

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(MRL: 10), Mancozeb(MRL: 5)]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-],Pilzliche Blattfleckenerreger [-],Falsche Mehлтаupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	4	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	2 kg/ha	5	7	7	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	1	Salat-Arten	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum],Sclerotinia [Sclerotinia minor]	4 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Pflanzung,Mindestens 3 Monate vor dem Pflanztermin								
	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr,Vor der Pflanzung,Vor der Saat,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								

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
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2,8 l/ha	5	7	7	31.01.2019 / ---
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	5	7	7	31.01.2019 / ---
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	23	Salat-Arten (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	2 l/ha	2	7 - 10	---	31.01.2019 / ---
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	5	7	7	31.01.2019 / ---
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	1	Kräuter (Frisch),Kohlgemüse,Blattgemüse	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	10 g/m ²	3	21	---	31.07.2020 / ---
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	31.07.2020 / ---
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m ²	2	21	---	31.07.2020 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	22	Feldsalat (Jungpflanzenanzucht)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.], Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,	3 ml/m ²	2	7	---	30.04.2019 / ---
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse, Kohlgemüse, Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)	0,15 %	2	7 - 21	---	--- / ---
Revus (2906/0) [Mandipropamid (MRL: 25)]	9	Roter Senf, Rucola, Endivie, Portulak, Salat, Mangold, Feldsalat, Spinat, Kresse	Falscher Mehltau [Bremia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,6 l/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	16	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin (MRL: 10), Boscalid (MRL: 0)]	12	Vogerlsalat	Pilzliche Blattfleckenenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	1	---	14	31.12.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil (MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]	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.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,6 kg/ha	2	10 - 14	7	31.07.2024 / ---
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Endivie, Feldsalat	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	0,03 kg/100 m ²	10	5 - 7	1	31.08.2020 / ---
Insektizid								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall	50 - 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Fruchtgemüse	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten pro m ² , vorbeugend: 0,4 Tüten pro m ² Vorbeugend: 0,4 Tüten/m ²	nach Bedarf	28 - 35	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Fruchtgemüse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m ² , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m ² Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 Einheit (=250 Puppen) /50 m 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]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	0,5 - 1 Individuum/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Ahipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m ² , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m ² Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.]	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	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (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 5	---	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	20	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Ackerbaukulturen (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 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	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	Thripse [-],Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall							
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	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
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: ---							
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: ---			Kulturart : Gemüsebau				
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea) [DIGLIS]]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	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 Fliegen [Bemisia tabaci]	bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ² , vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ²	nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci]	bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ² , vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall							
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen							
			5	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci]	3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck										
6	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [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	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pismum]	0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn							
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	15	Vogerlsalat	Saugende Insekten [-],Beißende 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,Weiße Rübe,Kohlrübe,Speiserüben,Spinat und verwandte Arten,Salat-Arten,Gelbe Rübe,Blattkohle,Rote Rübe, Rettich, Erbse, Komatsuna, Stielmus, Mizuna		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 (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]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Gartenkürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci], Thripse [Frankliniella occidentalis]	vorbeugend: 50 Individuen pro m ² Vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen				
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci], Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 100 - 250 Individuen pro m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Trauermilbenlarven [Bradybia sp.], Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci], Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	0,5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart	30.09.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minex (2533/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI]), Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Nach Erstbefall								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 - 2 D. sibirica pro m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 7)]	6	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
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]	4 - 10 Organismen pro m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Beißende 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								
	19	Salat-Arten	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist			
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	125000 Nematoden (L3)/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---			
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	3	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---			
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall							
	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	1	---	---	30.09.2029 / ---			
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
7	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]			Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---			
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]		250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---			
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 30)]	13	Feldsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	3	7 - 14	14	--- / ---			
						Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---			
						Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)					
			2	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---			
						Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
			2	Gemüsekulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 1 - 10 Raubwanzen/m ² , vorbeugend: 0,5 Raubwanzen/m ²	nach Bedarf	7 - 14	---	31.08.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	6	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	24.04.2019 / 24.04.2019
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Nach Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis, Larvenstadium L1 - L2				
	7	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Eulenraupen [Noctuidae]	1 ka/ha	5	5 - 7	---	24.04.2019 / 24.04.2019
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2				
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	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								
Borneo (3678/0) [Etoxazol(MRL: 0,01)]	8	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen), Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikation en)	60	---	01.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Bis zum Ende der Blüte				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	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	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Vorbeugend					
			3	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck								
	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe 10 Töpfe (2500 Puppen) / ha	6	7	---	31.05.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck					
Naturen Bio Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	5 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Erstbefall					
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Tomaten)	Spinnmilben [Tetranychidae]	3 - 20 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Erstbefall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [-]	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								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	14	Endivie,Salat,Feldsalat,Portulak,Spinat	Nacktschnecke [NAROCO]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome				
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüsekulturen		0,5 - Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)				
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia],Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis],Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Schnittsellerie,Salat-Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensellerie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis							
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	12	Chicoree (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung),Sareptasenf (Blattnutzung),Rucola (Blattnutzung),Schnittmangold (Blattnutzung),Endivie (Blattnutzung),Salat (Blattnutzung),Feldsalat (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Kresse (Blattnutzung),Neuseeländer (Blattnutzung),Spinat,Queller,Rübstiel,Ampfer-Arten,Kräuter,Portulak,Spinat	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,							
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	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.