in 100 - 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2.Laubblätter am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 61 (1.Blüte am Hauptspross offen) der Kultur.; Abstand: 10; Wartefrist in Tagen: -	10.05.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Cerone®	Apfel	Blütenausdünnung, Fruchtausdünnung und Förderung der Blütenbildung	2 x <b>max. 0,3 l/ha</b> (0,1l/ ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe.	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium 59 (Ballonstadium) bis Stadium 61 (Beginn der Blüte: etwa 10% der Blüten geöffnet) oder Stadium 72 [Fruchtdurchmesser bis 20mm (Haselnussgröße)] bis Stadium 73 (Zweiter Fruchtfall); Wartefrist in Tagen: 10	10.05.2024
Cerone®	Chrysanthemum-indicum- Hybriden (Dendranthema x grandiflorum) Mutterpflanzen (F1-Hybriden)	Förderung der Triebbildung	4 x <b>0,6 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	unter Glas	spritzen	Bei 1cm Trieblänge ; Abstand: 28; Wartefrist in Tagen: -	10.05.2024
Cerone®	Kirschen	Ernteerleichterung	1 x <b>max. 0,54 l/ha</b> (0,18 l/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe.	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium 79 (etwa 90% der Sortentypischen Fruchtgröße erreicht) bis Stadium 89 (Vollreife) der Kultur.; Wartefrist in Tagen: 7	10.05.2024
Cerone®	Pelargonium-zonale Mutterpflanzen (F1-Hybriden)	Förderung der Triebbildung	5 x <b>0,6 l/ha</b> in 1000 l/ ha Wasser	unter Glas	spritzen	Nach Durchwurzelung des Topfes ODER nach dem mechanischen Stutzen; bei beginnendem Neuaustrieb und bei Bedarf; Abstand: 28; Wartefrist in Tagen: -	10.05.2024
Cerone®	Tomaten, ausgenommen Kirschtomaten	Reifebeschleunigung	1 x <b>0,9 l/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	unter Glas	spritzen	Stadium 81 (10% der Früchte habe art-/ sortentypische Fruchtausfärbung erreicht) bis Stadium 85 (50% der Früchte habe art- /sortentypische Fruchtausfärbung erreicht), bis 7 Tage vor der Ernte; Wartefrist in Tagen: 7	10.05.2024
Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	Beerenobst ausgenommen Erdbeeren, Stachelbeeren	Echte Mehltapilze (Podosphaera sp.) mit befallsmindernder Wirkung gegen Milben	6 x <b>7 kg/ha</b> in 600 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium 57 (1. Blütenknospe wird frei durch Streckung der Traubenachse) bis Stadium 85 (Fortschreiten der art- /sortentypischen Fruchtausfärbung); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	Birne	Birnenpockenmilbe (Eriophyes piri) zur Befallsminderung	2 x <b>4,5 kg/ha</b> (1,5 kg/ ha/m Kronenhöhe) in 500 l/ha Wasser/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Vor der Blüte; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	Eiche Sämlinge und Jungpflanzen	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	3 x <b>1,2 kg/ha</b> in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Frühjahr bis Sommer; Nach dem Austrieb; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	Gemüseerbsen	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	3 x <b>1,5 kg/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mind. 14; Wartefrist in Tagen: 7	31.03.2026

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	Hopfen	Echter Mehltau ( <i>Podosphaera macularis</i> )	10 x <b>7,5 kg/ha</b> in 600 - 3000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: mind. 6 Tage; Wartefrist in Tagen: 8	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	Pfirsiche, Marillen, Nektarinen, Pflaumen (Zwetschken)	Echter Mehltau <i>Podosphaera pannosa</i> zur Befallsminderung	14 x <b>max. 7,5 kg/ha</b> (2,5 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l/ha Wasser/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium 09 (Blattknospen zeigen grüne Spitzen: braune Knospenschuppen abgeworfen; Knospe von hellgrünen Hüllblättern umgeben) bis Stadium 85 (Fortgeschrittene Fruchtausfärbung); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	Stachelbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau ( <i>Podosphaera mors-uvae</i> )	6 x <b>4 kg/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Nach dem Austrieb; Abstand: mind. 7; Wartefrist in Tagen: 7	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika	Echter Mehltau ( <i>Leveillula taurica</i> ) mit befallsmindernder Wirkung gegen Milben	4 x <b>8 kg/ha</b> in 200 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Stadium 15 (5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 69 (Tomaten: 9. oder höherer Blütenstand mit geöffneten Blüten; Melanzani, Paprika: 9. Blüte offen oder mehr als 9 Blüten bereits geöffnet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	31.03.2026
Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	Zierpflanzenkulturen	Echte Mehltapilze ( <i>Podosphaera</i> sp.)	15 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,5 kg/ha</b> <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha</b> <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 5 kg/ha</b> Wasseraufwandmenge: 600 - 1200 l/ha	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mind. 6 Tage	31.03.2026
CupraVIT®	Brombeeren	Rankenkrankheit ( <i>Rhabdospora ruborum</i> )	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Bis vor der Blüte, Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiß) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Chinakohl	Falscher Mehltau ( <i>Peronosporaceae</i> )	4 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	7 x <b>1,8 l/ha</b> in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen als Reihenbehandlung	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Stadium 91 (Beginn der Bildung von Seitentrieben) bis Stadium 97 (Alte Laubblätter abgestorben); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	4 x <b>1,8 l/ha</b> in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 67 (abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen); Abstand: mind. 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
CupraVIT®	Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	4 x <b>1,8 l/ha</b> in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen als Reihenbehandlung mit Dreidüsegabel	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 67 (abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen); Abstand: mind. 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
CupraVIT®	Flaschenkürbis mit genießbarer Schale , Moschuskürbis mit genießbarer Schale , Riesenkürbis mit genießbarer Schale , Garten-Kürbis mit genießbarer Schale	Pilzliche Blattfleckenenerreger nur zur Befallsminderung , Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) nur zur Befallsminderung	4 x <b>3,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Ab Stadium 15 (5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet); Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab Stadium 15 (5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet); Abstand: 5-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
CupraVIT®	Grünkohl	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	4 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Haferwurzel, Orientalischer Bocksbart	Phytophthora-Arten (Phytophthora sp.)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Heidelbeeren	Triebsterben (Godronia cassandrae)	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Bis vor der Blüte, Stadium 91 (Wachstum abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün) bis Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten (Phragmidium sp.)	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Bis vor der Blüte, Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen; Laub aber noch grün) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiß) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Himbeeren	Rutensterben ( <i>Didymella applanata</i> ), Brennfleckenkrankheit ( <i>Elsinoe veneta</i> )	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Bis vor der Blüte, Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiß) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, Bis vor der Blüte, Stadium 91 (Wachstum abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün bis Stadium 59 (Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Säulenrost ( <i>Cronartium ribicola</i> )	3 x <b>4,0 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte, bis vor der Blüte, Stadium 91 (Wachstum abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün bis Stadium 59 (Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt); Abstand: 5-7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Karfiol, Brokkoli, Chinesischer Brokkoli	Falscher Mehltau ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	4 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Kernobst	Feuerbrand ( <i>Erwinia amylovora</i> ) zur Minderung des Infektionspotentials	3 x <b>0,25 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 0,75 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, Stadium 61 (Beginn der Blüte: etwa 10% der Blüten geöffnet) bis Stadium 74 (Fruchtdurchmesser bis 40 mm; Frucht steht aufrecht; T-Stadiu: Fruchtunterseite und Stiel bilden ein T); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Kernobst	Kragenfäule ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) nur zur Befallsminderung	3 x <b>4,0 l/ha</b> in max. 500 l/ha Wasser	Freiland	streichen oder spritzen zur gezielten Behandlung im gefährdeten Stammbereich	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit ( <i>Septoria apiicola</i> ) nur zur Befallsminderung	6 x <b>2,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. bei Warndienstinweis, Stadium 41 [Beginn des Dickenwachstums der Rübe, Wurzel bzw. Knolle (Durchmesser größer als 0,5 cm)]; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Kohlrabi	Falscher Mehltau ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Kohlrabi	Falscher Mehltau ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Kohlrübe, Stielmus, Radieschen, Speiserüben, Brassica-Arten, Salat, Rettich, Erbse, Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) - alle Nutzung als Baby-leaf- Salat	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	2 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Stadium 11 (1. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 18 (8. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Kren	Weißer Rost (Albugo candida), Falscher Mehltau (Hyaloperonospora parasitica)	6 x <b>2 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 47 (70% des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Marillen, Pfirsiche	Pfirsichkräuselkrankheit (Taphrina deformans)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium 00 (Vegetationsruhe: spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Knospenschuppen bedeckt) bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium); Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Patisson mit genießbarer Schale , Zucchini mit genießbarer Schale	Pilzliche Blattfleckenenerreger nur zur Befallsminderung , Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) nur zur Befallsminderung	4 x <b>3,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab Stadium 15 (5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet); Abstand: 5-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
CupraVIT®	Pflaumen (Zwetschken)	Taschenkrankheit (Taphrina pruni)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium 00 (Vegetationsruhe: spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Knospenschuppen bedeckt) bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Porree (Lauch)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	6 x <b>2 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 16 (6. Laubblatt (>3 cm) deutlich sichtbar; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Rote Rübe (einschließlich gelber und weißer Formen)	Alternaria (Alternaria sp.), Rübenrost (Uromyces betae), Cercospora-Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola), Echter Mehltau (Erysiphe betae), Ramularia-Blattfleckenkrankheit (Ramularia beticola)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Salat	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	4 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Salat-Arten	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	4 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Salat-Arten Jungpflanzenanzucht	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	2 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Schalotten Nutzung als Trockenzwiebel , Knoblauch Nutzung als Trockenzwiebel , Perlzwiebel Nutzung als Trockenzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	6 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. bei Warndiensthinweis, ab Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3cm) deutlich sichtbar]; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
CupraVIT®	Spinat und verwandte Arten	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	6 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Steinobst	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte, bis vor der Blüte, Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen; Laubblätter noch grün) bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Vor der Blüte, bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	3 x <b>4 l/ha</b> in 500 l/ha Wasser (0,8%)	Freiland	streichen	Vor der Blüte oder nach der Ernte; Abstand: mind. 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
CupraVIT®	Süßkirsche, Marillen	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma), Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte, Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen; Laubblätter noch grün) ; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Süßkirsche, Marillen	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Stadium 53 (Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospensbereiche sichtbar); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Süßkirsche, Marillen	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Stadium 53 (Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospenbereiche sichtbar); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Süßkirsche, Marillen	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen; Laubblätter noch grün); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Süßkirsche, Marillen	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Stadium 91 (Triebwachstum abgeschlossen; Laubblätter noch grün); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Tomaten	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans) nur zur Befallsminderung	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 51 [1. Blütenstand sichtbar (1. Knospe einzeln stehend)]; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Tomaten	Blattfleckenkrankheit (Septoria lycopersici) nur zur Befallsminderung	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 51 [1. Blütenstand sichtbar (1. Knospe einzeln stehend)]; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani) nur zur Befallsminderung	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 51 [1. Blütenstand sichtbar (1. Knospe einzeln stehend)]; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Topinambur, Pastinaken	Sklerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Topinambur, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pastinaken, Kerbelrübe	Echter Mehltau (Erysiphe sp.)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Walnüsse Junganlagen	Bakterienbrand (Xanthomonas juglandis)	3 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 01 (Beginn des Knospenschwellens) bis Stadium 87 [Verringerung der Fruchtfestigkeit (bei fleischigen Früchten)]; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Weinreben Nutzung als Tafeltrauben	Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila)	3 x <b>max. 0,8 l/ha</b> in 800 l/ha Wasser (Berechnungsbasis)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 15 (5 Laubblätter entfaltet) bis Stadium 61 (Beginn der Blüte: 10% der Blütenköpchen abgeworfen); Abstand: mind. 8 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Weinreben Nutzung als Tafeltrauben	Schwarzfäule (Guignardia biwellii)	7 x <b>max. 1,6 l/ha</b> in 1.000 l/ha Wasser (Berechnungsbasis)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet und vom Trieb abgespreizt) bis Stadium 81 (Beginn der Reife, Beeren beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)); Abstand: mind. 8 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
CupraVIT®	Weißkraut Jungpflanzenanzucht , Rotkraut Jungpflanzenanzucht , Spitzkraut Jungpflanzenanzucht , Kohlsprossen Jungpflanzenanzucht , Kohl	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	2 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Weißkraut, Rotkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Kohl	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	4 x <b>2,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
CupraVIT®	Wurzelpetersilie	Alternaria (Alternaria sp.), Septoria-Arten (Septoria sp.)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Wurzelpetersilie, Pastinaken, Kerbelrübe	Rostkrankheiten (Puccinia sp.), Blattfleckenkrankheit (Cercospora carotae)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
CupraVIT®	Ziergehölze (Prunus spp.)	Schrotschusskrankheit (Stigmina carpophila)	4 x <b>1,4 l/ha/m Kronenhöhe</b> in max. 500 - 1.000 l/ha Wasser (3 l/ha)	Freiland	spritzen oder sprühen	Stadium 31 (10% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht) bis Stadium 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün); Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
CupraVIT®	Ziergehölze (Prunus spp.)	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	4 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 2,4 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 3 l/ha</b> in 500 - 1.000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen oder sprühen	Stadium 31 (10% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht) bis Stadium 91 (Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün); Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Zierpflanzen	Pilzliche Blattfleckenerreger	4 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2 l/ha</b> in 1.000 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha</b> in 1.500 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet); Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
CupraVIT®	Zwiebelgemüse - Nutzung als Bundzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	6 x <b>2 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Decis® Forte	Knollensellerie	Erdflöhe (Phyllotreta spp.)	1 x <b>0,075 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	bei Befallsbeginn, Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Wartefrist in Tagen: 30	15.08.2027
Decis® Forte	Erdbeeren	Blattläuse (Aphididae), Erdbeerblütenstecher (Anthonomus rubi)	2 x <b>0,075 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis Stadium 55 (Erste Blütenanlagen werden am Rosettengrund sichtbar) bis Stadium 81 (Beginn der Fruchtreife: Mehrzahl der Früchte «weiß» gefärbt); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	15.08.2027
Decis® Forte	Karotten	Blattläuse (Aphididae), Thripse (Thysanoptera), Schmetterlingsraupen (Lepidoptera), Karottenfliege (Chamaepsila rosae)	2 x <b>0,125 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	15.08.2027
Decis® Forte	Mohn	Mohnkapselrüssler (Ceutorhynchus macula alba)	1 x <b>0,075 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis, Stadium 55 (Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)) bis Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen); Wartefrist in Tagen: 45	15.08.2027
Decis® Forte	Radieschen, Rettich	Erdräupen (Agrotis sp.), Thripse (Thysanoptera)	2 x <b>0,075 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	15.08.2027

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Decis® Forte	Winterheckenzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlwiebel	Minierfliegen (Agromyzidae), Blattläuse (Aphididae), Thripse (Thysanoptera), Lauchmotte (Acrolepiopsis assectella)	2 x <b>0,075 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis Stadium 11 (1. Laubblatt (größer als 3 cm) deutlich sichtbar) bis Stadium 49 Zwiebellaub abgestorben; Zwiebelhals trocken; physiologische Ruhe; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	15.08.2027
Decis® Forte	Zierpflanzen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Schildlaus-Arten, Blattläuse, Schmetterlingsraupen, Thripse	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,075 l/ha</b> in: 500 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 Tage	15.08.2027
Decis® Forte	Zierpflanzen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Schildlaus-Arten, Blattläuse, Schmetterlingsraupen, Thripse	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,075 l/ha</b> in: 500 - 1000 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 Tage	15.08.2027
Decis® Forte	Zucker- und Futterrübe	Rübenderbrüssler (Bothynoderes punctiventris)	1 x <b>0,075 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis, Stadium 11 (1. Laubblatt deutlich sichtbar, erbsengroß) bis Stadium 39 (Bestandesschluss: über 90% der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich); Wartefrist in Tagen: 30	15.08.2027
Delion®	Sorghumhirse	zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,6 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha Art. 51		spritzen	ab BBCH 12 (2-Blattstadium): 2-Blatt-Stadium: 2. Laubblatt entfaltet, Spitze des 3. Blattes sichtbar bis BBCH 18 (zum 8-Blattstadium): 8. Laubblatt entfaltet, Spitze des 9. Blattes sichtbar; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2028
Fandango®	Zwiebel - Nutzung als Trockenzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	2 x <b>1,25 l/ha</b> in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland		Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	15.06.2026
Flint®	Blattkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	1 x <b>0,4 kg/ha</b> in 400-600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 16 (6. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 45 (50% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht); Wartefrist in Tagen: 14	
Flint®	Brombeeren	Brombeerrost [Phragmidium violaceum], Rankenkrankheit [Rhabdospora ruborum]	3 x <b>0,2 kg/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Nach der Ernte; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Flint®	Erdbeeren	Echter Mehltau [Sphaerotheca macularis], Weißfleckenkrankheit [Mycosphaerella fragariae], Rotfleckenkrankheit [Diplocarpon earliana]	3 x <b>0,5 kg/ha</b> in 1000-2000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen als Reihenbehandlung, Spritzen mit Dreidüsengabel	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Flint®	Erdbeeren	Echter Mehltau [Sphaerotheca macularis], Weißfleckenkrankheit [Mycosphaerella fragariae], Rotfleckenkrankheit [Diplocarpon earliana]	3 x <b>0,3 kg/ha</b> in 1000-2000 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen mit Dreidüsengabel	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Flint®	Gurke	Echter Mehltau [Erysiphe cichoreacearum], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Stängelbrand [Didymella bryoniae]	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Flint®	Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson mit genießbarer Schale	Echter Mehltau [Erysiphe cichoreacearum], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 x <b>0,5 kg/ha</b> in 600-1200 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Wartefrist in Tagen: 3	
Flint®	Himbeeren	Rutensterben [Didymella applanata], Himbeerrost [Phragmidium rubi-idaei]	3 x <b>0,2 kg/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Nach der Ernte; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Flint®	Holunder	Colletotrichum-Beerenkrankheit (Colletotrichum acutatum)	2 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,05%) in 1000 l/ha Wasser (Berechnungsbasis)	Freiland	Spritzen oder Sprühen	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 69 (Ende der Blüte), Bis Stadium 85 (Umfärben der Beeren); Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Flint®	Holunder zur Beerennutzung	Colletotrichum-Beerenkrankheit (Colletotrichum acutatum)	1 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,05%) in 1000 l/ha Wasser (Berechnungsbasis)	Freiland	Spritzen oder Sprühen	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 61 (Beginn Blüte) bis Stadium 69 (Ende der Blüte); Wartefrist in Tagen: 7	
Flint®	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	2 x <b>0,4 kg/ha</b> in 600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
Flint®	Kopfkohle	Mycosphaerella brassicicola, Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	2 x <b>0,4 kg/ha</b> in 400-600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Flint®	Pfirsiche, Marillen	Blütenmonilia [Monilia laxa]	2 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 61 (Beginn der Blüte: etwa 10% der Blüten geöffnet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen); Abstand: 7-10 Tage	
Flint®	Pfirsiche, Marillen	Echte Mehltapilze (Podosphaera sp.)	2 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Flint®	Pflaumen (Zwetschken)	Blütenmonilia [Monilia laxa]	2 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 61 (Beginn der Blüte: etwa 10% der Blüten geöffnet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen); Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Flint®	Pflaumen (Zwetschken)	Pflaumenrost [Tranzschelia pruni-spinosae], Schrotschusskrankheit [Stigmata carpophila], Fleckfleckenkrankheit [Polystigma rubrum]	2 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Flint®	Porree (Lauch)	Alternaria-Arten [Alternaria spp.], Rost [Puccinia allii], Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri], Alternaria-Arten [Alternaria spp.], Rost [Puccinia allii], Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri], Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	2 x <b>0,4 kg/ha</b> in 400-600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Flint®	Stachelbeeren, Johannisbeeren	Amerikanischer Mehltau [Sphaerotheca mors-uvae]	3 x <b>0,2 kg/ha</b> in 1000 l/ha	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Flint®	Stangenbohne, Nutzung mit Hülse	[Colletotrichum lindemuthianum], Bohnenrost [Uromyces appendiculatus]	1 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Wartefrist in Tagen: 3	
Flint®	Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche)	Blattbräune [Gnomonia erythrostoma]	1 x <b>max. 0,5 kg/ha</b> (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Flint®	Zierpflanzen	Echter Mehltau	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Flint®	Zierpflanzen	Echter Mehltau	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha</b> in 600 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha</b> in 900 l/ha Wasser <b>Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha</b> in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Flint® Max	Karotte	Echter Mehltau ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Möhrenschräge ( <i>Alternaria dauci</i> ), Sclerotinia-Arten ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	2 x <b>0,3 kg/ha</b> in 200 - 600 l Wasser/ha		spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
Folicur®	Ackerbohne - in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung	Echte Mehltaupilze	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium 39 (9 und mehr sichtbar gestreckte Internodien) bis Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Blattkohle - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 600 - 1000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet), bei Befallsgefahr; Abstand: 14 -21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Blumenkohle	Alternaria-Arten ( <i>Alternaria</i> spp.)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	31.08.2024
Folicur®	Blumenkohle, Rotkraut, Weißkraut, Spitzkraut, Wirsing Kohl - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 600 - 1000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Brombeeren	Brombeerrost ( <i>Phragmidium bulbosum</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 31 (10% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Brombeeren	Brombeerrost ( <i>Phragmidium bulbosum</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Folicur®	Chrysanthemum-indicum-Hybriden (Dendranthema x randiflorum) - ausgenommen langtriebige Chrysanthemen	Weißer Chrysanthemenrost (Puccinia horiana)	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,5 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland, Unter Glas	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 8 - 12 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Erdbeeren	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis), Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Futtererbsen - in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung	Erbsenrost (Uromyces pisi)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium 30 (Beginn des Längenwachstums) bis Stadium 59 (erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Gräser - in Beständen zur Saatguterzeugung	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	1 x <b>1,0 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Stadium 29 (9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) bis Stadium 61 (Beginn der Blüte: 10% der Blüten offen), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Grünlandpflanzen zur Saatguterzeugung	Rost (Puccinia carthami), Alternaria-Blattfleckenkrankheit (Alternaria carthami)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage	31.08.2024
Folicur®	Himbeeren	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 31 (10% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Himbeeren	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Holunder	Doldenwelke	3 x <b>1,5 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Blüte, bei Infektionsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: 24	31.08.2024
Folicur®	Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 61 (Beginn der Blüte: etwa 10% der Blüten geöffnet), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Colletotrichum	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 59 (alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Johannisbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Folicur®	Johannisbeeren	Säulenrost ( <i>Cronartium ribicola</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 71 (beginnendes Fruchtwachstum: Entwicklung erster Basisfrüchte; Abfallen der unbefruchteten Blüten), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Karotten	Möhrenschwärze ( <i>Alternaria dauci</i> )	3 x <b>1,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	31.08.2024
Folicur®	Kohlrabi - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 600 - 1000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet), bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Kopfkohle	Kohlschwärze ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> )	3 x <b>1,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 21 - 28 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	31.08.2024
Folicur®	Kümmel, Anis, Fenchel, Koriander, Dille - Samennutzung	Pilzliche Doldenerkrankungen	2 x <b>1,0 l/ha</b> in max. 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bis Stadium 65 (Vollblüte: 50% der Blüten offen, erste Blütenblätter können fallen oder vertrocknen), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Lupine-Arten	Colletotrichum	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bis Stadium 61 (Beginn der Blüte: 10% der Blüten offen), bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Mais - in Beständen zur Saatgutvermehrung	Helminthosporium- Arten	2 x <b>1,25 l/ha</b> in 200 - 500 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Petersilie - Nutzung als frisches Kraut	Echter Mehltau ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	1 x <b>1,0 l/ha</b> in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 43 (Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben 30% der endgültigen Größe erreicht), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Porree (Lauch)	Rost ( <i>Puccinia allii</i> , <i>Puccinia porri</i> )	3 x <b>1,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3 cm) deutlich sichtbar], bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Rasen	Pilzliche Blattfleckererreger	3 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 30 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Rosen - ausgenommen Schnittrosen	Rost, Sternrußtau ( <i>Marssonina rosae</i> ), Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	3 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Folicur®	Saflor - für Verbrennungszwecke	Rost (Puccinia carthami), Alternaria- Blattfleckenkrankheit (Alternaria carthami)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Saflor - für Verbrennungszwecke	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	1. Anwendung: Beginn der Blüte 2. Anwendung: Ende der Blüte; Abstand: 14 -21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Schnittlauch - Bulbenanzucht	Rost (Puccinia allii)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 400 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	ab Stadium 13 [3.Laubblatt (größer als 3 cm) deutlich sichtbar], bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Senf- Arten, Sareptasenf	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, wenn 50 - 60% der Blüten geöffnet sind; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Senf- Arten, Sareptasenf	Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	kurz vor der Blüte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Senf- Arten, Sareptasenf	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 65 (Vollblüte: ca. 50% der Blüten am Haupttrieb offen. Erste Blütenblätter fallen bereits ab) bis Stadium 69 (Ende der Blüte); Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Senf- Arten, Sareptasenf	Kohlschwärze (Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, wenn 50 - 60% der Blüten geöffnet sind; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Spargel - Ertragsanlagen	Laubkrankheiten (Stemphylium spp.)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Stechen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Spargel - Junganlagen	Laubkrankheiten (Stemphylium spp.)	2 x <b>1,5 l/ha</b> in 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Folicur®	Stachelbeeren	Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis), Amerikanischer Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 -14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Stachelbeeren	Säulenrost (Cronartium ribicola)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 71 (beginnendes Fruchtwachstum: Entwicklung erster Basisfrüchte; Abfallen der unbefruchteten Blüten), bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.08.2024
Folicur®	Zwiebel - ausgenommen Frühlingszwiebel	Grauschimmel (Botryotinia squamosa)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 300 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 -21 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	31.08.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Folicur®	Zwiebelgemüse - Nutzung als Trockenzwiebel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii), Mehlkrankheit (Sclerotium cepivorum)	2 x <b>1,0 l/ha</b> in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: max. 21 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	31.08.2024
Husar® OD	Gräser - in Beständen zur Saatguterzeugung (ausg. Raygräser, Wiesenschwingel, Wiesenrispengras, Gemeines Rispengras)	Ackerkratzdistel (Cirsium arvense) - nur zur Niederhaltung, Windhalm (Apera spica-venti), Einjährige Rispe (Poa annua), Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Frühjahr, Nach dem Auflaufen, Stadium 13 (3-Blattstadium) bis Stadium 32 (2-Knotenstadium); Wartefrist in Tagen: -	31.03.2033
Husar® Plus	Winterhartweizen	Gemeiner Windhalm (Apera spica-venti), Einjährige Rispe (Poa annua), Weidelgras-Arten (Lolium sp.), Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,2 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	pritzen	Frühjahr, Stadium 13 (3-Blattstadium: 3. Laubblatt entfaltet, Spitze des 4. Blattes sichtbar) bis Stadium 32 (2-Knotenstadium: 2. Knoten wahrnehmbar, mind. 2 cm vom 1. Knoten entfernt); Wartefrist in Tagen: -	31.03.2033
Laudis®	Mohn	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>2,25 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Nach dem Auflaufen der Kultur, Frühjahr, Stadium 16 (6. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 18 (8. Laubblatt entfaltet) der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Laudis®	Nadelgehölze	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>1,7 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Frühjahr, Nach dem Austrieb der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Luna® Experience SC	Knoblauch	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri], Rost [Puccinia allii]	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes) bis Stadium 49 (Zwiebellaub abgestorben; Zwiebelhals trocken; physiologische Ruhe); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	30.06.2027
Luna® Experience SC	Marillen	Fruchtmonilia (Monilinia fructigena), Zur Befallsminderung, Monilia-Spitzendürre (Monilinia laxa), Schrotschusskrankheit (Stigmata carpophila)	1 x <b>max. 0,6 l/ha</b> (0,2 l/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium) bis Stadium 87 (Pflückreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit); Wartefrist in Tagen: 7	30.06.2027
Luna® Sensation	Ackerbohne ohne Hülsen	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 55 (Erste Einzelblüten sichtbar [geschlossen]) bis Stadium 79 (fast alle Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht [Grünreife]), bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Luna® Sensation	Brombeeren, Himbeeren	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Rutensterben (Didymella applanata)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 15 (5. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Art-/Sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht), bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Luna® Sensation	Endivie	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ), Weißstängeligkeit ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter entfaltet) , bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Erbse mit Hülsen, Erbse ohne Hülse	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ), Weißstängeligkeit ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 55 (Erste Einzelblüten sichtbar [geschlossen]) bis Stadium 79 (Hülsen haben art-/sortentypische Größe erreicht [Grünreife]); Samen voll ausgebildet, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Luna® Sensation	Himbeeren, Brombeeren	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ), Rutensterben ( <i>Didymella applanata</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 15 (Laubblätter sind entfaltet, haben aber ihre endgültige Größe noch nicht erreicht) bis Stadium 89 (Schüttelreife: die Basisbeeren neigen zum Abfallen) ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Luna® Sensation	Holunder	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 89 (Schüttelreife: die Basisbeeren neigen zum Abfallen) ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Hopfen	Echter Mehltau ( <i>Podosphaera macularis</i> )	2 x <b>max. 0,6 l/ha</b> in 800 - 3.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufwurf, Stadium 31(10% der Gerüsthöhe erreicht) bis Stadium 79 (Volle "Ausdoldung": fast alle "Dolden" haben Endgröße erreicht; Hoch- und Deckblätter leicht gespreizt, grasgrün); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
Luna® Sensation	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ), Säulchenrost der Schwarzen Johannisbeere ( <i>Cronartium ribicola</i> ), Blattfallkrankheit ( <i>Drepanopeziza ribis</i> ), Amerikanischen Stachelbeermehltau ( <i>Sphaerotheca morsuvae</i> )	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	ab Stadium 15 (Laubblätter sind entfaltet, haben aber ihre endgültige Größe noch nicht erreicht) bis Stadium 89 (Schüttelreife: die Basisbeeren neigen zum Abfallen) ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Knollensellerie, Pastinaken	Echter Mehltau ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Sklerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Möhrenschwärze ( <i>Alternaria dauci</i> )	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 41 (Beginn des Dickenwachstums der Rübe, Wurzel bzw. Knolle (Durchmesser größer 0.5 cm)) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Luna® Sensation	Kümmel, Petersilie (Blattnutzung)	Echter Mehltau ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Sklerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Möhrenschwärze ( <i>Alternaria dauci</i> )	1 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 41 (10% der max. art- bzw. sortenspezifischen Knollenmasse erreicht) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe erreicht); Wartefrist in Tagen: 14	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Luna® Sensation	Pfirsiche, Nektarinen	Pfirsichkräuselkrankheit (Taphrina deformans)	2 x <b>0,1 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha)</b> in 100 - 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe (max. 1.500 l/ha)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 51 (Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen; Knospen noch geschlossen, hellbraune Knospenschuppen sichtbar) bis Stadium 67 (Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Salat	Stängelfäule (Scerotinia sclerotiorum)	1 x <b>0,8 l/ha</b> in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (art-/sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht), bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Salat, Vogersalat, Rucola, Kresse	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 500 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (art-/sortentypische Größe erreicht), bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Spargel	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Spargelrost (Puccinia asparagi)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Luna® Sensation	Stachelbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeere	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Säulenrost (Cronartium ribicola), Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis f. sp. Nigri), Amerikanischer Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 15 (5. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Art-/Sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht), bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Stangenbohne mit Hülsen, Stangenbohne ohne Hülsen, Mondbohne ohne Hülsen, Spargelbohne ohne Hülsen, Feuerbohne ohne Hülsen, Riesenbohne ohne Hülsen	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	2 x <b>0,8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 55 (Erste Blütenknospen vergrößert) bis Stadium 79 (Hülsen: Kornmarkierung gut sichtbar), bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Luna® Sensation	Steinobst	Echte Mehltaupilze (Podosphaera)	2 x <b>0,1 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha)</b> in 100 - 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe (max. 1.500 l/ha)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 75 (Etwa 50% der sortentypischen Fruchtgröße erreicht); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Luna® Sensation	Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche)	Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii)	2 x <b>0,133 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha)</b> in 100 - 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe (max. 1.500 l/ha)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Stadium 67 (Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen) bis Stadium 87 (Pflückreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit); Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Luna® Sensation	Wurzelpetersilie (Wurzelnutzung)	Echter Mehltau ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), Sklerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Möhrenschwärze ( <i>Alternaria dauci</i> )	1 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 800 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 41 (Beginn des Dickenwachstums der Rübe, Wurzel bzw. Knolle (Durchmesser größer 0.5 cm)) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Wartefrist in Tagen: 14	
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	1 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: <b>0,8 l/ha</b> in 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	ab Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar) , bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptom; Wartefrist in Tagen: -	
Luna® Sensation	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	1 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: <b>0,008 l/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup>	Unter Glas	spritzen	ab Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar) , bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptom; Wartefrist in Tagen: -	
Luna® Veggie	Knoblauch	Purpurfleckenkrankheit [ <i>Alternaria porri</i> ], Rost [ <i>Puccinia allii</i> ]	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes) bis Stadium 49 (Zwiebellaub abgestorben; Zwiebelhals trocken; physiologische Ruhe); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	30.06.2027
Luna® Veggie	Marillen	Fruchtmonilia ( <i>Monilinia fructigena</i> ), Zur Befallsminderung, Monilia-Spitzendürre ( <i>Monilinia laxa</i> ), Schrotschusskrankheit ( <i>Stigmia carpophila</i> )	1 x <b>max. 0,6 l/ha</b> (0,2 l/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium) bis Stadium 87 (Pflückreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit); Wartefrist in Tagen: 7	30.06.2027
Mateno® Duo	Winterhartweizen, Dinkel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; Einjährige Rispe ( <i>Poa annua</i> )	1 x <b>0,7 l/ha</b> in 150 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Herbst, früher Nachauflauf, Stadium 10 (Erstes Blatt aus der Koleoptile ausgetreten) bis Stadium 13 (3-Blattstadium 3. Laubblatt entfaltet, Spitze des 4. Blattes sichtbar); Wartefrist in Tagen: -	31.12.2021
Mateno® Duo	Winterhartweizen, Dinkel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; Einjährige Rispe ( <i>Poa annua</i> ); Gemeiner Windhalm ( <i>Apera spica-venti</i> )	1 x <b>0,7 l/ha</b> in 150 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Herbst, Voraufbau, Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 09 (Auflaufen: Keimscheide durchbricht Bodenoberfläche; Blatt an der Spitze der Koleoptile gerade sichtbar); Wartefrist in Tagen: -	31.12.2021
Movento® 100 SC##	Johannisbeeren	Schildläuse ( <i>Coccidae</i> ), Blattläuse ( <i>Aphididae</i> ), Johannisbeergallmilbe ( <i>Cecidophopsis ribis</i> )	2 x <b>0,75 l/ha</b> (0,6 l/ha/m Pflanzenhöhe) in 300 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 91 (Wachstum abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün) bis Stadium 97 (Ende des Blattfalles. Pflanze bzw. oberirdische Teile abgestorben oder im Ruhestadium; Pflanze in Winter- bzw. Vegetationsruhe) nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus ( <i>Pemphigus phenax</i> )	2 x <b>0,75 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortenspezifische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Movento® 100 SC##	Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Blattläuse (Aphididae)	2 x <b>0,45 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/ sortenspezifische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Pfirsich, Marillen	Blattläuse (Aphididae)	2 x <b>max. 1,5 l/ha</b> (0,5 l/ ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Ab Stadium 69 (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen), bis Stadium 81 (Beginn der Fruchtreife: Früchte werden heller), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Stachelbeere, Heidelbeere, Holunder	Schildläuse (Coccidae), Schildläuse (Diaspididae), Blattläuse (Aphididae)	2 x <b>0,75 l/ha</b> (0,6 l/ha/ m Pflanzhöhe) in 300 - 1000 l Wasser/ ha	Freiland	spritzen	Von Stadium 71, 10% der Früchte erreichen art-/ sortenspezifische Grösse bzw. 10% der normalen Fruchtgrösse erreicht, bis Stadium 85, Fortschreiten der art- /sortentypischen Fruchtausfärbung, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Stachelbeeren, Heidelbeeren, Holunder	Schildläuse (Coccidae), Blattläuse (Aphididae)	2 x <b>0,75 l/ha</b> (0,6 l/ha/ m Pflanzhöhe) in 300 - 1000 l Wasser/ ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 91 (Wachstum abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün) bis Stadium 97 (Ende des Laubblattfalls) nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Weinreben	Reblaus ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), Schildläuse, Zikaden als Vektoren von Virose und Phytoplasmen ( <i>Cicada</i> sp.)	2 x <b>0,7 l/ha</b> in 500 - 800 l Wasser/ha (Berechnungsbasis)	Freiland	spritzen oder sprühen	Ab Stadium 69 (Ende der Blüte) bis Stadium 81 [Beginn der Reife, Beeren beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)], bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Wurzelzichorie	Salatwurzellaus ( <i>Pemphigus bursarius</i> )	2 x <b>0,75 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/ sortenspezifische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024
Movento® 100 SC##	Wurzelzichorie	Blattläuse (Aphididae)	2 x <b>0,45 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/ sortenspezifische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Movento® 150 OD##	Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024
Movento® 150 OD##	Wurzelzichorie	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	2 x <b>0,5 l/ha</b> in 200 - 500 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	30.04.2024
Oizysa® D 480 SL	Sorghumhirse	zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>0,6 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha		spritzen	ab BBCH 12 (2-Blattstadium): 2-Blatt-Stadium: 2. Laubblatt entfaltet, Spitze des 3. Blattes sichtbar bis BBCH 18 (zum 8-Blattstadium):8. Laubblatt entfaltet, Spitze des 9. Blattes sichtbar; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2028
Previcur® Energy	Kopfsalat, Eissalat	Falschen Mehltau (Bremia lactucae)	2 x <b>2,5 l/ha</b> in 600 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	nach dem Umpflanzen, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (art-/sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht) ; Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	15.06.2026
Previcur® Energy	Rettich, Radieschen – Saatkultur	Falsche Mehлтаupilze (Peronospora spp.)	2 x <b>2,5 l/ha</b> in 400 - 600 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	ab Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht) ; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	15.06.2026
Previcur® Energy	Feldsalat – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehлтаupilze (Peronospora spp.)	2 x <b>3 ml/m²</b> in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	vor dem Pflanzen, Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar) ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Previcur® Energy	Gemüsefenchel – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x <b>3 ml/m²</b> in 2 - 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Previcur® Energy	Gurke – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x <b>3 ml/m²</b> in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	nach der Saat; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Previcur® Energy	Gurke – NFT- und Substratkultur	Pythium-Arten (Pythium spp.)	4 x <b>3,0 l/ha</b> in 1.400 l Wasser/ha	Unter Glas	dem Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	nach dem Pflanzen; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	15.06.2026
Previcur® Energy	Kohlgemüse - Jungpflanzenanzucht	Falschen Mehltau (Peronospora parasitica), Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x <b>3 ml/m²</b> in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Previcur® Energy	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen) – NFT- und Substratkultur	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora nicotianae	4 x <b>3 l/ha</b> in max. 2.500 l Wasser/ha	Unter Glas	dem Prozess- oder Umlauf- wasser zugeben	nach dem Pflanzen; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	15.06.2026

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Previcur® Energy	Zucchini, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Patisson, Moschuskürbis – mit genießbarer Schale, Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	2 x <b>max. 3 ml/m<sup>2</sup></b> in 3 l Wasser/m <sup>2</sup>	Unter Glas	gießen	nach der Saat ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Profilor®	Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	1 x <b>2,6 kg/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2024
Profilor®	Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	1 x <b>2,6 kg/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2024
Profilor®	Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	2 x <b>2,6 kg/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Ab Stadium 60 (vereinzelt erste Blüten offen) bis Stadium 85 (Fortschreiten der art-/sortentypischen Fruchtausfärbung); Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Wartefrist in Tagen: 14	31.12.2024
Profilor®	Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	2 x <b>0,026 kg/100m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/m <sup>2</sup>	unter Glas	spritzen oder sprühen	Stadium 60 (Vereinzelt erste Blüten offen) bis Stadium 85 (Fortschreiten der art- /sortentypischen Fruchtausfärbung); Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	31.12.2024
Profilor®	Hopfen	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora humuli] Primärinfektion	1 x <b>max. 2,25 kg/ha</b> (1,125 g/Pflanze) in 400 - 1000 l Wasser/ ha (0,2 - 0,5 l/Pflanze)	Freiland	Spritzen, Reihen- oder Einzelpflanzenbehandlung	Stadium 13 (3. Laubblattpaar ist entfaltet) bis Stadium 15 (5. Laubblattpaar ist entfaltet); Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2024
Propulse®	Mais in Beständen zur Saatgutvermehrung	Turcicum-Blattfleckenkrankheit (Helminthosporium turcicum)	2 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha	Freiland	spritzen	Stadium 30 (Beginn des Längenwachstums) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2028
Propulse®	Mais in Beständen zur Saatgutvermehrung	Maisrost (Puccinia maydis)	2 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l/ha	Freiland	spritzen	Stadium 30 (Beginn des Längenwachstums) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2028
Propulse®	Mohn	Blattdürre (Pleospora papaveracea)	2 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 33 (30% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht) bis Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen), bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 56	31.08.2028
Propulse®	Senf	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	1 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 57 [Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar (geschlossen)] bis Stadium 69 (Ende der Blüte), bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Wartefrist in Tagen: 56	31.08.2028

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Propulse®	Sojabohne in Beständen zur Saatgutvermehrung	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	2 x <b>1 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen) bis Stadium 75 [50% der Hülsen haben endgültige Länge erreicht (15–20 mm); Hauptphase der Hülsenentwicklung; fortschreitende Hülsenfüllung], bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis; Abstand: mind. 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2028
Redigo® M	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	1 x <b>15 ml/ Saatguteinheit</b> (50.000 Körner)	Freiland	Beizen	Vor der Saat; Wartefrist in Tagen: -	15.08.2026
Roundup® PowerFlex	Lupine-Arten - ausg. zur Saatguterzeugung, ausg. für Lebens- oder Futtermittelzwecke	zweikeimblättrige Unkräuter, einkeimblättrige Unkräuter	1 x <b>3,75 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Zur Spätbehandlung, 14 Tage vor der Ernte (Stadium 89 (Vollreife: Art-/Sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht)); Wartefrist in Tagen: -	15.12.2024
Roundup® PowerFlex	Zwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1 x <b>1,67 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Vor dem Auflaufen (bis Stadium 05, Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten. Beginn der Wurzelentwicklung); Wartefrist in Tagen: -	15.12.2024
Scenic® Gold	Ölrettich (Saatgutbehandlung); Rübsen (Saatgutbehandlung); Sareptasenf (Saatgutbehandlung); Weißer Senf (Saatgutbehandlung)	Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam), Rapsschwärze (Alternaria) (Alternaria brassicae), Kohlschwärze (Alternaria brassicicola), Falscher Mehltau (Hyaloperonospora brassicae), Rhizoctonia (Rhizoctonia sp.)	1 x <b>1 l/100 kg Saatgut</b>	Freiland	Beizen	Vor der Saat; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Sencor® Liquid	Baumschulgehölzpflanzen (Containerpflanzen)	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	1 x <b>0,75 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Frühjahr, vor dem Auflaufen der Unkräuter; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2022
Sencor® Liquid	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	1 x <b>0,3 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Nach dem Auflaufen, von Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet); Wartefrist in Tagen: 42	31.12.2022
Sencor® Liquid	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	2 x <b>1. Anwendung: 0,1 l/ha</b> in 400 - 600 l Wasser/ha <b>2. Anwendung: 0,2 l/ha</b> in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen im Splittingverfahren	Nach dem Auflaufen, von Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 42	31.12.2022

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Serenade® ASO	Baumschulgehölzpflanzen, Stauden	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-], Echter Mehltau [Sphaerotheca pannosa], Echter Mehltau [Erysiphe spp.]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet), Bis Stadium 89 (Vollreife: Art- /Sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (art- /sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (art- /sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Bohnen mit Hülsen	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet), Bis Stadium 79 (Hülsen: Kornmarkierung gut sichtbar); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Bohnen mit Hülsen , Erbse mit Hülsen	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Echter Mehltau [Erysiphe spp.]	6 x <b>8 l/ha</b> in 600 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet), Bis Stadium 79 (Hülsen: Kornmarkierung gut sichtbar); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Endivie, Chicoree	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 -800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Erdbeeren	Botrytis [Botrytis cinerea], Erdbeermehltau [Sphaerotheca macularis]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 60 [Erste Blüten (Primär- oder A-Blüte)] offen bis Stadium 89 (2. Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Erdbeeren	Erdbeermehltau [Sphaerotheca macularis]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 60 [Erste Blüten (Primär- oder A-Blüte)] offen bis Stadium 89 (2. Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art- /sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Heidelbeerartiges Beerenobst, Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeerartiges Beerenobst, Holunder	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Podosphaera spp.]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 51 (Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen), Bis Stadium 85 (Fortgeschrittene Fruchtreife: Basisbeeren der ersten Trauben sortentypisch ausgefärbt); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Serenade® ASO	Heidelbeerartiges Beerenobst, Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeerartiges Beerenobst, Holunder	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Podosphaera spp.]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1200 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 51 (Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen), Bis Stadium 85 (Fortgeschrittene Fruchtreife: Basisbeeren der ersten Trauben sortentypisch ausgefärbt); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeerartiges Beerenobst	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Echte Mehltaupilze (Podosphaera sp.), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 53 (Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospenbereiche sichtbar) bis Stadium 95 (50% der Laubblätter braun verfärbt); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Hülsenfrüchte getrocknet	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 150 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet), Bis Stadium 89 (Vollreife: Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Karfiol, Chinakohl	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2-Laubblatt entfaltet), Bis Stadium 49 (Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen art-/sortentypische Größe und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Knollensellerie	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 -800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Kräuter, Gewürzkräuter	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Echte Mehltaupilze (Podosphaera sp.), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Samen an der gesamten Pflanze art- /sortentypisch ausgefärbt und hart); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Kräuter, Gewürzkräuter	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia spp.]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Serenade® ASO	Ölkürbis	Grauschimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ), nur bedingt wirksam, Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 -800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art- /sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: mind. 3 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Porree (Lauch)	Purpurfleckenkrankheit [ <i>Alternaria porri</i> ]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar), Bis Stadium 49 (Zwiebellaub abgestorben); Zwiebelhals trocken physiologische Ruhe Wachstum abgeschlossen; sortentypische Schaftlänge und - durchmesser erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Radieschen, Rettich	Weißstängeligkeit [ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ], Blattfleckenkrankheiten [ <i>Alternaria spp.</i> ]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Radieschen, Rettich	Weißstängeligkeit [ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ], Blattfleckenkrankheiten [ <i>Alternaria spp.</i> ]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Rhabarber, Artischocke	Grauschimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ), nur bedingt wirksam	6 x <b>5 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe, Form und Festigkeit erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Rote Rübe, Knollensellerie, Schwarzwurzel, Kren	Weißstängeligkeit [ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ], Blattfleckenkrankheiten [ <i>Alternaria spp.</i> ]	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Rucola	<i>Botrytis</i> -Arten ( <i>Botrytis sp.</i> ), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Salat	Grauschimmel ( <i>Botrytis cinerea</i> ), nur bedingt wirksam, <i>Sclerotinia</i> - Arten ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis, Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Art-/sortentypische Größe erreicht); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Schalotten, Knoblauch	<i>Botrytis</i> -Blattfleckenkrankheit [ <i>Botrytis squamosa</i> ]	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar), Bis Stadium 49 (Zwiebellaub abgestorben); Zwiebelhals trocken physiologische Ruhe Wachstum abgeschlossen; sortentypische Schaftlänge und - durchmesser erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Serenade® ASO	Sojabohne	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum), nur bedingt wirksam	2 x <b>5 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Wandiensthinweis, Stadium 60 (Vereinzelt erste offene Blüten im Bestand) bis Stadium 69 (Ende der Blüte, erste Hülsen sichtbar (5 mm lang)); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Spargel	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-]	9 x <b>8 l/ha</b> in 500 - 800 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen	Ab Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet), Bis Stadium 49 (Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben endgültige Größe erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Steinobst	Monilia-Fruchtfäule [Monilinia fructigena] zur Befallsminderung, Blütenmonilia [Monilia laxa] zur Befallsminderung, Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung	6 x <b>max. 8 l/ha</b> (2,7 l/ha/m Kronenhöhe) in max. 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen	Ab Stadium 51 (Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen; Knospen noch geschlossen, hellbraune Knospenschuppen sichtbar), bis Stadium 85 (Fortgeschrittene Fruchtausfärbung); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Weinreben	Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung, Echter Mehltau [Erysiphe necator] zur Befallsminderung	9 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 60 (Erste Blütenköppchen lösen sich vom Blütenboden), Bis Stadium 89 (Vollreife der Beeren (Lesereife)); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Zierpflanzenkulturen	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	6 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 14 (4. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 60 (vereinzelt erste Blüten offen); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Serenade® ASO	Zierpflanzenkulturen	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam	4 x <b>8 l/ha</b> in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 00 (Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe) bis Stadium 16 (6. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Teldor® WG	Buschbohne - Nutzung mit Hülse	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>1,5 kg/ha</b> in 300 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 60 (Vereinzelt erste offene Blüten im Bestand) bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang)]; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Teldor® WG	Endivie	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>1,5 kg/ha</b> in 400 - 600 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen im Splittingverfahren und als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Teldor® WG	Endivie	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>1,5 kg/ha</b> in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Teldor® WG	Erdbeeren	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>1,2 kg/ha</b> in 600 - 1200 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 56 (Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken) bis Stadium 89 (2. Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt); Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Teldor® WG	Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha</b> in 600 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha</b> in 900 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Teldor® WG	Kräuter frisch	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>1,5 kg/ha</b> in 1000 l Wasser/ha	Freiland, unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Teldor® WG	Marillen, Pfirsiche	Monilia-Fruchtfäule [Monilinia fructigena] zur Befallsminderung, Blütenmonilia [Monilia laxa] zur Befallsminderung, Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung	2 x <b>max. 1,5 kg/ha</b> (0,5 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 75 (Etwa 50 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht) bis Stadium 85 (Fortgeschrittene Fruchtausfärbung); Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Teldor® WG	Marillen, Pfirsiche	Monilia-Spitzendürre [Monilinia laxa]	2 x <b>max. 1,5 kg/ha</b> (0,5 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 57 (Kelchblätter geöffnet, Spitzen der Blütenblätter sichtbar, Einzelblüten mit geschlossenen weißen oder rosa Blütenblättern) bis Stadium 69 (Ende der Blüte, alle Blütenblätter abgeworfen); Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Teldor® WG	Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha</b> in 600 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha</b> in 900 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Teldor® WG	Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha</b> in 600 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha</b> in 900 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Teldor® WG	Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>1,5 kg/ha</b> in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland, Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	

Präparat	Kultur	Erreger	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Teldor® WG	Stangenbohne	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>Pflanzenhöhe bis 50: 0,5 kg/ha</b> in 600 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,0 kg/ha</b> in 900 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,5 kg/ha</b> in 1200 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 55 (Erste Blütenknospen vergrößert) bis Stadium 79 (Hülsen: Kornmarkierung gut sichtbar); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Teldor® WG	Stangenbohne - Nutzung mit Hülse	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 x <b>Pflanzenhöhe bis 50: 0,5 kg/ha</b> in 600 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,0 kg/ha</b> in 900 l Wasser/ha <b>Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,5 kg/ha</b> in 1200 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Stadium 60 (Vereinzelt erste offene Blüten im Bestand) bis Stadium 69 (Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang)); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Teldor® WG	Zucchini	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	3 x <b>1,5 kg/ha</b> in 400 - 1200 l/ha	unter Glas	spritzen	bei Infektionsgefahr, Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 1	
Zantara®	Gräser zur Saatguterzeugung	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckenerreger	1 x <b>1,5 l/ha</b> in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 30 (Beginn des Schosses: Haupttrieb und Bestockungstriebe stark aufgerichtet, beginnen sich zu strecken. Ährenspitzen mind. 1 cm vom Bestockungsknoten entfernt) bis Stadium 61 (Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße werden sichtbar); Wartefrist in Tagen: -	31.01.2026

## Hinweise:

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

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

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

## Erklärungen

Ackerbau

Gemüsebau

Hopfen

Obstbau

Weinbau

Zierpflanzen

## Aufbrauchfrist bis 31.10.2024