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 / (UR) = Gewächshäuser, Räume / (UA) = Anzucht- und Topferde / (UJ) = Jungpflanzenanzucht / (SF) = Stellflächen (Freiland)
- (UJ) = Jungpflanzenanzucht / (SF) = Stellflächen (Freiland) / (WZ) = Wartezeit in Tagen oder nicht relevant; F ▶ = Hauptzulassung, Vertriebserweiterungen erhältlich

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Herbizide								
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 l/ha nach dem Auflaufen ab 1. Laubblatt ausgetreten, Keimblätter voll entwickelt bis max. Pflanzenlänge der Kultur erreicht (BBCH 10-39) vom 2- bis 4- Blattstadium des Schadorganismus (BBCH 12-14) Wasseraufwand: 200-400 l/ha	1/1	FX	F	NW470 NT101(20m), NW642-1	GHS07, GHS08, GHS09 B4	Früchte & Samen		
Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter								
(G) Quickdown [005693-00] (Pyraflufen 24,20 g/l) / 31.01.2025 0,4 l/ha nach der Saat, vor dem Auflaufen, von Keimung bis Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten (BBCH 0-05); Wasseraufwand: 400-600 l/ha Empfehlende Mischung mit 025380-00 Toil (2,0 l/ha)	1/1	FX	F	NW468, NT108 (20m); NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90% *), NW606 (5m)	GHS08, GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter								
(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)								
(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			
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			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
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, 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			
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(10m), NT103(20m), 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(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914	GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)// 15.12.2024 2,5 l/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(20m), 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 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NG404, NT103(20m), 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 l/ha vor dem Auflaufen Wasseraufwand: 100–400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914	GHS09 B4			
MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024 33% während der Vegetationsperiode streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, Wasseraufwand: 100–400 l/ha maximaler Mittelaufwand 5 kg/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 VH914	GHS09 B4			
MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024 2,5 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 200–400 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914	GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen	1/1	FX	F	NG352, NW468; SS701-1, SF275-14GE; NG402(10m), NT103(20m), NW642-1; WH914	GHS09 B4			
Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ► 3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER 2 Tage vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 100-400 l/ha	1/1	FX	F	NG352, NW468; SS701-1, SF275-14GE; NG402(10m), NT103(20m), NW642-1; WH914	GHS09 B4			
Fungizide								
Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)								
(G) Forum [034315-00] (Dimethomorph 150,0 g/l) / 15.02.2026 2 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis bis Vollblüte: 50 % der Blüten offen, erste Blütenblätter können fallen oder ver- trocknen im Abstand von 7-14 Tagen Wasseraufwand: 300-600 l/ha	3/3	FX	F	NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610 NW642-1	GHS05, GHS07 GHS08, GHS09 B4	Früchte & Samen		
Pilzliche Doldenerkrankungen								
(G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / 31.12.2025 1,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde (BBCH 41-49) Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	FX	F	NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1(50%: 5m, 75%: *, 90%: *), NW606(5m), NW701	GHS07, GHS09 B4	Früchte & Samen		

Seite 5 von 22

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / 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 bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	FX GWH	1	NW468, NW604, SE110, SS110-1,SS2101, SS610 NW605(50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *), NW606(10m), NW705	GHS07 GHS08 B4	Früchte & Samen		
(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 & Samen		
Echte Mehltaupilze								
(G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ► 0,128 kg/ha (Arzneipflanze); 0,032 kg/ha (Gewürzkraut) 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	Arznei- pflanze & Gewürzkraut		
(G) Kumar [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2024 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis		FX		NW642-1				
Vollreife (BBCH 12-89) im Abstand von 7-10 Tagen; Wasseraufwand: 400-600 l/ha	6/6	GWH	1	-		Gewürzkraut		

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
(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 - 10 Tagen ab 20% der Früchte bis Vollreife der Kultur (BBCH 72–89) Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha	2/8	FX	1	NW468, NW642-1	B4	Früchte & Samen		
(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 7-10 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 & Samen		
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	UJ	F	NW468, NW604	GHS07 GHS08 GHS09 B4			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/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		FX		SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1				
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 l/ha	1/2	(=V// H	SF184, SS110-1, SS2101	В3				
(G) LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 - 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033		FX	F	SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1,	В3			
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		SF184, SS110-1, SS2101				
Fusarium-Arten; Pythium-Arten; 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	В3			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung		
Botrytis cinerea; 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, vom 1-6. Laubblatt der Kultur (BBCH 11-16), im Abstand von 5 Tagen, Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha	3/6	GWH	F	SS110-1; SS2101; ST1102	B4			
Botrytis cinerea								
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	Gewürz- kräuter		
	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 Be- fall/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				NW468, NW609-1(5m) NW800, VA242	GHS09	getrocknet / Blattnutzung		
von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89), Wasseraufwand: 500-600 l/ha	4/4	FX	14		B4	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 Ab-				NW468, VA242	GHS09 B4	getrocknet / Blattnutzung		
stand von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89); Wasseraufwand: 50-60 ml/m²	4/4	GWH	14			Verwendung als Arznei- pflanze		
Blattläuse		<u>'</u>						
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			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	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 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			
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			

Schadorganismus								
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	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 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			
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	Früchte & Samen		
Weiße Fliege; Spinnmilben								
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			

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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	GWH	- F	NW468, SE110, WP746	GHS07	
die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten; nur zur Befallsminderung	20/20	FX	1 [NW468, SE110, NW642-1, 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	GWH	F	NW468, SE110, WP746	GHS07	
die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung	20/20	FX		NW468, SE110, NW642-1, WP746	B2	
Beißende Insekten; saugende Insekten						
(G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde Wasseraufwand: 400-600 l/ha	1/1	FX	F	NW468, NT108 (5m), NW607-1 (50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m)	GHS08, GHS09 B4 NB6623 (B2)	Gewürz- kräuter
(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	

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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	
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,	4/4	FX	F	NT116, NT870, NW642-1, SS2204	B4	
Köderverfahren		GWH		NT870, SS2204		

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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	G/G	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	B4	
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	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		
ODER nach Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen zwischen die Kulturen streuen	4/4	GWH	F	NT870	B4	

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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 Wildschader	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	
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	

Schadorganismus							
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung	
Feldmaus; 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		
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		

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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, NW470, SS1201	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	
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	

Schadorganismus						
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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	
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	n und Bodenents	seuchung				
Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; einjährige zweikeimblättrige Unkräute	er					
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	

Schadorganismus							
Präparat (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 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		
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		

<u></u>							
Schadorganismus							
Präparat (Wirkstoffe)	Max. Anwen- dungshäufig- keit je Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	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, - Gewächshäuser, Räume - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, - Gewächshäuser, Räume – Stellflächen und Gefäße - Gewächshäuser, Räume – versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen				tc.			
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 Be- fall/je Jahr	Anwen- dungsbe- reich	wz	Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen	Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit	Verwendung
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

Anis: ASKON; Forum; SCORE

Gewürzkräuter: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; BELOUKHA; Fusilade MAX; Karate Zeon; Kumar, Kumulus WG; Naturalis; Quickdown; THIOVIT JET; VitiSan

Arzneipflanzen: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; NeemAzal-T/S; THIOVIT JÉT (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