

Geringfügige Verwendung gem. Art. 51

Stand: 20.05.2024



Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Karotte	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>), Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>), <i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> sp.)	Flint® Max	2 x 0,3 kg/ha in 200 - 600 l Wasser/ha		spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	
Ackerbau							
Ölkürbis (zur Erzeugung von Hybridsaatgut)	Verhinderung der Bildung männlicher Blüten	Cerone®	3 x 0,75 l/ha 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
Ackerbohne - in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung	Echte Mehltupilze	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Ackerbohne ohne Hülsen	Grauschimmel (<i>Botryotinia fuckeliana</i>), Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Futtererbsen - in Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung	Erbsenrost (<i>Uromyces pisi</i>)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Gräser - in Beständen zur Saatguterzeugung	Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	Folicur®	1 x 1,0 l/ha 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
Gräser - in Beständen zur Saatguterzeugung (ausg. Raygräser, Wiesenschwingel, Wiesenrispengras, Gemeines Rispengras)	Ackerkratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) - nur zur Niederhaltung, Windhalm (<i>Apera spica-venti</i>), Einjährige Rispe (<i>Poa annua</i>), Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Husar® OD	1 x 0,1 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Gräser zur Saatguterzeugung	Rostpilze, Pilzliche Blattfleckenerreger	Zantara®	1 x 1,5 l/ha 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
Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	Sencor® Liquid	1 x 0,3 l/ha 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
Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	Sencor® Liquid	2 x 1. Anwendung: 0,1 l/ha in 400 - 600 l Wasser/ha 2. Anwendung: 0,2 l/ha 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
Lupine-Arten	Colletotrichum	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Lupine-Arten - ausg. zur Saatguterzeugung, ausg. für Lebens- oder Futtermittelzwecke	zweikeimblättrige Unkräuter, einkeimblättrige Unkräuter	Roundup® PowerFlex	1 x 3,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Zur Spätbehandlung, 14 Tage vor der Ernte (Stadium 89 (Vollreife: Art-/Sortentypische Fruchttaufärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht)); Wartefrist in Tagen: -	15.12.2024
Mais - in Beständen zur Saatgutvermehrung	Helminthosporium- Arten	Folicur®	2 x 1,25 l/ha in 200 - 500 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	bei Befallsbeginn; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Mais in Beständen zur Saatgutvermehrung	Turcicum-Blattfleckenkrankheit (Helminthosporium turcicum)	Propulse®	2 x 1 l/ha 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
Mais in Beständen zur Saatgutvermehrung	Maisrost (Puccinia maydis)	Propulse®	2 x 1 l/ha 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
Mohn	Mohnkapselrüssler (Ceutorhynchus macula alba)	Decis® Forte	1 x 0,075 l/ha 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
Mohn	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis®	1 x 2,25 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Mohn	Blattdürre (Pleospora papaveracea)	Propulse®	2 x 1 l/ha 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
Ölkürbis	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 -800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, 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
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.)	Scenic® Gold	1 x 1 l/100 kg Saatgut	Freiland	Beizen	Vor der Saat; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Saflor - für Verbrennungszwecke	Rost (Puccinia carthami), Alternaria- Blattfleckenkrankheit (Alternaria carthami)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Saflor - für Verbrennungszwecke	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Senf	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Propulse®	1 x 1 l/ha 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
Senf- Arten, Sareptasenf	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha 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
Senf- Arten, Sareptasenf	Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma lingam)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha in mind. 300 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	kurz vor der Blüte, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Senf- Arten, Sareptasenf	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha 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
Senf- Arten, Sareptasenf	Kohlschwärze (Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Sojabohne	einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten, Einjährige Rispe	Artist®	1 x 2 kg/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	31.10.2024
Sojabohne	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	2 x 5 l/ha 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
Sojabohne in Beständen zur Saatgutvermehrung	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Propulse®	2 x 1 l/ha 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
Sorghumhirse	zweikeimblättrige Unkräuter	Delion®	1 x 0,6 l/ha 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
Sorghumhirse	zweikeimblättrige Unkräuter	Oizysa® D 480 SL	1 x 0,6 l/ha 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
Winterhartweizen	Gemeiner Windhalm (Apera spica-venti), Einjährige Rispe (Poa annua), Weidelgras-Arten (Lolium sp.), Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Husar® Plus	1 x 0,2 l/ha 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
Winterhartweizen, Dinkel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; Einjährige Rispe (Poa annua)	Mateno® Duo	1 x 0,7 l/ha 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
Winterhartweizen, Dinkel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; Einjährige Rispe (Poa annua); Gemeiner Windhalm (Apera spica-venti)	Mateno® Duo	1 x 0,7 l/ha in 150 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Herbst, Vorauf, 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
Zucker- und Futterrübe	Rübenderbrüssler (Bothynoderes punctiventris)	Decis® Forte	1 x 0,075 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	Redigo® M	1 x 15 ml/ Saatguteinheit (50.000 Körner)	Freiland	Beizen	Vor der Saat; Wartefrist in Tagen: -	15.08.2026
Forst							
Eiche Sämlinge und Jungpflanzen	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	3 x 1,2 kg/ha in 200 - 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Frühjahr bis Sommer; Nach dem Austrieb; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Forst, Zierpflanzenbau							
Nadelgehölze	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Laudis®	1 x 1,7 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Frühjahr, Nach dem Austrieb der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	31.03.2026
Gemüsebau							
Knollensellerie	Erdflöhe (Phyllotreta spp.)	Decis® Forte	1 x 0,075 l/ha 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
Kopfsalat, Eissalat	Falschen Mehltau (Bremia lactucae)	Previcur® Energy	2 x 2,5 l/ha 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
Rettich, Radieschen – Saatkultur	Falsche Mehltapilze (Peronospora spp.)	Previcur® Energy	2 x 2,5 l/ha 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
Anis zur Samennutzung	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 3 l/ha 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: -	
Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Blattkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	Flint®	1 x 0,4 kg/ha 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	
Blattkohle - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckenenerreger	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Blumenkohle	Alternaria-Arten (Alternaria spp.)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Blumenkohle, Rotkraut, Weißkraut, Spitzkraut, Wirsing Kohl - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckenenerreger	Folicur®	2 x 1,0 l/ha in 600 - 1000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Befallsgefahr; Abstand: 14 - 21 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Bohnen mit Hülsen	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Bohnen mit Hülsen , Erbse mit Hülsen	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Echter Mehltau [Erysiphe spp.]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Buschbohne - Nutzung mit Hülse	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x 1,5 kg/ha 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	
Buschbohne, Stangenbohne, Feuerbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Voraufbau; bis 5 Tage nach der Saat.; bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Chinakohl	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	CupraVIT®	4 x 2 l/ha 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	
Dille, Fenchel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	Bandur®	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Endivie	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x 1,5 kg/ha 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	
Endivie	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x 1,5 kg/ha in 400 - 600 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr, Ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Endivie	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha 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	
Endivie, Chicoree	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Endivie, Salat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha 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	
Erbse mit Hülsen, Erbse ohne Hülse	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Feldsalat – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.), Falsche Mehltaupilze (Peronospora spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² 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
Flaschenkürbis mit genießbarer Schale , Moschuskürbis mit genießbarer Schale , Riesenkürbis mit genießbarer Schale , Garten-Kürbis mit genießbarer Schale	Pilzliche Blattfleckererreger nur zur Befallsminderung , Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	4 x 3,0 l/ha 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	
Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Gemeine Ringelblume (Nutzung als Arzneipflanze)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen; Wartefrist in Tagen: -	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Gemüseerbsen	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	3 x 1,5 kg/ha 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
Gemüseerbsen, Puffbohnen (Pferdebohnen)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Gemüsefenchel – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² in 2 - 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	unmittelbar nach der Saat; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Ginkgo Für pharmazeutische Zwecke	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	2 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen als Zwischenreihenbehandlung	1. Anwendung: Vor dem Austrieb, 2. Anwendung: Nach dem Austrieb, Frühsommer; Wartefrist in Tagen: -	
Grünkohl	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	CupraVIT®	4 x 2 l/ha 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	
Gurke	Echter Mehltau [Erysiphe cichoreacearum], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Stängelbrand [Didymella bryoniae]	Flint®	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	
Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha in 600 l Wasser/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha 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	
Gurke – Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	nach der Saat; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Gurke – NFT- und Substratkultur	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	4 x 3,0 l/ha in 1.400 l Wasser/ha	Unter Glas	dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben	nach dem Pflanzen; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	15.06.2026
Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,5 l/ha 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: -	
Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson mit genießbarer Schale	Echter Mehltau [Erysiphe cichoreacearum], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Stängelbrand [Didymella bryoniae]	Flint®	1 x 0,5 kg/ha in 600-1200 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Wartefrist in Tagen: 3	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Haferwurzel, Orientalischer Bocksbart	Phytophthora-Arten (Phytophthora sp.)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Hülsenfrüchte getrocknet	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Karfiol, Brokkoli, Chinesischer Brokkoli	Falscher Mehltau (Hyaloperonospora parasitica)	CupraVIT®	4 x 2 l/ha 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	
Karfiol, Chinakohl	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Karotte	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	Bandur®	2 x 1. Applikation: 1,5 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser 2. Applikation: 1 l/ha in 150 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen im Splittingverfahren	1. Applikation: vor dem Auflafen, 2. Applikation: Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Wartefrist in Tagen: 90	
Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 4 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: 80	
Karotten	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	Bandur®	3 x 1. Applikation: 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser 2. Applikation: 0,75 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser 3. Applikation: 0,75 l/ha 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	
Karotten	Blattläuse (Aphididae), Thripse (Thysanoptera), Schmetterlingsraupen (Lepidoptera), Karottenfliege (Chamaepsila rosae)	Decis® Forte	2 x 0,125 l/ha 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
Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 21	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Karotten	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	Folicur®	3 x 1,0 l/ha 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
Knoblauch	Purpurfleckenkrankheit [<i>Alternaria porri</i>], Rost [<i>Puccinia allii</i>]	Luna® Experience SC	2 x 0,5 l/ha 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
Knoblauch	Purpurfleckenkrankheit [<i>Alternaria porri</i>], Rost [<i>Puccinia allii</i>]	Luna® Veggie	2 x 0,5 l/ha 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
Knollensellerie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha 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: -	
Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	6 x 2,0 l/ha in 600 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. bei Warndiensthinweis, Stadium 41 [Beginn des Dickenwachstums der Rübe, Wurzel bzw. Knolle (Durchmesser größer als 0,5 cm)]; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Knollensellerie	Botrytis-Arten (<i>Botrytis</i> sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 -800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, 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
Knollensellerie	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Nach dem Pflanzen; Wartefrist in Tagen: 90	
Knollensellerie, Pastinaken	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>), Sklerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Möhrenschrwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	Luna® Sensation	2 x 0,5 l/ha 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	
Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus (<i>Pemphigus phenax</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,75 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Blattläuse (Aphididae)	Movento® 100 SC##	2 x 0,45 l/ha 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
Knollensellerie, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	Movento® 150 OD##	2 x 0,5 l/ha 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
Kohlgemüse - Jungpflanzenanzucht	Falschen Mehltau (Peronospora parasitica), Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x 3 ml/m² in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Abstand: 10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Kohlrabi	Falscher Mehltau (Hyaloperonospora parasitica)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Kohlrabi	Falscher Mehltau (Hyaloperonospora parasitica)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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: 14	
Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Kohlrabi - Jungpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Kohlrübe, Stielmus, Radieschen, Speiserüben, Brassica-Arten, Salat, Rettich, Erbse, Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) - alle Nutzung als Baby-leaf- Salat	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	CupraVIT®	2 x 2 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Kopfkohle	Mycosphaerella brassicicola, Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 400-600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Kopfkohle	Kohlschwärze (Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola)	Folicur®	3 x 1,0 l/ha 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
Kräuter frisch	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x 1,5 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Freiland, unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 10-14 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Kräuter, Gewürzkräuter	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Echte Mehltaupilze (Podospphaera sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, 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
Kräuter, Gewürzkräuter	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia spp.]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Kren	Weißer Rost (Albugo candida), Falscher Mehltau (Hyaloperonospora parasitica)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Kümmel zur Samennutzung	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 3 l/ha 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: -	
Kümmel zur Samennutzung , Koriander zur Samennutzung	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	Bandur®	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Kümmel, Anis, Fenchel, Koriander, Dille - Samennutzung	Pilzliche Doldenerkrankungen	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Kümmel, Petersilie (Blattnutzung)	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei), Sklerotinia (Sclerotinia sclerotiorum), Möhrenschräge (Alternaria dauci)	Luna® Sensation	1 x 0,5 l/ha 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	
Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha in 600 l Wasser/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha 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	
Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x Pflanzenhöhe bis 50: 1,0 kg/ha in 600 l Wasser/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,5 kg/ha 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	
Pastinaken	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bandur®	1 x 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen; Wartefrist in Tagen: 90	
Patisson mit genießbarer Schale , Zucchini mit genießbarer Schale	Pilzliche Blattfleckenenerreger nur zur Befallsminderung , Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	4 x 3,0 l/ha 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	
Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Voraufbau, bis Stadium 11 (1. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Ungräser; Wartefrist in Tagen: -	
Petersilie - Nutzung als frisches Kraut	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	Folicur®	1 x 1,0 l/ha 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
Petersilie, Nutzung als frisches Kraut; Liebstöckel, Nutzung als frisches Kraut, Koriander, Nutzung als frisches Kraut	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	Bandur®	1 x - auf leichteren oder mittleren Böden: 3 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser - auf schweren Böden: 3,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Vor dem Auflaufen der Kultur; Wartefrist in Tagen: -	
Porree (Lauch)	Wolfsmilch-Arten	Bandur®	2 x 0,5 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Porree (Lauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,48 l/ha 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: -	
Porree (Lauch)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
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]	Flint®	2 x 0,4 kg/ha in 400-600 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Porree (Lauch)	Rost (Puccinia allii, Puccinia porri)	Folicur®	3 x 1,0 l/ha 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
Porree (Lauch)	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Radieschen, Rettich	Erdräupen (Agrotis sp.), Thripse (Thysanoptera)	Decis® Forte	2 x 0,075 l/ha 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
Radieschen, Rettich	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria spp.]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Radieschen, Rettich	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria spp.]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Rhabarber, Artischocke	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 5 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	Freiland	spritzen	bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Betanal® Tandem®	3 x 1,5 l/ha 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: -	
Rote Rübe (einschließlich gelber und weißer Formen)	Alternaria (Alternaria sp.), Rübennrost (Uromyces betae), Cercospora-Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola), Echter Mehltau (Erysiphe betae), Ramularia-Blattfleckenkrankheit (Ramularia beticola)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Rote Rübe, Knollensellerie, Schwarzwurzel, Kren	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria spp.]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 Wasser/ha	Freiland	spritzen	Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 49 (Dickewachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Rucola	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Salat	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	CupraVIT®	4 x 2 l/ha 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	
Salat	Stängelfäule (Sclerotinia sclerotiorum)	Luna® Sensation	1 x 0,8 l/ha 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	
Salat	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x 1,5 kg/ha in 200 - 1000 l Wasser/ha	Freiland, Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 7	
Salat, Vogersalat, Rucola, Kresse	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Salat-Arten	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	CupraVIT®	4 x 2,0 l/ha 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	
Salat-Arten Jungpflanzenanzucht	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	CupraVIT®	2 x 2,0 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Schalotten Nutzung als Trockenzwiebel , Knoblauch Nutzung als Trockenzwiebel , Perlzwiebel Nutzung als Trockenzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	CupraVIT®	6 x 2,0 l/ha 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	
Schalotten, Knoblauch	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Schnittlauch - Bulbenanzucht	Rost (Puccinia allii)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Artist®	1 x 2 kg/ha 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
Spargel	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum), Spargelrost (Puccinia asparagi)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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: -	
Spargel	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Spargel - Ertragsanlagen	Laubkrankheiten (Stemphylium spp.)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha 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
Spargel - Junganlagen	Laubkrankheiten (Stemphylium spp.)	Folicur®	2 x 1,5 l/ha 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
Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Wolfsmilch-Arten	Bandur®	2 x 0,5 l/ha 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	
Spinat und verwandte Arten	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	CupraVIT®	6 x 2,0 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Stangenbohne	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,5 kg/ha in 600 l Wasser/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,0 kg/ha in 900 l Wasser/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,5 kg/ha 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	
Stangenbohne - Nutzung mit Hülse	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,5 kg/ha in 600 l Wasser/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,0 kg/ha in 900 l Wasser/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,5 kg/ha 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	
Stangenbohne mit Hülsen, Stangenbohne ohne Hülsen, Mohnbohne ohne Hülsen, Spargelbohne ohne Hülsen, Feuerbohne ohne Hülsen, Riesenbohne ohne Hülsen	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Stangenbohne, Nutzung mit Hülse	[Colletotrichum lindemuthianum], Bohnenrost [Uromyces appendiculatus]	Flint®	1 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.; Wartefrist in Tagen: 3	
Stangensellerie (Bleichsellerie)	Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	Bandur®	1 x 1 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Nach dem Pflanzen; Wartefrist in Tagen: 60	
Tomaten	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Tomaten	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria lycopersici</i>) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha 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	
Tomaten	Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,0 l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 4 l/ha 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	
Tomaten, ausgenommen Kirschtomaten	Reifebeschleunigung	Cerone®	1 x 0,9 l/ha 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 Ente; Wartefrist in Tagen: 7	10.05.2024
Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika	Echter Mehltau (<i>Leveillula taurica</i>) mit befallsmindernder Wirkung gegen Milben	Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	4 x 8 kg/ha 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
Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen) – NFT- und Substratkultur	Pythium-Arten (<i>Pythium spp.</i>), <i>Phytophthora nicotianae</i>	Previcur® Energy	4 x 3 l/ha in max. 2.500 l Wasser/ha	Unter Glas	dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben	nach dem Pflanzen; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: 3	15.06.2026
Topinambur, Pastinaken	Sklerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Topinambur, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pastinaken, Kerbelrübe	Echter Mehltau (<i>Erysiphe sp.</i>)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Weißkraut Jungpflanzenanzucht , Rotkraut Jungpflanzenanzucht , Spitzkraut Jungpflanzenanzucht , Kohlsprossen Jungpflanzenanzucht , Kohl	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>)	CupraVIT®	2 x 2,0 l/ha in 400 - 600 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr, ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet); Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Weißkraut, Rotkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Kohl	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>)	CupraVIT®	4 x 2,0 l/ha 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	
Winterheckenzwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Wolfsmilch-Arten	Bandur®	2 x 0,5 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach dem Auflaufen; Abstand: mind. 10 Tage; Wartefrist in Tagen: 28	
Winterheckenzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlwiebel	Minierfliegen (<i>Agromyzidae</i>), Blattläuse (<i>Aphididae</i>), Thripse (<i>Thysanoptera</i>), Lauchmotte (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	Decis® Forte	2 x 0,075 l/ha 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
Wurzelpetersilie	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.), <i>Septoria</i> -Arten (<i>Septoria</i> sp.)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Wurzelpetersilie (Wurzelnutzung)	Echter Mehltau (<i>Erysiphe heraclei</i>), Sklerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Möhrenschräge (<i>Alternaria dauci</i>)	Luna® Sensation	1 x 0,5 l/ha 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	
Wurzelpetersilie, Pastinaken, Kerbelrübe	Rostkrankheiten (<i>Puccinia</i> sp.), Blattfleckenkrankheit (<i>Cercospora carotae</i>)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Wurzelzichorie	Salatwurzellaus (<i>Pemphigus bursarius</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,75 l/ha 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
Wurzelzichorie	Blattläuse (<i>Aphididae</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,45 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Wurzelzichorie	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	Movento® 150 OD##	2 x 0,5 l/ha 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
Zucchini	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	3 x 1,5 kg/ha 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	
Zucchini, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Patisson, Moschuskürbis – mit genießbarer Schale, Jungpflanzenanzucht	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Previcur® Energy	2 x max. 3 ml/m² in 3 l Wasser/m²	Unter Glas	gießen	nach der Saat ; Abstand: 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	15.06.2026
Zwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Roundup® PowerFlex	1 x 1,67 l/ha 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
Zwiebel - ausgenommen Frühlingszwiebel	Grauschimmel (Botryotinia squamosa)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Zwiebel - Nutzung als Trockenzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	Fandango®	2 x 1,25 l/ha 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
Zwiebelgemüse - Nutzung als Bundzwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	CupraVIT®	6 x 2 l/ha 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	
Zwiebelgemüse - Nutzung als Trockenzwiebel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii), Mehlkrankheit (Sclerotium cepivorum)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha 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
Grünlandbau							
Grünlandpflanzen zur Saatguterzeugung	Rost (Puccinia carthami), Alternaria-Blattfleckenkrankheit (Alternaria carthami)	Folicur®	2 x 1,0 l/ha in 300 - 400 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: 14 - 21 Tage	31.08.2024
Hopfenbau							
Hopfen	Echter Mehltau (Podosphaera macularis)	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	10 x 7,5 kg/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Hopfen	Echter Mehltau (Podosphaera macularis)	Luna® Sensation	2 x max. 0,6 l/ha 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	
Hopfen	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora humuli] Primärfäule	Profler®	1 x max. 2,25 kg/ha (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
Obstbau							
Apfel	Blütenausdünnung, Fruchtausdünnung und Förderung der Blütenbildung	Cerone®	2 x max. 0,3 l/ha (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
Beerenobst ausgenommen Erdbeeren, Stachelbeeren	Echte MehltauPilze (Podosphaera sp.) mit befallsmindernder Wirkung gegen Milben	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	6 x 7 kg/ha 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
Birne	Birnenpockenmilbe (Eriophyes piri) zur Befallsminderung	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	2 x 4,5 kg/ha (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
Brombeeren	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Brombeeren	Brombeerrost [Phragmidium violaceum], Rankenkrankheit [Rhabdospora ruborum]	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Nach der Ernte; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Brombeeren	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Brombeeren	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	Profler®	1 x 2,6 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2024

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	Profilier®	1 x 2,6 kg/ha in 1000 l Wasser/ha	Unter Glas	spritzen oder sprühen	Nach der Ernte; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2024
Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	Profilier®	2 x 2,6 kg/ha 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
Brombeeren	Falschen Mehltau (Peronospora rubi)	Profilier®	2 x 0,026 kg/100m² in 10 l Wasser/m ²	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
Brombeeren, Himbeeren	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Rutensterben (Didymella applanata)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Erdbeeren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,3 l/ha 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: -	
Erdbeeren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,3 l/ha 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: -	
Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	CupraVIT®	7 x 1,8 l/ha 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: -	
Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	CupraVIT®	4 x 1,8 l/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen als Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	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	
Erdbeeren	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	CupraVIT®	4 x 1,8 l/ha in 1.000 - 2.000 l/ha Wasser	Unter Glas	spritzen als Reihenbehandlung mit Dreidüsengabel	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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Erdbeeren	Blattläuse (Aphididae), Erdbeerblütenstecher (Anthonomus rubi)	Decis® Forte	2 x 0,075 l/ha 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
Erdbeeren	Echter Mehltau [Sphaerotheca macularis], Weißfleckenkrankheit [Mycosphaerella fragariae], Rotfleckenkrankheit [Diplocarpon earliana]	Flint®	3 x 0,5 kg/ha 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	
Erdbeeren	Echter Mehltau [Sphaerotheca macularis], Weißfleckenkrankheit [Mycosphaerella fragariae], Rotfleckenkrankheit [Diplocarpon earliana]	Flint®	3 x 0,3 kg/ha 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	
Erdbeeren	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis), Rotfleckenkrankheit (Diplocarpon earliana)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Erdbeeren	Botrytis [Botrytis cinerea], Erdbeermehltau [Sphaerotheca macularis]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Erdbeeren	Erdbeermehltau [Sphaerotheca macularis]	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha 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
Erdbeeren	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Teldor® WG	2 x 1,2 kg/ha 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	
Erdbeeren - im Pflanzjahr	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Cadou® SC	1 x 0,3 l/ha 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: -	
Heidelbeerartiges Beerenobst, Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeerartiges Beerenobst, Holunder	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Podosphaera spp.]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Heidelbeerartiges Beerenobst, Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeerartiges Beerenobst, Holunder	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Podosphaera spp.]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeerartiges Beerenobst	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam, Echte Mehltaupilze (Podosphaera sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 53 (Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospensbereiche sichtbar) bis Stadium 95 (50% der Laubblätter braun verfärbt); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Heidelbeeren	Triebsterben (Godronia cassandrae)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten (Phragmidium sp.)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Himbeeren	Rutensterben (Didymella applanata), Brennfleckenkrankheit (Elsinoe veneta)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Himbeeren	Rutensterben [Didymella applanata], Himbeerrost [Phragmidium rubi-idae]	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr, Nach der Ernte; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Himbeeren	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idae)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Himbeeren	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idae)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha in 1000 l/ha Wasser	Freiland	spritzen oder sprühen	nach der Ernte; Abstand: 10 - 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	31.08.2024
Himbeeren, Brombeeren	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Rutensterben (Didymella applanata)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Holunder	Colletotrichum-Beerenkrankheit (Colletotrichum acutatum)	Flint®	2 x max. 0,5 kg/ha (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	
Holunder	Doldenwelke	Folicur®	3 x 1,5 l/ha 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
Holunder	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Holunder zur Beerennutzung	Colletotrichum-Beerenkrankheit (Colletotrichum acutatum)	Flint®	1 x max. 0,5 kg/ha (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	
Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Säulenrost (Cronartium ribicola)	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Holunder, Heidelbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Colletotrichum	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Johannisbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Johannisbeeren	Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Johannisbeeren	Schildläuse (Coccidae), Blattläuse (Aphididae), Johannisbeergallmilbe (<i>Cecidophyopsis ribis</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,75 l/ha (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
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>)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Kernobst	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>) zur Minderung des Infektionspotentials	CupraVIT®	3 x 0,25 l/ha/m Kronenhöhe in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 0,75 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, 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: -	
Kernobst	Kragenfäule (<i>Phytophthora cactorum</i>) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x 4,0 l/ha 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: -	
Kirschen	Ernteerleichterung	Cerone®	1 x max. 0,54 l/ha (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
Marillen	Fruchtmonilia (<i>Monilinia fructigena</i>), Zur Befallsminderung, Monilia-Spitzendürre (<i>Monilinia laxa</i>), Schrotschusskrankheit (<i>Stigmia carpophila</i>)	Luna® Experience SC	1 x max. 0,6 l/ha (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
Marillen	Fruchtmonilia (<i>Monilinia fructigena</i>), Zur Befallsminderung, Monilia-Spitzendürre (<i>Monilinia laxa</i>), Schrotschusskrankheit (<i>Stigmia carpophila</i>)	Luna® Veggie	1 x max. 0,6 l/ha (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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Marillen, Pfirsiche	Pfirsichkräuselkrankheit (Taphrina deformans)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Marillen, Pfirsiche	Monilia-Fruchtfäule [Monilinia fructigena] zur Befallsminderung , Blütenmonilia [Monilia laxa] zur Befallsminderung , Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung	Teldor® WG	2 x max. 1,5 kg/ha (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	
Marillen, Pfirsiche	Monilia-Spitzendürre [Monilinia laxa]	Teldor® WG	2 x max. 1,5 kg/ha (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	
Pfirsich, Marillen	Blattläuse (Aphididae)	Movento® 100 SC##	2 x max. 1,5 l/ha (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
Pfirsiche, Marillen	Blütenmonilia [Monilia laxa]	Flint®	2 x max. 0,5 kg/ha (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	
Pfirsiche, Marillen	Echte Mehltäupilze (Podosphaera sp.)	Flint®	2 x max. 0,5 kg/ha (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	
Pfirsiche, Marillen, Nektarinen, Pflaumen (Zwetschken)	Echter Mehltau Podosphaera pannosa zur Befallsminderung	Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	14 x max. 7,5 kg/ha (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
Pfirsiche, Nektarinen	Pfirsichkräuselkrankheit (Taphrina deformans)	Luna® Sensation	2 x 0,1 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha) 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	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Pflaumen (Zwetschken)	Taschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Pflaumen (Zwetschken)	Blütenmonilia [<i>Monilia laxa</i>]	Flint®	2 x max. 0,5 kg/ha (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	
Pflaumen (Zwetschken)	Pflaumenrost [<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>], Schrotschusskrankheit [<i>Stigmia carpophila</i>], Fleischnesskrankheit [<i>Polystigma rubrum</i>]	Flint®	2 x max. 0,5 kg/ha (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	
Stachelbeere, Heidelbeere, Holunder	Schildläuse (<i>Coccidae</i>), Schildläuse (<i>Diaspididae</i>), Blattläuse (<i>Aphididae</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,75 l/ha (0,6 l/ha/m Pflanzenhöhe) 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
Stachelbeeren	Amerikanischer Stachelbeermehltau (<i>Podosphaera mors-uvae</i>)	Cosan Super® Kolloid-Netzschwefel	6 x 4 kg/ha 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
Stachelbeeren	Blattfallkrankheit (<i>Drepanopeziza ribis</i>), Amerikanischer Stachelbeermehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Stachelbeeren	Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>)	Folicur®	2 x 0,8 l/ha 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
Stachelbeeren, Heidelbeeren, Holunder	Schildläuse (<i>Coccidae</i>), Blattläuse (<i>Aphididae</i>)	Movento® 100 SC##	2 x 0,75 l/ha (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 Laubblattfalls) nach der Ernte, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Stachelbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeere	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Säulenrost (Cronartium ribicola), Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis f. sp. Nigri), Amerikanischer Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors-uvae)	Luna® Sensation	2 x 0,8 l/ha 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	
Stachelbeeren, Johannisbeeren	Amerikanischer Mehltau [Sphaerotheca mors-uvae]	Flint®	3 x 0,2 kg/ha in 1000 l/ha	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: 14 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Steinobst	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Steinobst	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	CupraVIT®	3 x 4 l/ha 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	
Steinobst	Echte Mehlaupilze (Podosphaera)	Luna® Sensation	2 x 0,1 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha) 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	
Steinobst	Monilia-Fruchtfäule [Monilinia fructigena] zur Befallsminderung , Blütenmonilia [Monilia laxa] zur Befallsminderung , Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung	Serenade® ASO	6 x max. 8 l/ha (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
Süßkirsche, Marillen	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma), Schrotschusskrankheit (Stigmia carpophila)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Süßkirsche, Marillen	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Süßkirsche, Marillen	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Süßkirsche, Marillen	Ast- u. Baumsterben (Cytospora leucostoma) nur zur Befallsminderung	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Süßkirsche, Marillen	Bakterienbrand (Pseudomonas syringae)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche)	Blattbräune [Gnomonia erythrostoma]	Flint®	1 x max. 0,5 kg/ha (0,167 kg/ha/m Kronenhöhe) in 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe	Freiland	Spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr; Wartefrist in Tagen: 7	
Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche)	Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii)	Luna® Sensation	2 x 0,133 l/ha/m Kronenhöhe (max. 0,3 l/ha) in 100 - 500 l Wasser/ha/m Kronenhöhe (max. 1.500 l/ha)	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, 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	
Walnüsse Junganlagen	Bakterienbrand (Xanthomonas juglandis)	CupraVIT®	3 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe in max. 500 l/ha/m Kronenhöhe Wasser max. 4,2 l/ha	Freiland	spritzen oder sprühen	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis, Stadium 01 (Beginn des Knospenschwellens) bis Stadium 87 [Verringerung der Fruchtfestigkeit (bei fleischigen Früchten)]; Abstand: 7-10 Tage; Wartefrist in Tagen: 14	
Weinbau							
Weinreben	Reblaus (Viteus vitifoliae), Schildläuse, Zikaden als Vektoren von Virose und Phytoplasmen (Cicada sp.)	Movento® 100 SC##	2 x 0,7 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Weinreben	Botrytis [Botrytis cinerea] zur Befallsminderung , Echter Mehltau [Erysiphe necator] zur Befallsminderung	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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
Weinreben Nutzung als Tafeltrauben	Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila)	CupraVIT®	3 x max. 0,8 l/ha 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 Blütenköppchen abgeworfen); Abstand: mind. 8 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Weinreben Nutzung als Tafeltrauben	Schwarzfäule (Guignardia biwelloii)	CupraVIT®	7 x max. 1,6 l/ha 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	
Zierpflanzenbau							
Baumschulgehölzpflanzen (Containerpflanzen)	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	Sencor® Liquid	1 x 0,75 l/ha in 200 - 400 l Wasser/ha	Freiland	Spritzen	Frühjahr, vor dem Auflaufen der Unkräuter; Wartefrist in Tagen: -	31.12.2022
Baumschulgehölzpflanzen, Stauden	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Alternaria [-], Echter Mehltau [Sphaerotheca pannosa], Echter Mehltau [Erysiphe spp.]	Serenade® ASO	9 x 8 l/ha 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. Fruchstände lösen sich relativ leicht); Abstand: 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Chrysanthemum-indicum-Hybriden (Dendranthema x grandiflorum) Mutterpflanzen (F1-Hybriden)	Förderung der Triebbildung	Cerone®	4 x 0,6 l/ha in 1000 l/ha Wasser	unter Glas	spritzen	Bei 1cm Trieblänge ; Abstand: 28; Wartefrist in Tagen: -	10.05.2024
Chrysanthemum-indicum-Hybriden (Dendranthema x randiflorum) - ausgenommen langtriebige Chrysanthemen	Weißer Chrysanthemenrost (Puccinia horiana)	Folicur®	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,5 l/ha 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
Pelargonium-zonale Mutterpflanzen (F1-Hybriden)	Förderung der Triebbildung	Cerone®	5 x 0,6 l/ha 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
Rasen	Pilzliche Blattfleckererreger	Folicur®	3 x 1,0 l/ha 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
Rosen - ausgenommen Schnittrosen	Rost, Sternrußtau (Marssonina rosae), Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	Folicur®	3 x 1,0 l/ha 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

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Ziergehölze (Prunus spp.)	Schrotschusskrankheit (Stigmina carpophila)	CupraVIT®	4 x 1,4 l/ha/m Kronenhöhe 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: -	
Ziergehölze (Prunus spp.)	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	CupraVIT®	4 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2 l/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 2,4 l/ha in 500 - 1.000 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 3 l/ha 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: -	
Zierpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	CupraVIT®	4 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2 l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3 l/ha 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: -	
Zierpflanzen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Schildlaus-Arten, Blattläuse, Schmetterlingsraupen, Thripse	Decis® Forte	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,075 l/ha in: 500 - 1000 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis; Abstand: 14 Tage	15.08.2027
Zierpflanzen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Schildlaus-Arten, Blattläuse, Schmetterlingsraupen, Thripse	Decis® Forte	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,075 l/ha 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
Zierpflanzen	Echter Mehltau	Flint®	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha in 1200 l/ha Wasser	Freiland	Spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Zierpflanzen	Echter Mehltau	Flint®	2 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm : 0,375 kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm : 0,5 kg/ha in 1200 l/ha Wasser	Unter Glas	Spritzen	Bei Infektionsgefahr; Abstand: mind. 7 Tage; Wartefrist in Tagen: -	
Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	Luna® Sensation	1 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,8 l/ha 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: -	

Kultur	Erreger	Präparat	Dosis/ max. Anzahl Anwendungen	Freiland/ Glashaus	Anwendungstechnik	Anmerkungen	Zulas- sungs- ende
Zierpflanzen	Echte Mehltäupilze	Luna® Sensation	1 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,008 l/100 m² in 6 l Wasser/100 m ²	Unter Glas	spritzen	ab Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar) , bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptom; Wartefrist in Tagen: -	
Zierpflanzenkulturen	Echte Mehltäupilze (Podosphaera sp.)	Cosan Super® Kolloid- Netzschwefel	15 x Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 3,75 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 5 kg/ha Wasseraufwandmenge: 600 - 1200 l/ha	Freiland	spritzen	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; Abstand: mind. 6 Tage	31.03.2026
Zierpflanzenkulturen	Botrytis-Arten (Botrytis sp.), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	6 x 8 l/ha in 200 - 800 l Wasser/ha	unter Glas	spritzen	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, Stadium 14 (4. Laubblatt bzw. Blattpaar ode rBlattquirl entfaltet) bis Stadium 60 (vereinzelt erste Blüten offen); Abstand: mind. 5 Tage; Wartefrist in Tagen: -	30.04.2024
Zierpflanzenkulturen	Grauschimmel (Botrytis cinerea), nur bedingt wirksam	Serenade® ASO	4 x 8 l/ha 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

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.

Aufbrauchfrist bis 31.10.2024