Auszug aus der Gesamtübersicht von zugelassenen und genehmigten Pflanzenschutzmitteln für Heil- und Gewürzpflanzen

- (G) = Ausweitung des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen nach Art. 51 VO 1107/2009
- (A) = Abverkaufsfrist (neu) und Aufbrauchfrist, die Zulassung ist abgelaufen, nur noch Restbestände einsetzen
- (AA) = das Präparat hat eine Wiederzulassung erhalten, aber nicht für diese Indikation, Restmengen können für diese Indikation aufgebraucht werden
- (FX) = Freiland / (GWH) = Gewächshaus / (GK) = geschlossene Kultivierungsanlagen in Gebäuden / (UR) = Gewächshäuser, Räume / (UA) = Anzucht- und Topferde /
- (UJ) = Jungpflanzenanzucht / (SF) = Stellflächen (Freiland) / (WZ) = Wartezeit in Tagen oder nicht relevant; F ▶ = Hauptzulassung, Vertriebserweiterungen erhältlich

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Herbizide							
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras							
(G) Boxer [033838-00] (Prosulfocarb 800,0 g/l) / 30.04.2024 ▶ 5 l/ha im Pflanzjahr im Frühjahr nach dem Austrieb bis zur Entfaltung des 2. bis 3. Blattes 2- bis 4-Blattstadium des Schadorganismus Wasseraufwand: 400-600 l/ha 5 l/ha ab 2. Standjahr im Frühjahr nach dem Austrieb bis zur Entfaltung des 2. bis 3. Blattes 2- bis 4-Blattstadium des Schadorganismus Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	FX	70	NT145, NT146, NT170, NW468, SE110, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS2202, SS610, ST1102; VV211 NW642-1	GHS07, GHS09 B4	Blätter & Blüten	
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter							
(G) Lentagran WP [033231-00] (Pyridat 450,0 g/kg) / 31.08.2024 1 kg/ha im Abstand von 7-14 Tagen nach dem Austrieb bei 5-10 cm Wuchshöhe Keimblatt bis 2. Laubblatt des Schadorganismus Wasseraufwand: 200-400 l/ha	2/2	FX	42	NW468, NT103, NW642	GHS07, GHS08 GHS09 B4	Blätter & Blü- ten / Nutzung als Arznei- pflanze	

Schadorganismus								
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Ausfallgetreide, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)								
(G) Fusilade MAX [024847-00] (Fluazifop-P 107,0 g/l; als Butylester 125,0 g/l) / 31.12.2024 ► 1,0 I/ha nach dem Pflanzen bzw. ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt der Kultur vom 2-Blattstadium bis 1. Bestockungstrieb des Schadorganismus sichtbar (BBCH 12-21), Wasseraufwand: 200-400 I/ha	1/1	FX	42	NW470 NT101(20m), NW642-1	GHS07, GHS08 GHS09 B4	Blätter & Blü- ten / Verwen- dung als tee- ähnliches Er- zeugnis		
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Klet	ten-Labkraut, Ka	mille-Arten,	Geme	ines Kreuzkraut, Franzo	senkraut-Arte	n)		
(G) Stomp Aqua [005958-00] (Pendimethalin 455,0 g/l) / 30.06.2024 ▶ 3,5 l/ha im Pflanzjahr nach dem Anwachsen bei 5-10 cm Neutrieb der Kultur bis 1. Laubblatt des Schadorganismus entfaltet Wasseraufwand 200-400 l/ha 3 l/ha ab 2. Standjahr nach dem Austrieb bei max.10 cm Wuchshöhe der Kultur bis 3. Seitenspross sichtbar bis 1. Laubblatt des Schadorganismus entfaltet, Wasseraufwand 200-400 l/ha	1/1	FX	60	NT145, NT146, NT170, NW468, , SS110-1, NT112, NW605-1	GHS07; GHS08, GHS09, B4	Nutzung als Arzneipflanze		
Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter								
(A) DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► Aufbrauchfrist: 30.06.2024 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 200–400 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG412	B4			

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
(G) BELOUKHA [008528-00] (Pelargonsäure 680,0 g/l) / 15.12.2025 ► 16 l/ha vor der Saat / vor dem Pflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: 160–400 l/ha	2/2	FX	F	NW468, SE110, SS110-1, SS2101, NW642-1	B4		
16 l/ha nach der Saat; vor dem Auflaufen (BBCH 00-08)							
16 l/ha nach dem Auflaufen mit Spritzschirm von 1. Laubblatt bis Pflanze abgestorben (BBCH 10-97)							
DOMINATOR 480 TF [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ► 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 200–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NW470, SS110-1, SS2101, NT103, NW642-1, VH914	B4		
Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter							
(A) DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► Aufbrauchfrist: 30.06.2024 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 200–400 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG402(10m), NT101(20m), NW642-1	B4		
DOMINATOR 480 TF [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen, Wasseraufwand: 200–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NW470, SS110-1, SS2101, NT103, NG404, NT103, NW642-1, VH914	B4		

Schadorganismus								
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
MON 76473-SL [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2024 5,0 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen, Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NW468, SS110-1, NG404, NT103, NW642-1 WH914	B4			
MON 76473-SL [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2024 5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen, Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NW468, SS110-1, NG404, NT103, NW642-1 WH914	B4			
MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2024 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG402, NT103, NW642-1 WH914	GHS09 B4			
MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2024 ► 3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG402, NT103 NW642-1 WH914	GHS09 B4			
MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ / 15.12.2024 2,5 kg/ha vor der Saat ODER vor dem Pflanzen bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NG404, NT103, NW470, NW642-1 WH914	GHS09 B4			
MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ 15.12.2024 2,5 kg/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NG404, NT103, NW470, NW642-1 WH914	GHS09 B4			

Schadorganismus max. Anwen-Bußgeldbewährte Gefahren-Anwen-Auflagen / symbole/ dungshäufig-WZ Präparate (Wirkstoffe) dungsbe-Verwenduna keit je Be-Anwendungsbestim-Bienengereich fährlichkeit fall/je Jahr mungen MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720.0 g/kg als Ammonium-Salz 792.0 g/kg)/ NG352, NG404, 15.12.2024 NT103. GHS09 F 1/1 FΧ NW470, NW642-1 2,5 kg/ha vor dem Auflaufen **B4** WH914 Wasseraufwand: 100-400 l/ha MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792.0 g/kg) / NW468, NG352, 31.12.2024 GHS09 NG402. F FΧ 33% während der Vegetationsperiode streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehand-1/1 NT103. **B4** lung, Wasseraufwand: 100-400 l/ha NW642-1, VH914 maximaler Mittelaufwand 5 kg/ha MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / NW468, NG352, GHS09 31.12.2024 NG402. 1/1 FΧ 2,5 kg/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen NT103. **B4** Wasseraufwand: 200-400 l/ha NW642-1, WH914 NG352, NG402(10m), Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ▶ SS701-1. SF275-GHS09 3.75 I/ha nach der Ernte ODER FΧ 1/1 14GE; NW468; nach dem Wiederergrünen **B4 NT103**(20m), Wasseraufwand: 100-400 l/ha NW642-1: WH914 NG352; NG402(10m); Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ▶ SS701-1, SF275-3,75 I/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER GHS09 FΧ 1/1 14GE: NW468: 2 Tage vor dem Pflanzen **B4** NT103(20m), Wasseraufwand: 100-400 l/ha NW642-1; WH914

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Fu	ıngizide						
Auflaufkrankheiten, Falsche Mehltaupilze							
(G) Polyram WG [033986-00] (Metiram 700,0 g/kg) / 31.01.2025 ► nur für Jungpflanzenanzucht 0,2 g/m² nach der Saat bis 2-Blattstadium der Jungpflanzen im Abstand von 10-14 Tagen bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Wasseraufwand: 40 bis 60 ml/m²	2/2	UJ	F	NW468, NW604	GHS07 GHS08 GHS09 B4		
Auflaufkrankheiten							
(G) Polyversum [008470-00] (Pythium oligandrum M1; 100,00 g/kg) / 30.04.2024 0,05 kg/ha vor der Saat als Saatgutbehandlung, nur zur Befallsminderung	1/1	FX	F	keine	B4		
Johanniskrautwelke (Colletotrichum gloeosporioides)							
(G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / 31.12.2025 ► 1 I/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wenn vegetatives Erntegut der Kultur seine endgültige Größe erreicht hat Wasseraufwand: 400–600 I/ha.	1/1	FX	50	NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605- 1(50%: 5m, 75%: *, 90%: *), NW606(5m), NW701	GHS07, GHS09 B4	Blätter & Blü- ten / Verwen- dung: teeähn- liches Erzeug- nis oder Arz- neipflanze	
(G) Ortiva [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 30.06.2024 ► 1 I/ha BBCH 12, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7–14 Tagen ab 2. Laubblatt der Kultur Wasseraufwand: 200-600 I/ha.	2/2	FX	35	NW468, NW604, NW605-1; NW606, NW701	GHS09 B4	Blätter & Blü- ten / Verwen- dung: teeähn- liches Erzeug- nis oder Arz- neipflanze	

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
(G) SCORE [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ► 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome ab 1. Laubblatt der Kultur Wasseraufwand: 200-600 l/ha	1/1	FX	50	NW468, NW604, NW605; NW606, NW705	GHS09 B4		
(G) SWITCH [034419-00] (Fludioxonil 250,0 g/l; Cyprodinil 375,0 g/l) / 31.12.2026 1,0 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7–21 Tagen nach dem Austrieb und nach dem Schnitt ab 30% der zu erwartenden/sortentypische Blattfläche (BBCH 43) der Kultur Wasseraufwand: 200-600 l/ha	2/2	FX	56	NW468, NW605- 1(50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *); NW606(10m), NW701	GHS07 GHS09 B4	Arzneipflanze oder teeähnliches Erzeugnis	
Botrytis cinerea							
(G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027 0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck, von Keimblätter voll entfaltet bis arttypische Größe erreicht, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 200 bis 2000 l/ha	6/6	GWH	1	SS110-1; SS2101; ST1102	B4		
VitiSan [027593-00] (Kaliumhydrogencarbonat 989,90 g/kg) / 31.10.2037 5,0 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 1. Laubblatt aus Koleoptile ausgetreten bis vegetatives Erntegut der Kultur erreicht (BBCH 10-49) nur zur Befallsminderung, im Abstand von 5 Tagen, Wasseraufwand: 300-1000 l/ha	4/4	FX	1	NW642-1	B4	Teekräuter	

Schadorganismus								
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Echte Mehltaupilze								
(G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ► 0,128 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Täglich über Nacht; verdampfen; ein Verdampfer je 250-1000 m2; Laufzeit: 4-8 h über Nacht		GWH	F	SF169, SF537, SF560, SF561, SS1201-1, SS2204, NW642-1	В3	Arzneipflanze		
(G) Kumar [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2024		FX			B4			
3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis Vollreife (BBCH 12-89), im Abstand von 7-10 Tagen; Wasserauf- wand: 400-600 l/ha	6/6	GWH	1	NW642-1				
(G) Kumulus WG [052273-00] Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024 3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen ab 3. Laubblatt bis Beginn Blüte (10 % der Blüten offen) der Kultur (BBCH 13-61), Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha	8/8	FX	1	NW468, NW642-1	B4	Blätter & Blü- ten / Verwen- dung als Teekraut		
(G) THIOVIT JET [050498-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024 ► 3 kg/ha nur zur Befallsminderung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen, ab Ende der Blüte (Fruchtansatz sichtbar) bis zum Erreichen 10 % der normalen Fruchtgröße (BBCH 69 - 71) Wasseraufwand: 400 bis 600 l/ha	3/3	FX	F	NW468, NW642-1	B4	Früchte & Sa- men / als Arzneipflanze oder Teekräu- ter		
Fusarium-Arten, Pythium-Arten, Rhizoctonia spp.								
(A) Prestop [007495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 320,00 g/kg 1E+11cfu/kg) / 31.07.2022 Aufbrauchfrist: 31.01.2024 10g/m² nach dem Auflaufen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m²	3/3	GWH	F	SS6201	GHS07 B3			

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
PRESTOP (WP) [027495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035 nur zur Befallsminderung 10g/m² nach dem Auflaufen gießen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m²	3/3	GWH	F	SS110-1; SS2101; ST1102	В3		
Sclerotinia-Arten							
(G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027 nur für Jungpflanzenanzucht 0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck, von 1. Laubblatt ausgetreten; Keimblätter voll entfaltet bis 6. Laubblatt bzw. Blattpaar entfaltet, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	3/6	GWH	F	SS110-1; SS2101; ST1102	B4		
Sclerotinia-Arten, Verminderung der Bodenverseuchung							
(G) LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033 vor der Pflanzung bzw. Saat jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion, zur Verminderung der Bodenverseuchung, bei Befallsgefahr Einarbeitungstiefe: bis 10 cm: 4 kg/ha Einarbeitungstiefe: bis 20 cm: 8 kg/ha mit anschließendem Einarbeiten in den Boden, Wasseraufwand: 200-1000 I/ha	1/2	FX	F	SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1	В3		
		GWH		SF184, SS110-1, SS2101			

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
(G) LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 - 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033 2 kg/ha nach der Ernte (Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden		FX		SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1,	B3	
eingearbeitet werden) Wasseraufwand: 200-500 l/ha Verminderung der Bodenverseuchung	1/2	GWH	F	SF184, SS110-1, SS2101		
Alternaria Arten (Alternaria sp.) Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Sclerotinia sclerotio	rum					
(G) Serenade ASO [007918-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713; vormals B. subtitiis; 13,69 g/l) / 15.08.2025 8,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; vom 2. Laubblatt entfaltet bis Vollreife (BBCH 12 – 89) im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 200–1000 l/ha nur zur Befallsminderung	6/6	FX	1	NW642-1; SS110-1; SS2101	B4	Teekräuter
Ins	ektizide					
Weiße Fliege; Spinnmilben						
Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 3000 l/ha max. Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten	20/20	GWH	1	SE110, SE120; SS110-1; SS2101; SS610	GHS05 GHS07 B2	

Schadorganismus								
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Saugende Insekten								
(G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha	2/2	FX	F	NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m)	GHS09 B4			
Beißende Insekten und saugende Insekten								
(G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha	4/4	GWH	F	NW468	GHS09, B4			
Beißende Insekten								
(G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen (Stellflächen/Freiland) 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen, im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: maximal 600 l/ha	2/2	SF	F	NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m)	GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Weiße Fliege; Blattläuse	Weiße Fliege; Blattläuse							
Eradicoat [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ► 37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha	20/20	FX	F	NW468, SE110, NW642-1, WP746	GHS07			
max. Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	GWH		NW468, SE110, WP746	B2			
Spinnmilben								
Eradicoat [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ► 37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha	20/20	FX	F	NW468, SE110, NW642-1, WP746	GHS07			
max. Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	GWH		NW468, SE110, WP746	B2			
Weiße Fliege								
(G) Naturalis [007198-00] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 0,18 g/l 23E+9 cfu/l) 31.12.2024 0,75 l/ha von Keimung/Austrieb bis Vegetatives Erntegut endgültige Größe erreicht (BBCH 0 – 49) bis Pflanzengröße 50 cm, im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha	15/15	GWH	F	-	B4	Blätter & Blüten		

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Blattläuse							
Neudosan NEU Blattlausfrei [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 15.12.2025 ► 18 I/ha bei Pflanzengröße bis 50 cm in 900 I/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, im Abstand von 5 bis 7 Tagen; Jungpflanzenanzucht	5/5	GWH	F	NW470, SS110-1, SS2101, WP732	GHS07, GHS09 B4		
Blattläuse; Thripse							
NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha	2/2	GWH	F	NW470, SF275-28OS, SS110- 1, SS2101, SS530, SS610 NZ115	GHS09 B2		
NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha	2/2	SF	F	NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *), NW606 (5m), NW701	GHS09 B2		

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten (ausgenommen:	Wanzen)					
NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) /31.08.2025 ► 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89), Wasseraufwand: 500-600 l/ha	4/4	FX	14	NW468, NW609-1(5m) NW800, VA242	GHS09 B4	getrocknet / Blattnutzung Verwendung als Arznei- pflanze
NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) /31.08.2025 ► 0,3 ml/m² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89); Wasseraufwand: 50-60 ml/m²	4/4	GWH	14	NW468, VA242	GHS09 B4	getrocknet / Blattnutzung Verwendung als Arznei- pflanze
Freifressende Schmetterlingsraupen						
NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha	2/2	GWH	F	NW470, SF275-28OS, SS110- 1, SS2101, SS530, SS610 NZ115	GHS09 B2	
NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Jung- pflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha	2/2	SF	F	NW470, SF275-28OS, SS110- 1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701	GHS09 B2	

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Trauermücken							
(G) Gnatrol SC [008500-00] (Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotyp H-14; A;65-52; 123,00 g/l) / 15.08.2025 10 ml/m² vor der Saat UND nach dem Auflaufen (2. und 3. Behandlung) gießen, bis 4. Laubblatt entfaltet; ab Larvenstadium des Schadorganismus, im Abstand von 4-7 Tagen Wasseraufwand: mindestens 2 l/m²400-600 l/ha, Jungpflanzenanzucht	3/3	GWH	F	keine	B4		
Molluskizide							
Nacktschnecken							
Derrex [027086-00] (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome streuen, Köder-	4/4	FX	F	NT116, NT870, NW642-1, SS2204	B4		
verfahren		GWH		NT870, SS2204	-		
Ferrex [008201-00] (Eisen-III-phosphat 25,0 g/kg) / 31.12.2031 ► 6 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen ODER	5/5	FX	F	NW642-1, NT116, NT870	- B4		
nach Warndienstaufruf, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand streuen, im Abstand von mindestens 7 Tagen	3/3	GWH	1	NT870	D4		
IRONMAX PRO [00A096-00] (Eisen-III-phosphat 24,20 g/kg) 31.12.2031 7 kg/ha vor dem Auflaufen BIS zur Ernte breitflächig streuen im Abstand von mindes-	4/4	FX	F	NT870, SS2204; NT116, NW642-1			
tens 5 Tagen		GWH		NT870, SS2204			

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
NEU 1165 M [025956-00] (Eisen-III-phosphat 9,90 g/kg) / 31.12.2031 5 g/m² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	4/4	FX	F	NT870, SS1201-1, SS2204, NT116, NW642-1	B4	
Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen		GWH		NT870, SS1201-1, SS2204		
NEU 1181 M [026682-00] (Eisen-III-phosphat 29,70 g/kg) / 31.12.2031 ► 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	4/4	FX	F	NT870, SS204, NT116, NW642-1	B4	
Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen		GWH		NT870, SS204		
Sluggo PRO [00B19-00] (Eisen-III-phosphat 41,60 g/kg) / 31.12.2031 5 kg/ha vor dem Auflaufen bis zur Ernte nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf		FX		NT870, NT116, NW642-1	B4	
ODER nach Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen zwischen die Kulturen streuen	4/4	GWH	F	NT870		
Sluxx HP [026683-00] (Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf	4/4	FX	F	NT870, SS204, NT116, NW642-1,	B4	
Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen		GWH		NT870, SS204		

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Rodentizide und	Wildschadenverh	nütung				
Feldmäuse						
ARVALIN [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ▶ 2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich Der Mittelaufwand entspricht 5 Stück pro Loch	3/3	FX	F	NS648, NT659, NW470, SS1201-1, NT664, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT802-2, NT820-3, NW642-1	GHS07, GHS09, B3	
ARVALIN [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ► 2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen in geeigneten Köderstation bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich Der Mittelaufwand entspricht 50g Stück pro Köderstation	3/3	FX	F	NS648, NT659, NW467, SS1201-1, NT680, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS07, GHS09, B3	
Arvalin Forte [008023-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 2 kg/ha Giftpellets bei Bedarf verdeckt auslegen bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich, Der Mittelaufwand entspricht 4 Pellets pro Loch	3/3	FX	F	NS648, NT659, NW470, SF531, SS1201-1, NT664-1, NT802, NT803-2, NT820, NW642-1	GHS07, GHS09, B3	
Schermaus						
DELU Wühlmausgas [050425-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ► 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen	-	FX	F	NT670, NW467, NW704, NW642-1; WW864	GHS05, GHS07, B3	

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 5 g pro Gang, ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen, zur Vergrämung	-	FX	F	NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW864	GHS02, GHS05, GHS07, B3	
(A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 6 g pro Gang ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung	-	FX	F	NW467	C, F, B3	
Ratron Schermaus-Sticks (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 1 Stück je 3-5 m Ganglänge bei Bedarf verdeckt auslegen, von Hand oder mit dem Schermauspflug auslegen, bis keine Aufnahme mehr erfolgt	1/1	FX	F	NS648, NT659, NW470, NT663, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS09, B3	
Ratron Schermaus-Sticks [025389-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 1 Stück pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt	1/1	FX	F	NS648, NT659, NW470, NT680, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS09, B3	
Wühlmausköder WUELFEL [033366-00] (Zinkphosphid 24,0 g/kg) /31.12.2024 ▶ 5 g je 8-10 m Ganglänge bei Befall und ganzjährig verdeckt auslegen	1/1	FX	F	NT663, NW467, NW704	GHS07, GHS09, B3	
Feldmaus und Erdmaus						
Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	1/1	FX	F	NS648, NT659; NW470; SS1201, NT644-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS09 B3	

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 100 g pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt, maximaler Mittelaufwand 2,5 kg/ha	1/1	FX	F	NS648, NT659; NW470; SS1201, NT680-2, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS09 B3	
Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	1/1	GWH	F	NS648, NT659; NW467; SS1201	GHS09 B3	
Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 100 g pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2,5 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	1/1	GWH	F	NS648, NT659; NW467; SS1201	GHS09 B3	
Ratron-Giftweizen [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	1/1	FX	F	NS648, NT659, NW470,-SS1201, NT664-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1	GHS07, GHS09 B3	
Ratron-Giftweizen [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich	1/1	GWH	F	NS648, NT659, NW467, SS1201	GHS07, GHS09 B3	

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Maulwurf						
DELU Wühlmausgas [050425- 00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ► 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen	-	FX	F	NT670, NW467, NW704, NW642-1; WW864	GHS05, GHS07, B3	
DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen zur Vergrämung	-	FX	F	NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW865	GHS02, GHS05, GHS07, B3	
(A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung	-	GWH	F	NW467	C, F B3	
Desinfektion un	d Bodenentseuc	hung				
Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter						
Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,3 kg/m³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken	1/1	UA	F	NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312	GHS07; GHS09 B3	

Schadorganismus						
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Bodenpilze						
Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken	1/1	UA	F	NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312	GHS07; GHS09 B3	
Insekten						
Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken	1/1	UA	F	NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312	GHS07; GHS09 B3	
Wurzelgallenälchen; Wandernde Wurzelnematoden						
Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m³ Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken	1/1	UA	F	NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312	GHS07; GHS09 B3	

Schadorganismus							
Präparate (Wirkstoffe)	max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Bakterielle und pilzliche Schaderreger - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen und Gerätschaften etc Gewächshäuser, Räume – Stellflächen und Gefäße - Gewächshäuser, Räume – versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen							
MENNO Florades [044407-00] (Benzoesäure 90,0 g/l) / 31.08.2033 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 2 % Einwirkzeit: 4 Stunden 1 % Einwirkzeit: 16 Stunden Brühe Aufwand: 0,8 L/m², spritzen oder schäumen Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen	1/1	UR	F	SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS610, ST2102	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3		
Viroide, Viren - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen, Gerätschaften, Schnittwerkzeuge etc Gewächshäuser, Räume - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen und Gerätschaften etc Gewächshäuser, Räume – Stellflächen und Gefäße - Gewächshäuser, Räume – versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen							
MENNO Florades [044407-00] (Benzoesäure 90,0 g/l) / 31.08.2033 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 2 % Einwirkzeit: 4 Stunden 1 % Einwirkzeit: 16 Stunden Brühe Aufwand: 0,8 L/m², spritzen oder schäumen Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen	1/1	UR	F	SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS610, ST2102	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3		

Alle Angaben ohne Gewähr

GHS02:

GHS05:

GHS07:

GHS08:

B3

Stand: 01.02.2024

Neu

SE110, SE120,

SF271, SS110-1,

SS610, ST2102

SS120-1, SS2101,

Schadorganismus Gefahren-Bußgeldbewährte max. Anwen-Anwen-Auflagen / dungshäufigsymbole/ WZ Präparate (Wirkstoffe) Verwendung dungsbekeit je Be-Anwendungsbestim-Bienengereich fall/je Jahr mungen fährlichkeit Bakterielle und pilzliche Schaderreger, Viroide, Viren - Oberflächen von Stellflächen. Gefäßen. Wänden. Maschinen. Gerätschaften. Schnittwerkzeuge etc. - Gewächshäuser, Räume - , Schnittwerkzeuge

MENNO Florades [04440	07-00] (Benzoesäure 90,	0 g/l) / 31.08.2033

nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND

nach gründlicher mechanischer Reinigung

Einwirkungsdauer: 3 Minuten 4%

Johanniskraut

Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden.

Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen

Anmerkung für den Autor: Zulassungen resultieren aus verschiedenen Kulturgruppen

Johanniskraut: ASKON, Boxer, Fusilade Max, Lentagran WP, Ortiva, Score, Stomp Aqua, Switch

Teekräuter: Dagonis (nur Wurzelnutzung); Focus Ultra (nur Wurzelnutzung); Kumar; Kumulus WG; Naturalis; Select 240 EC (nur Wurzelnutzung); Serenade ASO; THIOVIT JET (Samen und Fruchtnutzung); VitiSan

Arzneipflanzen: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; BELOUKHA; NeemAzal-T/S; THIOVIT JET (Früchte-und Samennutzung)

Gemüsekulturen: ARVALIN; Arvalin Forte; Basamid Granulat; DELU Wühlmausgas; Derrex; DOMINATOR 480 TF; Eradicoat; Eradicoat MAX; Ferrex; Gnatrol SC; IRONMAX PRO; LALSTOP CONTANS WG; MENNO Florades; MON 76473-SL; MON 79351; MON 79991; MON 79991-SG; NEU 1153 I EC (Raptol HP), NEU 1165 M; NEU 1181 M; Neudosan NEU Blattlausfrei; Polyram WG; Polyversum; PRESTOP (WP), Prontox-Wühlmausgas; Ratron Gift-Linsen; Ratron-Giftweizen; Ratron Schermaus-Sticks; Roundup PowerFlex; Serifel; Sluggo PRO; Sluxx HP; Spruzit Schädlingsfrei; Wühlmausköder WUELFEL

1/1

UR