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								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Herbizide								
Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter;(ausgenommen: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten)								
(G) Goltix Gold [006470-00] (Metamitron 700,0 g/l) / 31.08.2026 1 I/ha im Pflanzjahr nach dem Pflanzen ODER nach dem Anwachsen im Abstand von 6-14 Tagen ab 4-Blattstadium der Kultur (BBCH 14) und bis Keimblatt des Schadorganismus (BBCH 10) Wasseraufwand: 200-400 I/ha	3/3	FX	F	NW468, NG402, NW642-1	GHS07, GHS09 B4	Wurzelnut- zung / Ver- wendung als		
1 I/ha ab 2. Standjahr nach dem Austrieb im Abstand von 6-14 Tagen ab 4-Blattstadium der Kultur (BBCH 14) und bis Keimblatt des Schadorganismus (BBCH 10) Wasseraufwand: 200-400 I/ha						Teekraut		
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								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ 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	Arzneipflanze		
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			
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			

Schadorganismus Max. Anwen-Bußgeldbewährte Gefahren-Anwen-Auflagen / symbole/ dungshäufig-WZ Präparat (Wirkstoffe) dungsbe-Verwendung keit je Befall/ Anwendungsbestim-Bienengereich fährlichkeit je Jahr mungen MON 76473-SL [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / NG352, NW468, SS110-1 15.12.2024 F 5,0 I/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER 1/1 FX NG404, NT103, **B4** bis 2 Tage vor dem Pflanzen NW642-1 Wasseraufwand: 100-400 l/ha WH914 NW468, NG352, MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / NG402(10m), **15.12.2024** ▶ GHS09 F NT103(20m), 1/1 FX 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen **B4** NW642-1 Wasseraufwand: 100-400 l/ha WH914 NW468, NG352, MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / NG402(10m), GHS09 **15.12.2024** ▶ F FX NT103(20m), 1/1 3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen **B4** NW642-1 Wasseraufwand: 100-400 l/ha WH914 MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ NG352, NG404, 15.12.2024 NT103(20m), GHS09 F 2.5 I/ha vor der Saat ODER 1/1 FX NW470, NW642-1 **B4** vor dem Pflanzen bis 2 Tage vor der Saat WH914 Wasseraufwand: 100-400 l/ha MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ NG352, NG404, 15.12.2024 GHS09 **NT103**(20m). 2.5 I/ha nach der Ernte ODER 1/1 FX F NW470, NW642-1 **B4** nach dem Wiederergrünen WH914 Wasseraufwand: 100-400 l/ha

Schadorganismus Max. Anwen-Bußgeldbewährte Gefahren-Anwen-Auflagen / symbole/ dungshäufig-WZ Präparat (Wirkstoffe) dungsbe-Verwendung keit je Befall/ Anwendungsbestim-Bienengereich je Jahr mungen fährlichkeit MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ NG352, NG404, GHS09 15.12.2024 NT103(20m), F 1/1 FΧ 2.5 l/ha vor dem Auflaufen NW470, NW642-1 **B4** WH914 Wasseraufwand: 100-400 l/ha MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz NW468, NG352, 792,0 g/kg) / 31.12.2024 NG402(10m), 33% während der Vegetationsperiode streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbe-GHS09 F 1/1 FX **NT103**(20m), handlung, **B4** NW642-1 Wasseraufwand: 100-400 l/ha VH914 maximaler Mittelaufwand 5 kg/ha MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz NW468. 792,0 g/kg) / 31.12.2024 NG352, NG402(10m), GHS09 2,5 I/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER F 1/1 FX NT103(20m), **B4** bis 2 Tage vor dem Pflanzen NW642-1 Wasseraufwand: 200-400 l/ha WH914 NG352, NG402(10m), Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ▶ SS701-1, SF275-14GE; GHS09 3,75 l/ha nach der Ernte ODER FΧ F 1/1 NW468: NT103(20m). **B4** nach dem Wiederergrünen NW642-1; WH914 Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ▶ NG352; NG402(10m); 3,75 I/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER SS701-1. SF275-14GE: GHS09 F FΧ 1/1 2 Tage vor dem Pflanzen **NW468**; **NT103**(20m), **B4** Wasseraufwand: 100-400 l/ha NW642-1; WH914

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Fungizide								
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			
Auflaufkrankheiten, Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)								
(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	ΠΊ	F	NW468, NW604	GHS07 GHS08 GHS09 B4			
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		

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Sclerotinia-Arten								
(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	4/0	FX	_	SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1	B0			
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 l/ha	1/2	GWH	F	SF184, SS110-1, SS2101	B3			
(G) LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 - 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033		FX		SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1				
2 kg/ha nach der Ernte (Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden) Wasseraufwand: 200-500 l/ha Verminderung der Bodenverseuchung	1/2	GWH	F	SF184, SS110-1, SS2101	В3			
(G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027 zur 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			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Fusarium-Arten - Pythium-Arten (Pythium spp.) - Rhizoctonia spp.								
PRESTOP (WP) [027495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035 nur zur Befallsminderung für Jungpflanzen 0,5 g/l Substrat einmischen, Substratbehandlung	1/6	GWH	1	SS110-1; SS2101; ST1102	B4			
Botrytis cinerea								
(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, BBCH 10-16, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400-1000 l/ha	3/6	GWH	F	SS110-1; SS2101; ST1102	B4			
	Insektizide							
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 600 l/ha	2/2	FX	F	NW468, NW607-1 (75%: 15m, 90%: 10m)	GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, (ausgenon	nmen: 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		
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 Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle im Abstand von 5-7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	5/5	GWH	F	NW470, SS110-1, SS2101 WP732	GHS07, GHS09 B4	Früchte & Sa- men		
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	I/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen	GWH	F	NW468, SE110, WP746	GHS07			
sseraufwand: 200-1500 l/ha maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten; zur Befallsminderung FX	F	NW468, SE110, NW642-1, WP746	B2					

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
Blattläuse; Thripse						
NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 I/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 I/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 I/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 I/ha	2/2	SF	F	NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701	GHS09 B2	
Weiße Fliege						
Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200-3000 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	GWH	1	SE110, SE120, SS110- 1, SS201, SS610,	GHS05 GHS07 B2	
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	m Abstand von mindestens 3 Tagen	GWH		NW468, SE110, WP746	GHS07	
die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten; nur zur Befallsminderung	20/20	FX F	F	NW468, SE110, NW642-1, WP746	B2	

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
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 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			
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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115	GHS09 B2			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
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	2/2	SF	F	NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701	GHS09 B2			
Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha Spinnmilbe								
Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200-3000 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	GWH	1	SE110, SE120, SS110- 1, SS201, SS610,	GHS05 GHS07 B2			
Eradicoat [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ► 37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen		GWH		NW468, SE110, WP746	GHS07			
Wasseraufwand: 200-1500 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	FX	F	NW468, SE110, NW642-1, WP746	B2			
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			

Schadorganismus									
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung			
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,	4/4	FX	F	NT116, NT870, NW642- 1, SS2204	B4				
Köderverfahren		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/Schador- ganismen ODER 5/5	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		NT870					
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	4/4	FX	F	NT870, SS2204; NT116, NW642-1					
mindestens 5 Tagen		GWH		NT870, SS2204					
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 Ersiehen von Schwellenwerten oder nach Worndignstaufruf	4/4	FX	F	NT870, SS204, NT116, NW642-1	B4				
reichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen		GWH		NT870, SS204					

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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		
ODER nach Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen zwischen die Kulturen streuen	4/4	GWH F	NT870	B4		
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		
Rodentizide (und Wildschaden	verhütung				
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	

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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	
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	
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	

Schadorganismus Max. Anwen-Bußgeldbewährte Gefahren-Anwendungshäufig-Auflagen / symbole/ WZ Präparat (Wirkstoffe) Verwendung dungsbekeit je Befall/ Anwendungsbestim-Bienengereich je Jahr mungen fährlichkeit NS648, NT659, NW470, Ratron-Giftweizen [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 SS1201, NT664-1, GHS07. 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, F 1/1 FX NT802-1, NT803-2, GHS09. bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha: NT820-1. NT820-2. **B3** eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich NT820-3, NW642-1 **Ratron-Giftweizen** [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 GHS07, 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, NS648, NT659, F 1/1 **GWH** GHS09. bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; NW467, SS1201 **B3** eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich Schermaus NT670, NW467, GHS05. **DELU Wühlmausgas [050425-00]** (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ► NW704, NW642-1; FX F GHS07, 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen WW864 **B**3 **DELU Wühlmausgas** [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 GHS02. NW470, SS1201-1, 5 g pro Gang, ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen, zur Vergrä-F GHS05. FX NT670, NW704; NW642-1; WW864 GHS07, **B3** mung (A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / C, F, 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 FX F NW467 **B3** 6 g pro Gang ganziährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung NS648, NT659, NW470, Ratron Schermaus-Sticks (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 NT663. NT802-1. 1 Stück je 3-5 m Ganglänge bei Bedarf verdeckt auslegen. GHS09. FΧ F 1/1 NT803-1, NT820-1, von Hand oder mit dem Schermauspflug auslegen, bis keine Aufnahme mehr er-**B3** NT820-2, NT820-3, folat NW642-1

Schadorganismus Max. Anwen-Bußgeldbewährte Gefahren-Anwen-Auflagen / symbole/ dungshäufig-WZ Präparat (Wirkstoffe) dungsbe-Verwendung keit je Befall/ Anwendungsbestim-Bienengereich fährlichkeit je Jahr mungen Ratron Schermaus-Sticks [025389-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 NS648, NT659, NW470, GHS09, 1 Stück pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis F FX NT680, NT820-2, 1/1 **B3** keine Aufnahme mehr erfolgt NT820-3, NW642-1 Wühlmausköder WUELFEL [033366-00] (Zinkphosphid 24,0 g/kg) / 31.12.2024 GHS07. NT663, NW467, F 1/1 FΧ GHS09, NW704 5 g je 8-10 m Ganglänge bei Befall und ganzjährig verdeckt auslegen **B3** Maulwurf NT670, NW467, GHS05. **DELU Wühlmausgas** [**050425-**00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ▶ F FΧ NW704. NW642-1: GHS07. 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen WW864 **B3** GHS02. **DELU Wühlmausgas** [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 NW470, SS1201-1, GHS05. 20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen zur Vergrä-F FX NT670, NW704; GHS07, NW642-1; WW865 mung **B3** (A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / C, F, 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 F **GWH NW467 B3** 12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Desinfektion und Bodenentseuchung								
Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter								
Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,3 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			
Bodenpilze								
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			
Insekten								
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							
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
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		
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		

Schadorganismus							
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Befall/ je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
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		
Bakterielle und pilzliche Schaderreger, Viroide, Viren - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen, Gerätschaften, Schnittwerkzeuge etc. - Gewächshäuser, Räume - , Schnittwerkzeuge							
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 Einwirkungsdauer: 3 Minuten 4% 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		

Anmerkung für den Autor: Zulassungen resultieren aus verschiedenen Kulturgruppen

Rosenwurz: Goltix Gold

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 MAX; Ferrex; Gnatrol SC; IRONMAX PRO; LALSTOP CONTANS WG; MENNO Florades; MON 76473-SL; 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