

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus velezensis D747 (vormals Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747)]	6	Rucola,Endivie (Escariol),Feldsalat (Vogerlsalat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Sclerotinia- Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt:	2,5 kg/ha	6	7 mind.	3	31.03.2026 / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	21	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia- Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	4	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2 kg/ha	5	7	7	--- / ---
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2,8 l/ha	5	7	7	--- / ---
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	23	Salat-Arten (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	2 l/ha	2	7 - 10	---	--- / ---
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	21	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls,	2 l/ha	8	7	1	13.02.2025 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	40	Feldsalat (Vogerlsalat),Endivie (Escariol)	Graufäule [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	3 kg/ha	4	mind. 7	1	--- / ---
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	9	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae),Blattkohle	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	15.04.2026 / ---
Kupferol (2162/0) []	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	5	7	7	--- / ---

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	
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	1	Salat-Arten	Sclerotinia [Sclerotinia minor], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	4 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Pflanzung, Mindestens 3 Monate vor dem Pflanztermin								
	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---	
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 max.	1	---	---	31.07.2033 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte									
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,01), Fluopyram(MRL: 15)]	21	Vogerlsalat, Rucola, Kresse, Salate	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	2	7 mind.	7	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis									
Polyram WG (3384/0) []	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	28.05.2024 / 28.11.2024	
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,								
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche MehltauPilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	28.05.2024 / 28.11.2024	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,									
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	1	Kräuter (Frisch), Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae), Kohlgemüse (Brassicaceae)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	3	21	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen									

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
	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]	22	Feldsalat (Vogerlsalat) (Jungpflanzenanzucht)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,	3 ml/m ²	2	7	---	15.03.2026 / ---
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 25)]	9	Endivie (Escariol),Rucola,Spinat,Portulak,Kresse,Feldsalat (Vogerlsalat),Senfkohl (Rutenkohl),Mangold,Salate	Falscher Mehltau [Bremia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,6 l/ha	1	---	7	31.12.2026 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	16	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae)	Botrytis [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	--- / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 10), Boscalid(MRL: 0)]	12	Vogerlsalat	Pilzliche Blattfleckererreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	1	---	14	15.09.2026 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]	44	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,6 kg/ha	2	10 - 14	7	15.03.2026 / ---
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Feldsalat (Vogerlsalat),Endivie (Escariol)	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	0,03 kg/100 m ²	10	5 - 7	1	--- / ---
Zampro (3672/0) [Dimethomorph(MRL: 10), Ametoctradin(MRL: 50)]	19	Feldsalat (Vogerlsalat)	Falscher Mehltau [Peronospora valerianellae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,8 l/ha	2	7 mind.	7	15.02.2026 / ---
Insektizid								

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
Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	10	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/100m ² 40 000 - 100 000 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
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
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	12	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrrips [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	Gemüseulturen	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	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Gemüseulturen	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 (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	3	Gemüseulturen	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	250 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
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
Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	150 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50-150 Puppen/100 m ² , 225 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 75- 225 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Max. 100-300 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								
Ahipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Puppen/100m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 13 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m ² (bei Befall), 150 Puppen/100m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 19 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 150 Puppen/100 m ² (bei Befall), 200 Puppen/100m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	3	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 g/kg	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	19	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 ka/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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
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	---	30.09.2026 / ---
	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	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Capsanem (4390/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	1	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. Nematoden/100 m ²	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
	2	Gemüseulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m ² 0,95 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,45 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m ² Max. 1,9 Mio. Nematoden/100 m ²	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüseulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
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
	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								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: 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
Cryptobug (4510/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	4	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei 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								

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
Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	2	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---

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
	10	Gemüseulturen	Teemilbe [Polyphagotarsonemus latus]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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 (4371/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 250 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² (bei Befall), 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.04.2037 / ---

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
				m ² (bei Befall), 400 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² (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
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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 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	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	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, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	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								
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 ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Salzfliegen [Ephydriidae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
	7	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	8	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m ² Max. 25 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 12,5 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
	10	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 22,5 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 16,88 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 11,25 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: 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
	14	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 14,063 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 9,375 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m²	3	5 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmoceru eremicus [ERETER])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m² 1 - 3 Individuen/m²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m² 3 - 6 Individuen/m²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck								

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
	6	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	11	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	100 Puppen/100m ² 1 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
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
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	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 ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
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
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	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	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter,Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Feldsalat (Vogerlsalat),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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 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
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüenthrrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	14	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	20 Individuen/m ² 10-20 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m ² 15-30 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m ² 20-40 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 Individuen/m ² 1-2	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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 Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m ² 2 Bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² 2 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² ² Ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² ² Max. 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	31.05.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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) []	6	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
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								

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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50-100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindestens 7	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

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
	27	Blattgemüse,Kräuter (Frisch)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---
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	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	33	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	12	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								

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
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Puppe/100m ² 1 Puppe/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm, 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

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
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	14	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

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
	13	Gemüseulturen	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	Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								

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
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 3,750 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 7,500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5,000 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.07.2037 / ---

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
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 90 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 20 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 60 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 125 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 125 Säckchen (bei Befall)	Nach Bedarf	42 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								

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
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüseulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	30.04.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	6	Kräuter (Frisch), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis								
	7	Kräuter (Frisch), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse)	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Herbizid								

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
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	20	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter								
Akarizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	13	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	100 Individuen/100m ² Max. 10 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 10 000 - 15 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 15 000 - 20 000	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

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
				Individuen/100 m ² (bei Befall), 100				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000				
				Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 500/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 000 - 2 500/100 m ² (vorbeugend), 500				
				Individuen/100m ² Max. 1 000 - 2 500				
				Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 - 1 300				
				Individuen/100 m ² (vorbeugend), 900				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 800 - 1 900				

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
				Individuen/100 m ² (vorbeugend)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
16	Gemüsekulturen		Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	130 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m ² , 200 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Max. 100 - 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	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								

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
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: 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
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	12	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Puppen/100m 1 Puppen/100 m (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder 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								

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
	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								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	16	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Vogerlsalat (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

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
Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	30 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10-30 Individuen/m ² , 60 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 30-60 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 60-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m ² 5-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	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)]	1	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
californicus [AMBSCA]]	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter,Zierpfl anzenkulturen,Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck								
	2	Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüsekultu ren,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	17	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
	8	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	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 ² 1 Säckchen/m ²	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 ² 25 -150	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 ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei 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 ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
			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
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 / ---
	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								
Keine Zuordnung								
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	2	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	3	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren	Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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							

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
Molluskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	4	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Senfkohl (Rutenkohl),Rucola,Mangold,Salate (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Endivie (Escariol),Frühes Barbarakraut,Chicoree,Feldsalat (Vogerlsalat),Portulak	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	14	Spinat,Portulak,Feldsalat (Vogerlsalat),Salate,Endivie (Escariol)	Nacktschnecken [-]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	12	Neuseeländer Spinat,Kräuter,Schnittmangold (Blattnutzung),Portulak,Ampfer- Arten,Stielmus,Rucola (Blattnutzung),Spinat,Kresse (Blattnutzung),Chicoree (Blattnutzung),Feldsalat (Vogerlsalat) (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Queller,Sareptasenf (Blattnutzung),Salate (Blattnutzung),Endivie (Escariol) (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen					
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	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					

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
Rodentizid								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
	21	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								

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.