

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Falsche Mehлтаupilze [Peronospora spp.], Pilzliche Blattfleckererreger [-]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	4	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	2 kg/ha	5	7	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	1	Salat-Arten	Sclerotinia [Sclerotinia minor], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	4 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Pflanzung, Mindestens 3 Monate vor dem Pflanztermin								
	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								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	2,8 l/ha	5	7	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	23	Salat-Arten (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2 l/ha	2	7 - 10	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	40	Feldsalat, Endivie	Graufäule [Botrytis cinerea]	3 kg/ha	4	mind. 7	1	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Kupferol (2162/0) []	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	5,3 l/ha	5	7	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Polyram WG (3384/0) [Metiram]	10	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,					
	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	1	Kräuter (Frisch), Kohlgemüse, Blattgemüse	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	3	21	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	12	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen					
	14	Gemüseulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen					
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	22	Feldsalat (Jungpflanzenanzucht)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	7	---	31.07.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,					
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)					
Revus (2906/0) [Mandipropamid]	9	Roter Senf, Rucola, Endivie, Portulak, Salat, Mangold, Feldsalat, Spinat, Kresse	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	16	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2021 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	12	Vogerlsalat	Pilzliche Blattfleckenereger [-]	1,5 kg/ha	1	---	14	31.01.2021 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	44	Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (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 / ---
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Endivie, Feldsalat	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	0,03 kg/100 m ²	10	5 - 7	1	31.08.2020 / ---
Insektizid								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	10	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² 4 Bedarf -10 Säckchen/10m ²	Nach	---	---	31.03.2029 / ---

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 Vogerlsalat (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								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest ens 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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 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	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	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])]	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Kulturart : Gemüse bau	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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 emicus [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
Helicovex (4192/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	6	Salat, Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Feldsalat, Rucola, Endivie	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha bis Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter entfaltet), 0,2 l/ha ab Stadium 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	6	8	1	05.10.2020 / 05.10.2020
				Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	15	Vogerlsalat	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	--- / ---
				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)				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Feldsalat, Kräuter, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
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	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)					
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustus [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					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat]	6	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	88	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	5 mind.	7	12.08.2020 / 12.08.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
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 (Kaliseife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindestens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	27	Kräuter (Frisch), Blattgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindestens 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								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	12	Blattgemüse	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	6 l/ha	4	7 - 14	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	18	Salat-Arten	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	7	---	--- / ---
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									
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	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									
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	13	Feldsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha	3	7 - 14	14	---	---
	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
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					
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	6	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter (Frisch)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis				
	7	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter (Frisch)	Eulendraupen [Noctuidae]	1 ka/ha	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis				
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 Blütenthrips [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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	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
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 Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

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]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis], Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis], Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Endivie, Chicoree, Feldsalat, Portulak, Roter Senf, Rucola, Mangold, Salat (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Frühes Barbarakraut	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	14	Endivie, Salat, Feldsalat, Portulak, Spinat	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Metarex (2808/0) [Metaldehyd]	10	Schnittsellerie, Salat-Arten, Zucchini, Stangensellerie (Bleichsellerie), Tomaten, Gurke, Knollensellerie, Hülsengemüse, Porree (Lauch), Spinat	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	12	Löwenzahn (Blattnutzung), Sareptasenf (Blattnutzung), Rote Rübe (Blattnutzung), Ampfer-Arten, Kräuter, Portulak, Spinat, Rucola (Blattnutzung), Schnittmangold (Blattnutzung), Endivie (Blattnutzung), Salat (Blattnutzung), Feldsalat (Blattnutzung), Chicoree (Blattnutzung), Kresse (Blattnutzung), Neuseeländer Spinat, Queller, Rübstiel	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind					
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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.