

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Alginure (3947/0) [Kaliumphosphonat]	4	Radieschen, Rettich	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	4 l/ha	4	mind. 7	14	30.09.2024 / ---
Azoshy (4285/0) [Azoxytrobin(MRL: 1,5)]	82	Radieschen, Rettich	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckererreger [-], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 14	14	31.12.2025 / ---
	157	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckererreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
							: Allgemeine Zulassung	
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	9	Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	2 kg/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	18	Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	2,8 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Kupfersulfat, tribasisch]	21	Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	5,3 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)]	13	Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung)	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Rost [Puccinia],Septoria-Arten [Septoria sp.]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Dimethofin (3995/0) [Dimethomorph(MRL: 1,5)]	1	Rettich,Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1,5 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.07.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Folpan Gold (3545/0) [Metalaxyl-M, Folpet(MRL: 0)]	2	Radieschen,Rettich	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica],Weißer Rost [Albugo candida]	2 kg/ha	2	mind. 7 - 14 14		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	17	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	5 l/ha	5	7	---	13.02.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	18	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	7	---	30.09.2024 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1,5)]	82	Radieschen, Rettich	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckenereger [-], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	7 - 14	14	31.12.2024 / ---
	157	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat)	Pilzliche Blattfleckenereger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2024 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2023 / ---

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 1,5)]	82	Rettich,Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica],Pilzliche Blattfleckererreger [-],Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 14		31.12.2025 / ---
	157	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckererreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 0,01)]	28	Radieschen	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae] Anwendungszeitpunkt:	0,6 l/ha	2	7	7	31.07.2024 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	21	Radieschen,Rettich	Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	6	5	---	30.04.2023 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,5), Boscalid(MRL: 0)]	29	Radieschen,Rettich	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1,5 kg/ha	2	7 - 10	7	31.07.2022 / ---
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,3)]	45	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 kg/ha	1	---	7	30.04.2023 / ---
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,3)]	45	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 kg/ha	1	---	7	31.10.2023 / ---

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,3), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	45	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	6	5	7	31.07.2024 / ---
Zoxis 250 SC (4177/0) [Azoxytrobin(MRL: 1,5)]	8	Rettich, Radieschen	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	14	31.12.2025 / ---
	8	Radieschen, Rettich	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	14	31.12.2025 / ---
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m <sup>2</sup> 4 -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20-50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	9	Kren, Rettich, Rote Rübe, Steckrübe, Stoppelrübe, Radieschen	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkr äuter,Kräuter	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzgröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzgröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzgröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	3	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat					
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 0,5)]	43	Radieschen, Rettich	Kleine Kohlflye [Delia radicum]	0,15 l/ha	1	---	7	28.08.2022 / 28.08.2022
			Anwendungszeitpunkt:					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	3	Radieschen, Schwarzwurzel	Erdflöhe [Phyllotreta spp.], Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
	29	Radieschen, Schwarzwurzel	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	27	Radieschen,Kren,Rettich	Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	37	Radieschen,Kren,Rettich	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	68	Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Weiße Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)					
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lepinox Plus (3657/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Feldsalat,Kräuter,Fruchtgemü se Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,01)]	36	Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	167	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni								
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,05)]	35	Radieschen, Rettich	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	37	Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza], Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Steward (2737/0) []	18	Radieschen, Rettich	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	19.03.2022 / 19.09.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüseulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis,								
	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis,								
Herbizid								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---

Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efek (2948/0) [Glyphosat]	5	Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Gemüsekulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbetr,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	10 l/ha 3 - 10 l/ha 1		---	---	--- / ---
Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	9	Radieschen, Rettich	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	0,8 l/ha	1	---	---	30.06.2026 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	16	Radieschen, Rettich, Kren, Rote Rübe, Knollensellerie, Karotten, Steckrübe, Stoppelrübe	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Bis 7 Tage nach der Saat	0,25 l/ha	1	---	---	31.10.2023 / ---
Devrinol FL (3206/0) []	17	Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Kohlmüse, Rettich, Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / 30.06.2022
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	62	Radieschen, Rettich	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, Nach dem Auflaufen	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Grünland	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	4 l/ha	1	---	---	31.03.2021 / 01.10.2022
<b>Akarizid</b>								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	200 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 10-25 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 100-200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Akarizid; Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> -150	25 Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Zuchttütchen/ m <sup>2</sup>	2 1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Keine Zuordnung								
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Molluskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,3)]	2	Topinambur, Karotten, Radieschen, Haferwurzel, Kohlrübe, Kren, Wurzelpetersilie, Rote Rübe, Knollensellerie, Pastinaken, Rettich	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung g, 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ],Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) []	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	01.12.2020 / 01.06.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (3530/0) []	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	100 g/Köderstelle	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Radieschen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
	7	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
Ratron Giftweizen (3529/0) []	7	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	08.02.2021 / 08.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
	6	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	1	---	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig								

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.