

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Fungizid									
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	8	Karfiol, Brokkoli	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	12 mind.	14	31.12.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,									
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2), Azoxystrobin(MRL: 5)]	2	Brokkoli, Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	14	14	20.04.2022 / 06.10.2023	
	Anwendungszeitpunkt: Juni bis September								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	12	Blumenkohle	Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	2	8	21	20.04.2022 / 06.10.2023	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	26	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	27	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	28	Blumenkohle	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	156	Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

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: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Chamane (4117/0) [Azoxytrobin(MRL: 5)]	15	Brokkoli,Karfiol,Kohlsprossen,Weißkraut,Blattkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola],Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 12	14	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,07), Difenconazol(MRL: 0,2)]	26	Brokkoli,Karfiol	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenconazol(MRL: 0,2)]	10	Brokkoli,Blattkohle,Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	14	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,05)]	37	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,6)]	7	Karfiol	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1,2 l/ha	3	8 - 14	14	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet)								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	13	Blumenkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	15	Kohlgemüse	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	30.09.2024 / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	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.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2023 / ---
	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2023 / ---
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,05)]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	26	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	27	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	28	Blumenkohle	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen						
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 5)]	23	Kohlgemüse	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt:					
	26	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12	---	31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 0,01)]	27	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12	---	31.12.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	28	Blumenkohle	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12	---	31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2)]	156	Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckererreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	7	Karfiol	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae]	0,6 l/ha	2	10	14	31.07.2024 / ---	
			Anwendungszeitpunkt:						
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2)]	7	Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Wurzelhals- und Stängelfäule [Leptosphaeria maculans]	0,4 l/ha	3	7 - 14	21	31.12.2022 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	mind. 5	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,1), Boscalid(MRL: 0)]	14	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohl hlsprossen,Karfiol,Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	14 - 21	14	31.07.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 0,01)]	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.]	0,6 kg/ha	1	---	7	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 0,01)]	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.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01), Cyprodinil(MRL: 2)]	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.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	15	Brokkoli,Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	8	14	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol(MRL: 0,05)]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol(MRL: 0,05)]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	16	Blattkohle,Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	30 Larven/m <sup>2</sup> 30 Larven/m <sup>2</sup> oder 10 Käfer/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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> -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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> Puppen/m <sup>2</sup>	1-2 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								
Attracap (4338/0) [Bio] [Metarhizium brunneum, Stamm Cb15-III]	5	Kohlgemüse	Drahtwurm [Agriotes sp.]	30 kg/ha	1	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen, Bis Bestandesschluss								
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	8	Kohl, Kohlsprossen, Karfiol, Brokkoli, Chinakohl, Pak Choi, Kopfkohl, Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (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, Getriebe, 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, Gewürzkräuter, 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								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	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							
	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]	5	Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle	Drahtwurm [Agriotes sp.], Kleine Kohlfliege [Delia radicum]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 0,6)]	7	Blumenkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,125 l/ha	1	---	3	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
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 (2210/0) []	2	Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
	3	Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	9	Kohlsprossen, Blumenkohle, Kopfkohle	Erdflöhe [Phyllotreta spp.], Kohltriebrüssler [Ceutorhynchus spp.], Rübsenblattwespe [Athalia rosae], Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	35	Blumenkohle, Kopfkohle, Kohlsprossen	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	10	Karfiol	Erdflöh [Epitrix pubescens], Raupen [-]	0,075 l/ha	3	14	7	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delfin WG (3865/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm SA 11]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	36	Kohlgemüse	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne 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							
	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 raum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	19	Blumenkohle	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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								
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	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								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	9	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Kohlschabe [Plutella xylostella],Zuckerrübenneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	6	Blumenkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,4)]	28	Blumenkohle,Kopfkohle	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	0,325 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	---	---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
	29	Blumenkohle,Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	---	---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
	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								
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 1)]	4	Wirsingkohl,Kohlrabi,Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl	Blattläuse [Aphididae],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella]	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Weißkraut,Grünkohl,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlraabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht							
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 1)]	3	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlraabi	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlraabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht							
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	Erdruppen [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)]	17	Kohlgemüse	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 (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: 0,5)]	13	Blumenkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7 ens 10	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	3	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	3	7 - 10	---	31.08.2023 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
	7	Kohlgemüse	Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2023 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10	---	30.04.2023 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen								
	5	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10	---	30.04.2023 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	4	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	5	Kohlgemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Steward (2737/0) []	1	Brokkoli,Kraut,Karfiol,Kohl	Raupen [-]	85 g/ha	3	10 - 14	3 Karfiol, Brokkoli:	19.03.2022 / 19.09.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerat]	6	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl,Ko hlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerat]	8	Brokkoli,Karfiol,Kohlrabi	Kohlschabe [Plutella xylostella],Kohlweißling [Pieris sp.]	0,2 l/ha	1	7 - 10	7	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis							
	9	Brokkoli,Karfiol,Kohlrabi	Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii]	0,2 l/ha	1	7 - 10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Beginn der Eiablage								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	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 / ---
	13	Gemüsekulturen	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 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	1	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
	2	Kohlgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
		Herbizid						

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karfiol (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: 0,02)]	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 (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)]	5	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt:	1,5 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
	6	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1 l/ha Auf leichten Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
	7	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	19	Karfiol,Brokkoli	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen oder 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	31	Brokkoli,Karfiol	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen	1 l/ha	1	---	28	01.03.2024 / ---
	32	Brokkoli,Karfiol	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen	2 l/ha	1	---	28	01.03.2024 / ---
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	20	Karfiol,Brokkoli	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,3 - 8 Tage nach dem Pflanzen	0,25 l/ha	1	---	---	31.10.2023 / ---
Devrinol FL (3206/0) []	14	Brokkoli,Karfiol	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	2,5 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / 30.06.2022
	17	Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Kohlgemüse, Rettich, Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / 30.06.2022
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	9	Karfiol	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser,	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Karfiol	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen,					
Focus Ultra A (2509/0) []	4	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA], Einjährige Schadgräser [-]	2,5 l/ha	1	---	56	18.05.2021 / 18.11.2022
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser					
	9	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	18.05.2021 / 18.11.2022
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)					
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	10	Grünkohl, Kohl, Brokkoli, Kraut, Kohlsprossen, Karfiol	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	42	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung, Ab Stadium 16 (6-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen					
	11	Brokkoli, Kohlsprossen, Kraut, Karfiol, Grünkohl, Kohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	7 - 14	42	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: , Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Ab Stadium 14 (4-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen, bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat					
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	33	Brokkoli (Saatkultur), Karfiol (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [-]	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	34	Brokkoli (Pflanzkultur), Karfiol (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [-]	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	33	Blumenkohle,Karfiol	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Ackerbaukulturen,Zierpflanzenkulturen,Ge müsekulturen,Grünland	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	31.03.2021 / 01.10.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	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	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
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					



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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/2 m <sup>2</sup>	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								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Cover Pepite (3223/0) []	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
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								
Gusto 3 (4141/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	5	Blumenkohle	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	3	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt:								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	8	Brokkoli,Romanesco,Kohlsprossen,Weißkohl,Grünkohl,Karfiol	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	9	Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Metarex (2808/0) []	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / 30.06.2023
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,4)]	9	Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2024 / ---
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüseulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	mind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-] 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	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
TDS Amba (3224/0) []	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Clartex (3225/0) []	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
TDS Major (3226/0) []	7	Kopfkohl,Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderun g, 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
	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 Annahm e mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
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								



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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 1 m Gangläng		---	---	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.