

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.], Pilzliche Blattfleckererreger [-]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	8	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine	---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion							
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	40	Kohlrabi (Jungpflanzen)	Pilzliche Blattfleckererreger [-]	1 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	6	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	2 l/ha	2	10 - 14	14	31.07.2021 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	20	Kohlrabi (Jungpflanzenanzucht)	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3 kg/ha	2	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	59	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
Polyram WG (3384/0) [Metiram]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehлтаupilze [Peronospora spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	1	Kräuter (Frisch), Kohlgemüse, Blattgemüse	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	10 g/m ²	3	21	---	--- / ---
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	--- / ---
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	11	Kohlgemüse (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat, Vor dem Pflanzen	3 ml/m ²	2	---	---	31.07.2020 / ---
	15	Kohlgemüse (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3 ml/m ²	2	10	---	31.07.2020 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Proplant (3159/0) [Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse, Kohlgemüse, Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)								
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl-M, Mancozeb]	3	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Weißer Rost [Albugo candida]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet)								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	20	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	46	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	2	10 - 14	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Insektizid								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	10	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Raubmilben/m ² vorbeugend: 50 Raubmilben/m ² , 100 Raubmilben/m ² nach Befall: 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	12	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m ² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m ² vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m ² 1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ²	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m ² Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² Nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Gemüsebau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	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	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	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
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² , 40 Larven/m ² Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	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	31.10.2021 / ---
				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	31.10.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Individuen/m ² 1 - 2 Individuen/m ² bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m ² 100 Individuen/m ² bei sehr hohem Befall	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	5 Individuen/m ² 0,1 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	5 Individuen/m ² Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Vorbeugend: 1-5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 1-3/m ² 1-3/m ² Präventiv, 9 6- 9/m ² 6-9/m ² Kurativ		---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Nach dem Pflanzen								
	5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Schwacher Befallsdruck								
	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Hoher Befallsdruck								
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn								

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]	21	Kohlrabi	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	69	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)				
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	50 Individuen/m ² vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen				
	2	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	250 Individuen/m ² kurativ: 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minex (2533/0) []	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine ---	30.09.2019 / 30.03.2021
Kulturart : Gemüsebau								
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 sibirica/m ² 1 - 2 D. sibirica/m ²	Nach Bedarf	7	Keine ---	31.05.2021 / ---
Kulturart : Gemüsebau								
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta], Weiße Fliege [Bemisia argentifolii]	5 Individuen/m ² 1-5	Nach Bedarf	mind. 14	---	31.05.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m ²	2	---	---	28.02.2032 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	19	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					
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	10 Organismen/m ² 4 - 10 Organismen/m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall					
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	36	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 - 10	7	31.10.2020 / ---
			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
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	4	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae], Obstbaumspinnmilbe [Panonychus ulmi]	12 l/ha	3	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn				
	8	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae], Schildläuse [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn				
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	80	Kohlrabi (Jungpflanzenanzucht)	Kleine Kohlflye [Delia radicum]	0,012 l/1000 Pflanzen	1	---	---	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen				
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	3	Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	6 l/ha	4	7 - 14	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	125000 Nematoden (L3)/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	3	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
	5	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	1	---	---	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	7	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	1000000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
	9	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	17	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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 ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripdor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								
Akarizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	7	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Befall				
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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 Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m ² 5-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	30.09.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² 100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ					
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Schwacher Befallsdruck					
	2	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Hoher Befallsdruck					
Akarizid; Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	8	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
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 ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
	8	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis], Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis], Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen						
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Knollensellerie, Rettich, Kohlrübe, Speiserüben	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen						
Metarex (2808/0) [Metaldehyd]	6	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis						
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	mind. 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									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ 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.