

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,02), Mancozeb(MRL: 1)]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Pilzliche Blattfleckererreger [-], Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	8	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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							
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	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								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	40	Kohlrabi (Jungpflanzen)	Pilzliche Blattfleckererreger [-]	1 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr							

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,02)]	6	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	2 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2018 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	20	Kohlrabi (Jungpflanzenanzucht)	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3 kg/ha	2	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	59	Kohlrabi	Weißer Rost [Albugo candida], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 1)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehлтаupilze [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 / ---
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	11	Kohlgemüse (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat, Vor dem Pflanzen	3 ml/m ²	2	---	---	30.04.2019 / ---
	15	Kohlgemüse (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3 ml/m ²	2	10	---	30.04.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse, Kohlgemüse, Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)								
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,05), Mancozeb(MRL: 1)]	3	Kohlrabi	Weißer Rost [Albugo candida], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet), Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	20	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Insektizid								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	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								
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								
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	0,5 - 1 Individuum/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	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
Aphipar 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 : Gemüsebau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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								
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	mindestens 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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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,Blumenkohle,Kopf salate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,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 : Gemüse bau	

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Dantop (3426/0) [Clothianidin(MRL: 0,04)]	4	Kohlrabi (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae],Kleine Kohlflye [Delia radicum]	2,4 g/1000 Pflanzen	1	---	42	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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								
Encon (2492/0) [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	Keine Kulturart : Fruchtgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck								
	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)]	21	Kohlrabi	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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	Trauermückenlarven [Bradysia 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 : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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.]	50000 Nematoden (L3)/m ²	2	---	---	28.02.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	1	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindestens 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	19	Kohlgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindestens 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüseulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	4 - 10 Organismen pro m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	36	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 - 10	7	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,02)]	37	Kohlrabi	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	7 - 14	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	37	Kohlrabi	Blattläuse [], Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella]	400 g/ha	3	7 - 14	14	02.02.2018 / 02.08.2019
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet)							
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	3	Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	6 l/ha	4	7 - 14	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist			
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 / ---			
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall		
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]		250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---			
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall		
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 0,02)]	17	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---			
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	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 Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
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 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikationen)	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								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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	---	31.05.2031 / ---	
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 Schädlingsfrei 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	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	2	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Kurativ				
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck				
	2	Gemüseulturen,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	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
	2	Gemüseulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
Keine Zuordnung								
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüseulturen		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: 0,15)]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
	8	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
	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: 0,15)]	6	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis						
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind						
Nematizid									
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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.